DEPARTEMENT DE LA HAUTE-SAVOIE

Commune de VILLY LE BOUVERET



Elaboration du PLU

PIECE N°1

RAPPORT DE PRESENTATION

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil municipal en date du 17/10/2019, approuvant le PLU de VILLY LE BOUVERET.

> Le Maire, Jean-Marc BOUCHET



SOMMAIRE

1	PRE	REAMBULE4			
1	.1	Rappel historique	4		
1	.2	La concertation avec la population	5		
1	.3	La place et la portée du PLU	5		
1	.4	Cadre règlementaire dans le contexte communal	6		
1	.5	Description de la manière dont l'assistance environnementale a été réalisée	7		
2	Syn	thèse du diagnostic et état initial du site et de l'environnement	9		
2	2.1	Synthèse du diagnostic	9		
	2.1.	1 Démographie / Logements	9		
	2.1.	2 Economie	10		
	2.1.	3 Fonctionnement du territoire	10		
	2.1.	4 Etude des enveloppes urbanisées	11		
2	2.2	Etat initial du site et de l'environnement	12		
	2.2.	1 Biodiversité et dynamique écologique	12		
	2.2.	2 Paysage	31		
	2.2.	3 Ressources en eau	40		
	2.2.	4 Sols et sous-sols	54		
	2.2.	5 Ressource énergétique, gaz à effet de serre (GES) et facteurs climatiques	56		
	2.2.	6 Air - Climat	66		
	2.2.	7 Déchets	73		
	2.2.	8 Le bruit	79		
	2.2.	9 Risques naturels et technologiques	82		
2	2.3	Enjeux transversaux pour le développement durable	86		
	2.3.	1 Constat global	86		

	2.3.2	Les enjeux transversaux spécifiques à l'environnement	86
	2.3.3	Les enjeux transversaux	90
3	Exposé	des choix retenus	92
3	3.1 Les	s attendus généraux du PADD au regard des enjeux dégagés du diagnostic et des grands défis du SCOT	92
	3.1.1	Enjeux thématiques	93
	3.1.2	Des enjeux transversaux au PADD	99
	3.1.3	Des enjeux multiples comme fondements du projet communal :	100
	3.1.4	Des enjeux aux orientations politiques	101
	3.1.5	L'intégration des enjeux environnementaux dans le PADD	105
3	3.2 LES	S DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES DU PLU	105
	3.2.1	Description des zones du PLU	105
	3.2.2	Bilan général des surfaces des zones	118
	3.2.3	Dispositions graphiques particulières	118
	3.2.4	Les dispositions du règlement écrit	131
3	3.3 Les	s annexes informatives	146
	3.3.1	Le Document Graphique Annexe	146
	3.3.2	Les Servitudes d'Utilité Publique et autres annexes	146
3	3.4 Les	s Orientations d'Aménagement et de Programmation	146
	3.4.1	Les OAP "sectorielles"	147
	3.4.2	L'OAP "Patrimoniale"	151
4	Bilan gé	énéral sur les capacités d'accueil du PLU et la consommation d'espace	153
2		r le PADD	
4	l.2 Est	timation des besoins en logement et des capacités d'accueil	
	4.2.1	Estimation des besoins en logement	
	4.2.2	Estimation des capacités d'accueil	
		production du logement social	
4	l.4 Mo	dération de la consommation d'espace	157

SOMMAIRE 4.4.1 4.4.2 4.4.3 5.1.1 5.1.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5 5.2.6 5.2.7 Effets sur l'exposition des populations au bruit. 5.2.8 5.2.9 6.1

LES INDICATEURS SUR LA CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE ET LA MAITRISE DE LA CONSOMMATION D'ESPACE221

1 PREAMBULE

1.1 Rappel historique

Au cours des années 1990, la commune de VILLY LE BOUVERET s'est dotée d'un Plan d'Occupation des Sols (POS).

Dans "l'esprit" de la Décentralisation, l'existence des POS a permis à la commune d'exercer ses compétences en matière d'urbanisme, avec l'appui des services déconcentrés de l'Etat.

Il est ensuite apparu que le POS n'était plus adapté aux diverses évolutions constatées ces dernières années, tant en termes de prescriptions législatives que réglementaires.

En effet, depuis 1999, de nouvelles lois ont vu le jour (loi sur l'eau et l'assainissement, sur les paysages, sur le renforcement de la protection de l'environnement, loi d'orientation agricole, etc.) en faveur notamment de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.

En matière d'urbanisme, la première évolution importante du contexte réglementaire est la loi "Solidarité et Renouvellement Urbain" (dite loi "SRU") du 13 décembre 2000, complétée par la loi "Urbanisme et Habitat" (UH) du 02 juillet 2003 et la loi "Engagement National pour le Logement" (ENL) de 2006.

La loi "SRU" allie pour la première fois, les questions d'urbanisme, de logements et de transports, dans une perspective de développement durable. Elle opère une réforme d'ensemble des documents d'urbanisme existants en remplaçant (notamment) le POS par un Plan Local d'Urbanisme (PLU) applicable sur l'ensemble du territoire communal.

Parmi les autres évolutions du contexte législatif, la loi ENE (Engagement National pour l'Environnement) dite Grenelle 2, adoptée le 12 juillet 2010, fixe de grands objectifs en matière d'énergie, d'habitat et de transport dans un souci de préservation de l'environnement et du climat.

Plus récemment, la loi ALUR (pour l'Accès au Logement et un Urbanisme Rénové) du 24 mars 2014 est venue renforcer les objectifs de consommation économe des espaces naturels et agricoles.

En outre, le bassin annécien s'est doté d'un Schéma de Cohérence Territorial (SCOT), approuvé le 26 février 2014. Le futur Plan Local d'Urbanisme révisé devra être cohérent et compatible avec les orientations de ce SCOT.

Enfin le 27 mars 2017, les POS sont devenus caducs et les autorisations d'urbanismes sont instruites au regard du Règlement National d'Urbanisme (RNU).

Pour satisfaire à ces nouvelles mesures, avec leurs incidences importantes sur la procédure, le fond et la forme du document d'urbanisme, mais également pour répondre aux besoins pressentis à l'échelle communale, VILLY LE BOUVERET a prescrit, en date du 27 novembre 2014, l'élaboration du PLU sur l'ensemble du territoire communal.

Celle-ci énumère les objectifs poursuivis par la révision du PLU :

- Préserver le cadre rural et naturel de la commune,
- Prendre les moyens du maintien du niveau démographique actuel, de la mixité sociale et éviter l'exode rural.
- Développer l'urbanisation future de manière raisonnée en privilégiant l'organisation de la densification du territoire et la maitrise de l'étalement urbain.
- Favoriser la création de logements aidés, notamment à la Leichère et au Chef-lieu.
- Développer des liaisons douces piétons-cycles entre les hameaux et le chef-lieu,
- Assurer la préservation des corridors écologiques, des milieux naturels sensibles et des zones humides,
- Privilégier l'urbanisation à proximité des réseaux collectifs existants d'eau potable et d'eaux usées,
- Conforter deux pôles, tel que demandé par le SCOT, à savoir Chez Viollet et la partie Sud-ouest Lieu côté Les Près Copponex,
- Mettre le document d'urbanisme en compatibilité avec le SCOT du Bassin annécien approuvé le 26 février 2014.

Outre la nécessaire prise en compte dans le PLU, du nouveau cadre formel et procédural imposé par les textes autant que des besoins et les projets propres à la commune, il s'agit également :

- d'assurer la compatibilité du document d'urbanisme avec le Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) du Bassin annécien, document de référence en matière d'aménagement, adopté en février 2014, et qui fixe un certain nombre d'objectifs pour les communes du territoire,
- de prendre en compte les objectifs fixés par le Programme Local de l'Habitat élaboré à l'échelle de la Communauté de Communes du Pays de Cruseilles.

Enfin, la commune a délibéré le 24/01/2019 pour appliquer les nouvelles dispositions règlementaires du Code de l'Urbanisme, en application de l'article 12 du décret n°2015-1783 du 28 décembre 2015 relatif à la partie réglementaire du livre ler du Code de l'Urbanisme.

1.2 La concertation avec la population

Conformément au Code de l'Urbanisme, le Conseil Municipal a défini librement les modalités de la concertation et mis en œuvre les moyens nécessaires, à savoir :

- Organisation de réunions publiques d'information et de débat, qui se sont tenues dans les locaux municipaux :
 - en octobre 2016 : sur la démarche et les grands objectifs de l'élaboration du PLU, ainsi que les enjeux issus du diagnostic territorial
 - en février 2017 : sur les orientations du Projet d'Aménagement et de Développement Durables (PADD),

La population a été informée de la tenue de ces réunions publiques par diffusion, une quinzaine de jours avant, de lettres d'information spécifiques au PLU, par la publication de l'avis dans des journaux locaux, par affichage en mairie et par diffusion sur le site internet de la commune.

En outre préalablement à la tenue des réunions publiques, deux lettres d'information supplémentaires ont été diffusées pour informer la population de la démarche d'élaboration du PLU engagée par la commune, le processus de concertation défini.

 Information régulière dans le bulletin municipal et sur le site Internet de la mairie de l'avancée de la procédure pendant toute la durée de la concertation.

- Mise à disposition du public, en mairie (aux heures habituelles d'ouverture):
 - d'une exposition présentant les grands enseignements du diagnostic territorial à la base des orientations retenues pour le PADD,
 - de documents d'information (PAC, éléments de diagnostic, compterendu de réunions, PADD...) au fur et à mesure de l'avancement de la procédure et des études ainsi que d'un registre pendant toute la durée des études et de l'élaboration du projet, en vue de recueillir les observations éventuelles du public.

Les remarques d'intérêt général formulées par la population (lors des réunions publiques, par le biais du registre ouvert à cet effet et de courriers transmis en mairie) ont été analysées et présentées au Conseil municipal qui a tiré un bilan globalement positif de la phase de concertation.

1.3 La place et la portée du PLU

La loi "SRU", complétée par le décret n°2001 260 du 27 mars 2001, puis par la loi "UH" du 02 juillet 2003, la loi "ENE" du 12 juillet 2010 et la loi ALUR du 24 mars 2014, a créé avec le PLU, un document fédérateur de l'ensemble des règles d'urbanisme communales.

- Le PLU est l'outil principal de définition et de mise en œuvre, à l'échelle communale, des politiques urbaines : il constitue un cadre de cohérence pour les différentes actions et opérations d'aménagement souhaitées par la collectivité dans le respect des principes définis par la loi.
- Le PLU précise le droit des sols et permet d'exprimer le projet de la commune sur l'intégralité de son territoire.
- Il peut intégrer dans une présentation d'ensemble, tous les projets d'aménagement intéressant les communes, notamment les zones d'aménagement concerté (ZAC).
- Il peut également exposer les actions et opérations envisagées en matière d'espaces publics, de transport, de paysage, d'environnement et de renouvellement urbain.
- Véritable plan d'urbanisme, le PLU est un document à la fois stratégique et opérationnel, énonçant des règles à court terme inscrites dans une vision prospective à moyen terme.

 Plus lisible pour les citoyens, il facilite la concertation à laquelle il est soumis.

Le PLU s'inscrit à la base d'une hiérarchie de normes, de principes et d'orientations de nature supra communale :

Il doit respecter les principes légaux fixés par le Code de l'Urbanisme : ces principes, qui sont énoncés dans l'article L.101-2 du Code de l'urbanisme, s'imposent à l'Etat comme à toutes les collectivités territoriales.

Cet article définit le principe de gestion économe des sols et impose aux collectivités publiques d'harmoniser leurs décisions en matière d'utilisation de l'espace.

Il détermine des principes qui précisent en matière d'urbanisme la notion de développement durable :

- Assurer l'équilibre entre les populations résidant dans les zones urbaines et rurales; le renouvellement urbain, le développement urbain maîtrisé, la restructuration des espaces urbanisés, la revitalisation des centres urbains et ruraux; l'utilisation économe des espaces naturels, la préservation des espaces affectés aux activités agricoles et forestières, et la protection des sites, des milieux et paysages naturels; la sauvegarde des ensembles urbains et la protection, la conservation et la restauration du patrimoine culturel; les besoins en matière de mobilité.
- Assurer la qualité urbaine, architecturale et paysagère, notamment des entrées de ville.
- Assurer la diversité des fonctions urbaines et rurales et la mixité sociale dans l'habitat, en prévoyant des capacités de construction et de réhabilitation suffisantes pour la satisfaction, sans discrimination, des besoins présents et futurs de l'ensemble des modes d'habitat, d'activités économiques, touristiques, sportives, culturelles et d'intérêt général ainsi que d'équipements publics et d'équipement commercial, en tenant compte en particulier des objectifs de répartition géographiquement équilibrée entre emploi, habitat, commerces et services, d'amélioration des performances énergétiques, de développement des communications électroniques, de diminution des obligations de déplacements motorisés et de développement des transports alternatifs à l'usage individuel de l'automobile.
- Assurer la sécurité et la salubrité publiques.

- Assurer la prévention des risques naturels prévisibles, des risques miniers, des risques technologiques, des pollutions et des nuisances de toute nature.
- Assurer la protection des milieux naturels et des paysages, la préservation de la qualité de l'air, de l'eau, du sol et du sous-sol, des ressources naturelles, de la biodiversité, des écosystèmes, des espaces verts ainsi que la création, la préservation et la remise en bon état des continuités écologiques.
- Assurer la lutte contre le changement climatique et l'adaptation à ce changement, la réduction des émissions de gaz à effet de serre, l'économie des ressources fossiles, la maîtrise de l'énergie et la production énergétique à partir de sources renouvelables.

Il doit respecter les orientations définies par les documents supra communaux (s'ils existent), dans les conditions définies par les articles L131-4 à L131-7 du Code de l'Urbanisme.

- Si la commune est couverte par un schéma de cohérence territoriale (SCOT), le plan local d'urbanisme doit être compatible avec les orientations définies par celui-ci, sans que la commune ait à vérifier la compatibilité avec la directive territoriale d'aménagement (DTA), si elle existe.
- Le PLU doit être compatible avec le Plan de Déplacement Urbain (PDU) et le Programme Local de l'Habitat (PLH).
- En outre, le PLU doit respecter les projets d'intérêt général et les opérations d'intérêt national.

1.4 Cadre règlementaire dans le contexte communal

En application du Code de l'urbanisme modifié par la loi 2010-788 portant engagement national pour l'environnement (Grenelle II – Art 19 et 20 en particulier), le PLU doit prendre en compte les enjeux environnementaux et évaluer les incidences du projet sur l'environnement.

En application du Code de l'urbanisme (Art. L.121-10 et R.121-14) en partie modifié par la loi dite « Grenelle II » et du Code de l'environnement (Art. L.414-4), le PLU n'est pas soumis à la procédure d'évaluation environnementale pour les raisons suivantes :

• Le PLU ne comprend pas de site Natura 2000 sur son territoire.

- Le PLU ne couvre pas de commune littorale (au sens de l'article L.312-2 du code de l'environnement).
- Le PLU ne prévoit pas la réalisation d'une unité touristique nouvelle (article L.145-11 du code de l'environnement).
- Le PLU ne permet pas la réalisation de travaux, ouvrages ou aménagement qui doivent faire l'objet d'une évaluation de leurs incidences sur un site du réseau Natura 2000.

La décision n°2018-ARA-DUPP-00688 de la mission régionale d'autorité environnementale (MRAE) en date du 7 mars 2018, après examen au cas par cas, considère que la procédure d'élaboration du PLU de Villy-le-Bouveret n'est pas de nature à justifier la réalisation d'une évaluation environnementale.

Conformément à l'article R.123-2 du code de l'urbanisme, le rapport de présentation du PLU expose les éléments suivants, replacés ici dans l'ordre logique du déroulement et de la formalisation de l'élaboration du PLU.

Il s'appuie sur un diagnostic établi au regard des prévisions économiques et démographiques et des besoins répertoriés en matière de développement économique, de surfaces agricoles, de développement forestier, d'aménagement de l'espace, d'environnement, d'équilibre social de l'habitat, de transports, de commerce, d'équipements et de services.

L'assistance environnementale est composée par :

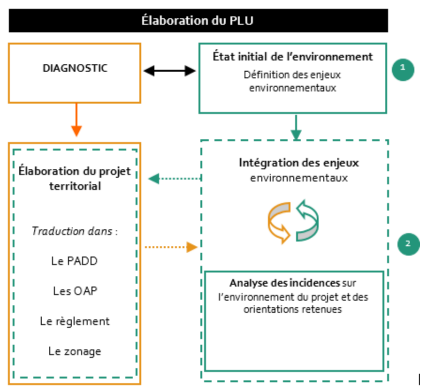
- 1. Une analyse de « l'état initial de l'environnement ».
- 2. Une explication des « choix retenus pour établir le projet d'aménagement et de développement durables, au regard notamment des objectifs de protection de l'environnement établis au niveau international, communautaire ou national, et, le cas échéant, les raisons qui justifient le choix opéré par rapport aux autres solutions envisagées ».
- 3. Une analyse des « incidences des orientations du plan sur l'environnement » et un exposé de « la manière dont le plan prend en compte le souci de sa préservation et de sa mise en valeur ».

1.5 Description de la manière dont l'assistance environnementale a été réalisée

La démarche d'assistance environnementale a consisté en premier lieu à éviter la majeure partie des incidences prévisibles du PLU sur l'environnement. Le travail a donc été avant tout d'assurer la meilleure intégration possible des enjeux environnementaux dans l'élaboration du PADD et des pièces réglementaires (zonage et règlement).

C'est donc un travail itératif entre la construction du PLU et l'assistance environnementale proprement dite qui a été mis en œuvre, conformément au schéma ci-après.

Déroulement de « l'assistance environnementale » dans l'élaboration du PLU (Source AGRESTIS – www.agrestis.fr)



Toutes ces étapes ont donc aidé à construire un projet qui intègre les enjeux environnementaux à partir d'un travail itératif avec l'urbaniste et les élus. Ce travail s'est formalisé par des échanges techniques, notamment en réunions de travail interdisciplinaires (urbaniste, écologue, élus).

Les résultats de la démarche d'assistance environnementale sont exposés dans la partie « Manière dont le plan prend en compte le souci de la préservation et de la mise en valeur de l'environnement et analyse des effets attendus de la mise en œuvre du plan ». Cette partie se décline en deux sous-divisions :

- « Intégration des enjeux environnementaux dans les pièces du PLU ».
- « Analyse des incidences notables et prévisibles de la mise en œuvre du PLU sur l'environnement ».

Sans diagnostic, pas de projet : de la qualité du diagnostic dépend la qualité du débat et la possibilité pour les élus de construire et de justifier leurs choix.

Le territoire a été évalué :

- dans ses multiples composantes, à la fois quantitatives et statistiques (démographie, économie et emploi, fonctionnement...) et qualitatives et spatiales (cadre physique, paysage et perceptions, cadre bâti, milieux naturels, risques et nuisances...),
- à différentes échelles d'évaluation ; dans le temps pour observer et analyser les mutations anciennes et récentes pour mieux prévoir ou influer sur les mutations à venir, et dans l'espace pour intégrer les échelles les plus pertinentes (intercommunales, voire transfrontalières) pour l'analyse de certains thèmes (ex : emplois et logements).

Pour être "utile", le diagnostic s'est voulu à la fois :

- objectif et réaliste, mais respectant une certaine neutralité dans l'analyse des différents besoins et intérêts en présence (et donc des enjeux),
- compréhensible par tous, permettant aux acteurs de la concertation, et notamment aux habitants d'avoir un même niveau de référence, de partager cette connaissance du territoire.

Il a constitué un véritable socle de la concertation, objet de présentations, de communication et de débats et a débouché sur une vision commune des perspectives d'avenir et des enjeux du territoire, exposés ci-après.

2.1 Synthèse du diagnostic

Sont exposées dans cette partie les principales conclusions du diagnostic, les études et les évaluations dont elles sont issues étant jointes en annexe.

2.1.1 Démographie / Logements

VILLY LE BOUVERET a connu un développement important depuis 50 ans, qu'il soit démographique ou urbain. Avec plus de 600 habitants en 2015, sa population a quasiment triplé en une cinquantaine d'année.

L'attractivité de la commune se justifie par la qualité du cadre de vie qu'elle offre... mais également par sa situation géographique privilégiée, aux portes des agglomérations genevoise et annecienne et de la basse vallée de l'Arve, à proximité d'un échangeur autoroutier reliant ces différents bassins d'emploi.

Cette recherche de ruralité d'une part croissante de la population s'est traduite, par une urbanisation en faible densité, encore très largement dominée par la maison individuelle (environ 85% du parc total).

La part du logement collectif tend à se réaffirmer au sein du parc de logement du fait de récentes opérations d'urbanisme sans toutefois modifier la morphologie urbaine de la commune qui conserve ses caractéristiques rurales.

VILLY LE BOUVERET dispose d'une quinzaine de logements sociaux, qui lui permettent de satisfaire aux demandes qui lui sont soumises en la matière.

Néanmoins la tension foncière demeure forte dans le Pays de Cruseilles et le marché du logement devient de plus en plus sélectif, voire discriminatoire.

La fluidité des parcours résidentiels s'en trouve pénalisée. Les personnes désireuses de changer de logement peuvent éprouver des difficultés et se trouver contraintes parfois de quitter la commune.

Il en résulte cependant une croissance démographique, maîtrisée et équilibrée mais portée très majoritairement par l'arrivée de nouveaux habitants, au niveau de vie de plus en plus élevé, ce qui peut nuire aux équilibres sociaux et à la vie de village.

2.1.2 Economie

VILLY LE BOUVERET connaît une forte dépendance à l'emploi extérieur avec seulement en moyenne une dizaine d'emplois proposés sur la commune pour 100 actifs résidants. De surcroit près de la moitié des actifs de la commune travaillent en Suisse, ce qui explique et génère des déplacements pendulaires importants et majoritairement automobiles.

Le tissu artisanal, à travers l'économie présentielle, participe à la dynamique de l'activité économique. La commune bénéficie également d'une situation à proximité du chef-lieu de Menthonnex en Bornes et de ses commerces et services de proximité contribuent à l'animation des deux villages.

Le secteur touristique révèle un potentiel de développement qui repose sur la qualité des sites naturels et des paysages de la commune, ainsi que sur la localisation géographique de VILLY LE BOUVERET, au cœur du plateau des Bornes, à l'intersection de deux sites majeurs en matière de tourisme (pôle annecien et genevois et les sites montagnards et naturels de qualité et de renom qui les entourent).

L'agriculture enfin occupe une place prépondérante dans l'analyse économique de la commune. Les trois exploitations de la commune ont une pérennité jugée comme certaine. Avec les exploitants des communes voisines, ils exploitent près de la moitié de la surface communale.

2.1.3 Fonctionnement du territoire

▶ Déplacements et réseaux

VILLY LE BOUVERET doit faire face aux difficultés caractéristiques des communes rurales et de montagne, avec des espaces contraints, des aménagements et des infrastructures coûteux (notamment en termes d'entretien).

De plus en plus de déplacements se font essentiellement en véhicule particulier (68% des ménages avaient au moins deux voitures en 2012, et 97% en avait au moins une).

Les besoins croissants en matière de mobilité génèrent une augmentation des déplacements individuels motorisés (à destination des zones d'habitat, d'emplois, de commerces et de services), sur des distances de plus en plus longues.

Force est de constater également que le réseau communal "modes doux" (piétons/cycles) tend à se structurer entre le chef-lieu et les hameaux les plus proches, notamment pour les déplacements fonctionnels de proximité, mais rencontre des difficultés, en raison de la géographie et de la topographie de la commune pour permettre de relier l'ensemble des hameaux au chef-lieu.

Enfin, le diagnostic du réseau de voiries réalisé a permis de mettre en évidence quelques dysfonctionnements.

Equipements

VILLY LE BOUVERET dispose de plusieurs équipements publics et collectifs (mairie, groupe scolaire, équipement périscolaire, salle polyvalente, bibliothèque, agorespace, parc de jeux, etc...) localisés au Chef-lieu et ses abords, auxquels s'ajoute le tissu associatif qui joue un rôle important dans l'animation du village.

2.1.4 Etude des enveloppes urbanisées

► Principe et méthodologie :

L'étude des enveloppes urbaines permet d'identifier et de mesurer le potentiel urbanisable en leur sein. A partir de là, les extensions envisagées dans le projet de PLU sont justifiées au regard des espaces encore disponibles au sein des enveloppes urbaines (à urbaniser en priorité) et du projet communal en termes de croissance démographique et de besoins économiques et d'équipement.

La méthodologie employée s'effectue à partir de l'orthophotoplan, du plan cadastral et d'observations de terrain. Les critères de détermination des limites extérieures s'appuient sur des éléments physiques et/ou visuels, naturels ou artificiels, au plus près du parcellaire artificialisé existant, qu'il soit bâti ou on bâti.

Certains critères d'exclusion sont appliqués aux espaces bâtis et/ou artificialisés, situés en discontinuité manifeste des enveloppes urbaines (bâti diffus isolé, groupement de constructions peu significatif et non constitutif d'un hameau, autres espaces artificialisés isolés au sein d'espaces agricoles ou naturels (carrières, ...).

Une fois les enveloppes urbaines établies, le caractère principal des espaces situés à l'intérieur a été mis en évidence (sur les bases de l'observation et sans prétendre à l'exactitude à la parcelle près) en distinguant ici espaces à dominante d'habitat et d'équipements.

Enfin les "espaces de réception" (espaces libres et espaces présentant un potentiel de mutation urbaine) ont été identifiés. Pour les espaces libres, ont été distingués :

 les "dents creuses", dont on a évalué le potentiel d'urbanisation au regard : de l'usage actuel (sans usage, jardin entretenu, support voie de desserte, stationnement...), le découpage parcellaire, l'accessibilité et la topographie.

	Potentiel d'urbanisation	Critères retenus	Taux de dureté foncière appliquée
0	Fort	Parcelle sans usage apparent Découpage parcellaire favorable	50%
	Mayen	Présence d'un jardin, verger ou potager entretenus Découpage parcellaire favorable	75%
	Faible	Présence d'un jardin, verger ou potager entretenus Découpage parcellaire favorable Parcelles enclavées	100%

- les espaces interstitiels (supérieurs à 2000m²).

Résultats de l'étude :

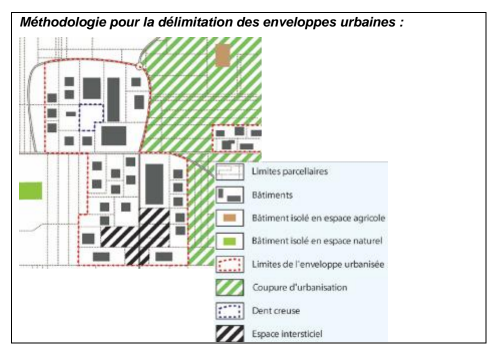
Cette étude a permis de définir comme espaces potentiels de réception :

- 29 "dents creuses" dont
 - 23 à enjeux forts, (soit 12 retenues)
 - 4 à enjeux moyens (soit 1 retenues),
 - 2 à enjeux faibles (soit 0 retenues),

 \dots soit 13 dents creuses retenues, ce qui correspond à environ 1,0 ha (une dent creuse correspond à un potentiel de surface disponible d'environ 700 m²).

- un espace interstitiel d'une surface de 4.000 m²
- deux espaces considérés comme en extension de l'enveloppe urbaine du chef-lieu et à vocation d'habitat, d'une surface totale de 1,0 ha, devant permettre la poursuite du confortement du chef-lieu et de la diversification de l'offre en logements via des Orientations d'Aménagement et de Programmation.

... soit un potentiel de réception au sein de l'enveloppe urbaine de 2,4 ha pour l'habitat, dont 1 ha sont considérés comme étant en extension de cette dernière au regard de la définition du SCOT du Bassin annécien.



Le même travail a été ensuite réalisé pour la situation de l'urbanisation en 2005, à partir du cadastre à cette date, afin d'apprécier précisément l'évolution des limites extérieures de l'enveloppe urbaine sur 10 ans environ.

A titre de comparaison, en 2005 la surface de l'enveloppe urbaine s'élevait à près de 23,8 ha. Ainsi, entre 2005 et 2018, la surface de l'enveloppe urbaine a évolué de près de 14,3 ha pour les besoins de l'habitat. A noter toutefois que le comblement de certains espaces interstitiels et/ou dents creuses a permis d'intégrer au sein de l'enveloppe urbaine de 2018 des éléments du bâti isolé de 2005.

2.2 Etat initial du site et de l'environnement

2.2.1 Biodiversité et dynamique écologique

- ► Présentation générale
 - Occupation des sols

Sur **Villy-le-Bouveret**, avec une représentativité de 86 % les milieux naturels et agricoles occupent la majorité des 348,8 hectares du territoire communal.

Types d'occupation du sol sur la commune de VILLY LE BOUVERET (Source : RGD 73-74-2004)

Occupation du sol	%
Terres agricoles (Terres labourables)	10,72
Forêts et milieux naturels	75,25
Territoires artificialisés	14,03
Surfaces en eaux	0
Total	100%

NB: les surfaces en eau considérées dans l'occupation du sol correspondent aux lacs et aux cours d'eau qui sont suffisamment larges pour être considérés comme des polygones. C'est pour cela que sur Villy-le-Bouveret, aucune surface en eau ne ressort des calculs. Pour autant, des cours d'eau sont recensés sur la commune. Les zones humides ne sont pas quant à elles, comptabilisées comme « surface en eau » mais comme « milieux naturels ».

Les zones aménagées représentent ainsi une faible proportion du territoire avec environ 14 %.

Habitats naturels

En montagne, la distribution spatiale des végétaux obéit directement à une loi physique qui régit l'abaissement des températures avec l'altitude (en moyenne 1°C/200 m). Ce phénomène est assez net pour se traduire sur le terrain par l'apparition de tranches altitudinales de végétation distinctes (caractérisées par des séries de végétation spécifiques), appelées étages de végétation. Les limites altitudinales de ces étages varient en fonction de l'orientation des versants considérés.

Répartis entre 650 et 800 m d'altitude, les habitats naturels de la commune de **Villy-le-Bouveret** occupent l'étage de végétation collinéen, caractérisé par des boisements de feuillus.

Le territoire communal est majoritairement occupé par des milieux naturels et agricoles exploités de manière extensive (prairies de fauche, pâturages).

Á savoir que ces milieux s'apparentent à des habitats semi-naturels qui peuvent jouer un rôle important sur le plan écologique. Les surfaces agricoles sont d'une importance capitale pour les exploitants de la commune. En effet, la commune fait partie de l'aire géographique de l'Appellation d'Origine Protégée (AOP) Reblochon ce qui nécessite des surfaces fauchables et de pâture importantes.

Les zones réglementaires et d'inventaires et Biodiversité

La commune de **Villy-le-Bouveret** est concernée par différentes zones contractuelles et d'inventaires naturalistes.

En occupant une surface de 3,45 ha, 0,99 % du territoire communal est concerné par ce type de zonage.

Patrimoine naturel reconnu sur la commune de VILLY LE BOUVERET.

Zones référencées	Superficie (en ha)
ZONE CONTRACTUELLE	
ESPACE NATUREL SENSIBLE (ENS)	
« Vergers de hautes tiges du Salève » (NatO)	0,19 ha
ZONES D'INVENTAIRES	
INVENTAIRE DEPARTEMENTAL DES ZONES HUMIDES	3,26 ha
« Maulet Sud-Ouest / en contrebas de la route Villy le Bouveret - Petits pierres » (74ASTERS0969)	0,02 ha
« Motte Nord / Le Bouchet Sud-Ouest » (74ASTERS0976)	0,55 ha
« Les Loverses » (74ASTERS2785)	0,96 ha
« Le Crêt du Moulin Nord » (74ASTERS2786)	0,15 ha
« Les Follats Est » (74ASTERS2787)	0,51 ha
« Villy-le-Bouveret Centre » (74ASTERS2788)	0,39 ha
« Viollet sud » (74ASTERS3900)	0,56 ha
« les Moraines es » (74ASTERS4037)t	0,13 ha

La carte ci-dessous localise les différentes zones humides situées sur le territoire ainsi que le verger inventorié comme Espace Naturel Sensible de nature ordinaire par le département.

Les Zones Réglementaire et d'Inventaire de la commune.



Les Espaces Naturels Sensibles (ENS)

Les Espaces Naturels Sensibles (ENS) sont des sites « dont le caractère naturel est menacé en raison de la pression urbaine ou du développement des activités économiques, soit en raison d'un intérêt particulier eu égard à la qualité du site ou aux espèces végétales ou animales qui s'y trouvent ».

Conscient de cette richesse, le Conseil départemental de la Haute-Savoie s'est engagé très tôt dans la préservation des milieux naturels. Depuis une quinzaine d'années, il mène une politique volontariste en actionnant les leviers de protection et de mise en valeur de ces espaces.

Un premier Schéma Départemental des Espaces Naturels Sensibles (SDENS) a par ailleurs été approuvé pour la période 2008-2014. Cet outil a fixé les grands axes de la politique de préservation des espaces et des paysages : protection des milieux naturels, amélioration et partage des connaissances, sensibilisation et information.

Adopté en 2016 par le Conseil Départemental de Haute-Savoie, ce second **Schéma Départemental des Espaces Naturels Sensibles** (SDENS) permet, pour les six prochaines années, de mieux prendre en compte les nouveaux enjeux (par exemple, le changement climatique ou le développement des activités sportives de pleine nature) et de concilier urbanisation, tourisme, agriculture et biodiversité.

Réalisé en étroite collaboration avec tous les acteurs locaux (collectivités, associations...), il s'articule autour de 3 axes :

- préserver la nature et les paysages ;
- valoriser la nature et les paysages et accueillir les publics ;
- enrichir la connaissance sur la biodiversité et les paysages et la partager.

Il existe 2 types d'espaces naturels du réseau départemental des ENS :

- les sites de « Nature Remarquable » (NatR) qui présentent un intérêt fort pour la biodiversité et les paysages, constituant ainsi le Réseau Écologique Départemental de Haute-Savoie.
- les sites de Nature Ordinaire (NatO) qui constituent des réservoirs importants de biodiversité à préserver mais où la présence d'espèces ou d'habitats vulnérables n'est pas avérée. Le site ne justifie donc pas de mesure de gestion spécifique.

La commune de **VILLY LE BOUVERET** recense un ENS NatO « Vergers de hautes tiges du Salève » situé au Sud du Chef-lieu.

VERGERS REMARQUABLES

Les vergers participent au patrimoine de la commune et plus globalement à celui de la communauté de communes du Pays de Cruseilles en ponctuant la périphérie des hameaux de leur floraison printanière. Autrefois plus nombreux, leur présence reste, aujourd'hui encore, remarquable.

La disparition des vergers semble due à la fois au développement de l'urbanisation en périphérie des hameaux et aux mutations de l'activité agricole.

La perte progressive des pratiques liées à l'utilisation des fruits (cidre, eau de vie, vente...), l'arrachage des arbres devenus gênant pour le passage des engins agricoles, le tassement au pied des arbres par les troupeaux... sont autant de causes qui entraînent l'extinction progressive des vergers.

Ces vergers présentent un intérêt paysager mais également écologique indéniable ; notamment pour les oiseaux rares notamment la Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*) qui loge dans les arbres à cavité des vergers.

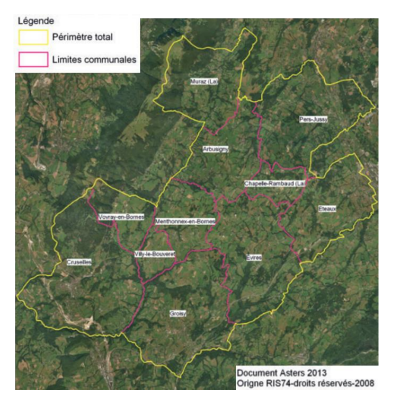
La carte proposée ci-après identifie les vergers encore présents à ce jour et identifiés par le Syndicat Mixte du Salève, sur la commune de **Villy-le-Bouveret**. L'ENS NatO « Vergers de hautes tiges du Salève » décrit ci-avant fait partie des vergers inventoriés par le Syndicat.



Les vergers identifiés par le Syndicat Mixte du Salève. Source : SMS

Le projet de territoire du plateau des Bornes

Le projet de territoire du plateau des Bornes est un engagement politique volontaire de 11 communes dont celle de **VILLY LE BOUVERET**.



Territoire du Plateau des Bornes

Il vise la préservation des entités paysagères et activités qui constituent la valeur du territoire du plateau des Bornes, autour de trois axes structurants :

 La préservation des espaces naturels remarquables (préservation des espèces et habitats remarquables, restauration et entretien des marais...).

- Le maintien des paysages et de la nature « ordinaire » (entretien des prairies, maintien du réseau bocager et des corridors écologiques...).
- La valorisation du patrimoine naturel et culturel (matérialisation d'une identité commune, accueil du public, sentier...).

Un programme d'actions est actuellement en cours pour la période 2015 – 2019. Plusieurs actions sont prévues telles que la gestion de zones humides, la lutte contre la prolifération des espèces invasives, l'amélioration des connaissances sur le fonctionnement des espaces naturels du plateau, le recueil de connaissances sur les collisions avec la faune...

Des actions ont été menées en 2015 et d'autres sont en prévision sur la commune :

- Poursuite de l'enquête sur les corridors écologiques.
- Animation scolaire sur le thème de la grande faune dans le cadre du projet « La nature sur un Plateau ».

Inventaire départemental des zones humides

A l'échelle départementale, ce sont les Conservatoires d'Espaces Naturels qui inventorient et délimitent les zones humides. La « pré-sélection » est d'abord effectuée par les agents du Conservatoire sur une base de photo-interprétation. La présence d'une zone humide « réglementaire » est ensuite confirmée par une campagne de terrain sur des critères de sols et de végétation.

L'annexe 1 de l'arrêté du 1er octobre 2009 et l'annexe 2 de l'arrêté du 24 juin 2008 précisent les critères de définition floristique et pédologique d'une zone à caractère humide et permettent de qualifier les zones humides dites « réglementaires ».

L'inventaire départemental des zones humides de la Haute-Savoie est réalisé et mis à jour régulièrement par ASTERS.

Plusieurs types de milieux composent ces zones humides :

- (CB 37.2) Prairies humides eutrophes,
- (CB 37.1) Groupement à Reine des prés et communautés associées,
- (CB 53.2) Formations à grandes laîches (magnocariçaies),
- (CB 44.92) Saussaies marécageuses,
- (CB 44) Forêts et fourrés alluviaux ou très humides.

Celles-ci remplissent des fonctions variées :

- Régulation hydraulique : soutien naturel d'étiage (alimentation, recharge, protection des nappes phréatiques), ralentissement du ruissellement, expansion naturelle des crues (contrôle, écrêtement des crues, stockage des eaux de crues),
- Production biologique (pâturage, sylviculture, pêche, chasse...),
- Habitat/Source de nourriture pour les populations animales et végétales,
- Intérêts paysager, touristique et pédagogique, etc.

Au total, sur la commune, **8 zones humides** sont inscrites à cet inventaire.

Caractéristiques des zones humides inscrites à l'inventaire départemental DDT 74 (source : ASTERS, Étude Zones Humides, CT Bassin des Usses)

Surface Nom de la zone humide Menaces (ha) « Maulet Sud-Ouest / en contrebas de la 0,02 ha route Villy le Bouveret - Petits pierres » (74ASTERS0969) 0,55 ha Atterrissement « Motte Nord / Le Bouchet Sud-Ouest » Envasement (74ASTERS0976) Assèchement 0,96 ha Perturbation « Les Loverses » hydraulique (74ASTERS2785) Eutrophisation « Le Crêt du Moulin Nord » 0,15 ha **Assèchement** (74ASTERS2786) 0,51 ha « Les Follats Est » (74ASTERS2787) « Villy-le-Bouveret Centre » 0,39 ha Eutrophisation (74ASTERS2788) 0,56 ha Eutrophisation Infrastructures « Viollet sud » induisant coupes, (74ASTERS3900) abattages, arrachages et déboisements 0,13 ha « les Moraines est » Fermeture du milieu (74ASTERS4037) **TOTAL** 3,26

La carte ci-après localise les différentes zones humides et les cours d'eau situés sur le territoire communal.

Hydrographie



Espèces piscicoles présentes dans les cours d'eau traversant la commune

Certaines espèces piscicoles ont été recensées dans le cadre du contrat de bassin des Usses sur les cours d'eau de **Villy-le-Bouveret**, en particulier sur le **ruisseau du Grand Verray**. Il s'agit notamment du / de la :

- Chabot.
- Truite fario de souche méditerranéenne.

Le contrat de bassin des Usses, indique que les potentialités piscicoles du **Grand Verray** sont intéressantes pour l'ensemble des stades de la Truite fario (reproduction, juvéniles et adultes) même si la partie terminale n'est favorable qu'aux truitelles (et à la reproduction).

Quelques contraintes sont identifiées (obstacles à la migration, qualité des caches pour frayer) malgré une diversité des faciès hydromorphologiques et des hauteurs d'eau satisfaisantes.

Dynamique écologique

La dynamique écologique d'un territoire s'apprécie au regard de la fonctionnalité de ses réseaux écologiques.

Un réseau écologique se compose :

De continuums écologiques comprenant des zones nodales et des zones d'extension

- Les zones nodales (ou réservoirs de biodiversité) sont formées par un habitat ou un ensemble d'habitats dont la superficie et les ressources permettent l'accomplissement du cycle biologique d'un individu (alimentation, reproduction, survie). Elles constituent le point de départ d'un continuum et ont un rôle de zone « refuge ».
- Les zones d'extension sont les espaces de déplacement des espèces en dehors des zones nodales. Elles sont composées de milieux plus ou moins dégradés et plus ou moins facilement franchissables.
- Il est possible de distinguer les continuums terrestres (continuums forestiers, continuum des zones agricoles extensives et des lisières, continuums des landes et pelouses subalpines...) et le continuum aquatique (cours d'eau et zones humides). Chaque continuum peut être

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC ET ETAT INITIAL DU SITE ET DE L'ENVIRONNEMENT

rapporté aux déplacements habituels d'espèces animales emblématiques (ex : le continuum forestier a pour espèces emblématiques le sanglier et le chevreuil).

De corridors écologiques :

 Il s'agit des liaisons fonctionnelles entre deux écosystèmes ou deux habitats favorables à une espèce permettant sa dispersion et sa migration (pour la reproduction, le nourrissage, le repos, la migration...).

C'est un espace linéaire qui facilite le déplacement, le franchissement d'obstacle et met en communication une série de lieux. Il peut être continu ou discontinu, naturel ou artificiel. Ces espaces assurent ou restaurent les flux d'individus et donc la circulation de gènes (animaux, végétaux) d'une (sous) population à l'autre. Les corridors écologiques sont donc vitaux pour la survie des espèces et leur évolution adaptative.

De zones relais :

 Ce sont des zones d'extension non contiguës à une zone nodale. De taille restreinte, elles présentent des potentialités de repos ou de refuge lors de déplacement hors d'un continuum.



Schéma de principe d'un réseau écologique

(source : Réseau Écologique Rhône-Alpes)

 Le Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE) de la Région Rhône-Alpes

En Rhône-Alpes, au regard de l'évidence d'une fragmentation écologique croissante, la prise de conscience de l'enjeu de connaître et d'agir s'est faite et formalisée dès les années 90. Le Schéma Régional de Cohérence Écologique en résulte et donne une première approche globale de l'état écologique à l'échelle régionale et plus locale.

Le SRCE est élaboré conjointement par la DREAL et la Région Rhône-Alpes, avec l'assistance technique du réseau des agences d'urbanisme de Rhône-Alpes (URBA3).

Après deux années de travail partenarial, le projet de Schéma Régional de Cohérence Écologique (SRCE) de Rhône-Alpes a été approuvé le 16 Juillet 2014.

Il se compose :

- d'un rapport écrit constitué des volets diagnostic, enjeux régionaux relatifs aux continuités écologiques, composantes de la Trame Verte et Bleue et plan d'actions doté de 7 orientations ;
- d'un document regroupant les annexes du SRCE ;
- d'un atlas cartographique au 1/100 000ème en 62 planches (VILLY LE BOUVERET : planche C06).

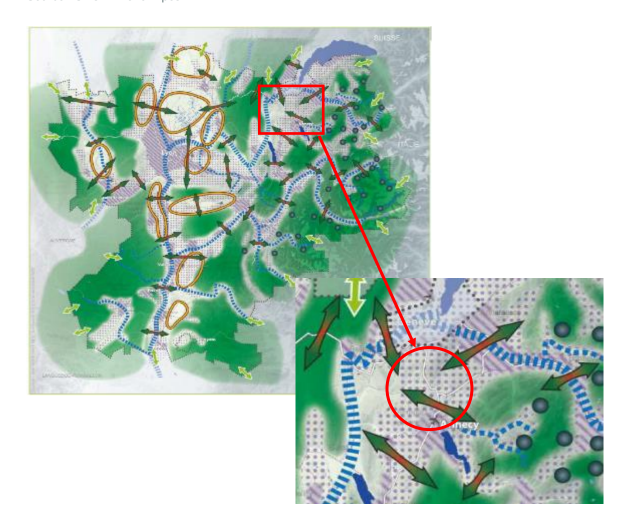
Les enjeux régionaux relatifs à la préservation et à la remise en bon état des continuités écologiques ont été cartographiés. Ils traduisent les atouts du territoire régional en termes de continuités écologiques et les menaces qui pèsent sur celles-ci.

Dans le secteur de VILLY LE BOUVERET, un enjeu est particulièrement identifié d'après la carte de spatialisation des enjeux relatifs aux continuités écologiques :

- Maintien et/ou restauration des liaisons entre grands ensembles naturels et agricoles.
- Maintien des continuités écologiques en secteurs d'urbanisation diffuse présentant des phénomènes d'étalement urbain et de mitage du territoire.

La commune de **Villy-le-Bouveret**, se situe à l'interface entre ces deux enjeux (carte proposée en page suivante).

Spatialisation des enjeux relatifs aux continuités écologiques. Source : SRCE Rhône-Alpes.





En cohérence avec l'identification et la spatialisation des enjeux régionaux relatifs aux continuités écologiques, des secteurs prioritaires d'intervention ont été identifiés et inscrits au plan d'actions du SRCE. Ces secteurs sont reconnus au regard du cumul d'enjeux qui leur est associé : étalement urbain et artificialisation des sols, impact des infrastructures sur la fragmentation de la TVB, impact sur la trame bleue, accompagnement des pratiques agricoles et forestières.

Au sein de ces secteurs prioritaires d'intervention, l'objectif est alors de renforcer ou de faire émerger des territoires de projets selon 3 types de catégories :

- 1. Des secteurs présentant des démarches opérationnelles déjà en cours (les contrats de territoires « corridors biologiques ») qu'il s'agit de soutenir et renforcer en priorité ;
- 2. Des secteurs où des démarches opérationnelles de remise en bon état des continuités écologiques sont à faire émerger prioritairement ;
- 3. Des secteurs où une vigilance particulière doit être apportée vis-à-vis de la préservation et/ou de la remise en bon état des continuités écologiques. Il s'agit de veiller notamment à la qualité de la gouvernance locale sur ce sujet et à accompagner des acteurs, particulièrement lors des démarches de planification.

D'après la cartographie des secteurs prioritaires d'intervention du SRCE, la commune de VILLY LE BOUVERET se situe à proximité immédiate du secteur 2 :

« Bassin annecien – Vallées du Fier et du Chéran – Collines de l'Albanais » qui est ainsi concernée par l' « Objectif 7.2- Faire émerger de nouveaux secteurs de démarches opérationnelles ».



2 - Bassin Annecien - Vallées du Fier et du Chéran - Collines de l'Albanais

Extrait de la cartographie « Secteurs prioritaires d'interventions ».

Source: SRCE Rhône Alpes

C'est particulièrement le cas avec le projet de territoire du plateau des Bornes qui engage la municipalité de VILLY LE BOUVERET dans une démarche de préservation des entités paysagères et des activités qui constituent la valeur du territoire « plateau des Bornes ».

La cartographie page suivante représente les composantes associées à la Trame Verte et Bleue sur la commune de **Villy-le-Bouveret** et des communes voisines.

Le secteur urbanisé du centre-bourg de la commune est identifié comme **zone artificialisée**.



Le territoire communal n'est pas cartographié en tant que **réservoirs de biodiversité**, qu'il convient de préserver ou de remettre en état. A proximité de la commune, le Mont Salève est identifié comme tel. **Villy-le-Bouveret** assure la liaison entre les réservoirs « Mont-Salève » et « Plateau des Bornes ».

Ces réservoirs de biodiversité correspondent à des espaces dans lesquels la biodiversité est la plus riche ou la mieux représentée, où les espèces peuvent effectuer tout ou partie de leur cycle de vie et où les habitats naturels peuvent assurer leur fonctionnement. Ils ont été identifiés sur la base de périmètres de sites existants d'intérêt patrimonial reconnu du point de vue écologique et partagé par la communauté scientifique et les acteurs locaux.

Des espaces terrestres à perméabilité forte et moyenne ont été cartographiés en périphérie du centre-bourg. Ces espaces perméables permettent d'assurer la cohérence de la Trame Verte et Bleue, en complément des corridors écologiques, en traduisant l'idée de connectivité globale du territoire. Ils sont globalement constitués par une nature dite « ordinaire » mais indispensable au fonctionnement



écologique du territoire régional. Il s'agit principalement d'espaces terrestres à dominantes agricole, forestière et naturelle mais également d'espaces liés aux milieux aquatiques. Les espaces perméables constituent des espaces de vigilance, jouant un rôle de corridors permettant de mettre en lien des réservoirs de biodiversité. L'enjeu pour le SRCE est d'assurer dans la durée le maintien de leur fonctionnalité. A l'échelle communale, hormis au niveau des hameaux, la perméabilité des espaces aux déplacements de la faune sauvage est fonctionnelle.

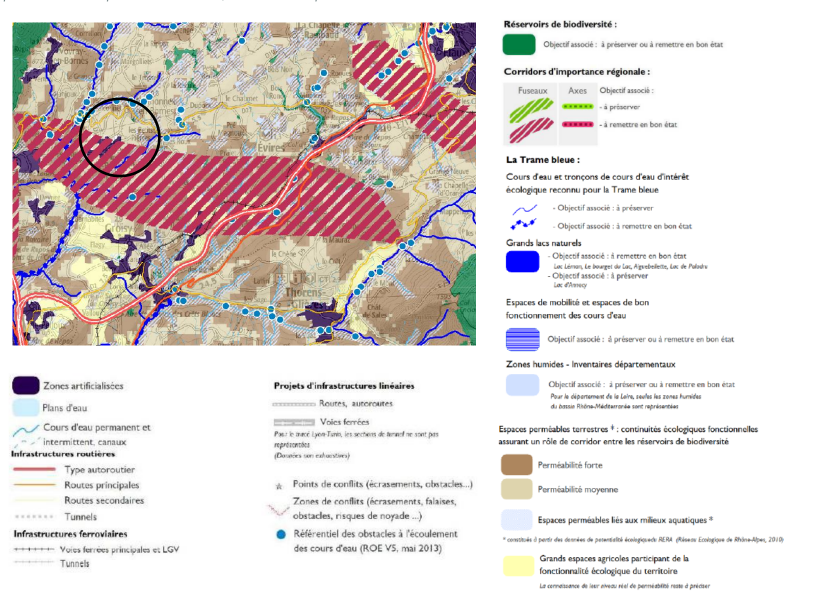
Au niveau de la trame bleue, sont également identifiés les cours d'eau en tant que « cours d'eau à préserver » (Ruisseau des Morges, du Grand Verray) et « à remettre en bon état » (cas des Usses) ainsi que les obstacles à l'écoulement des eaux (selon la base de données ROE). Des secteurs perméables liés aux milieux aquatiques dessinent une bande tampon autours des cours d'eau et permettent de mettre en connexion les différents secteurs aquatiques et humides à l'échelle du territoire communal mais également intercommunal.

Les **corridors** assurent la connexion entre réservoirs de biodiversité et/ou espaces perméables en offrant aux espèces des conditions favorables à leur déplacement et à l'accomplissement de leur cycle de vie. La commune est concernée par un **corridor**

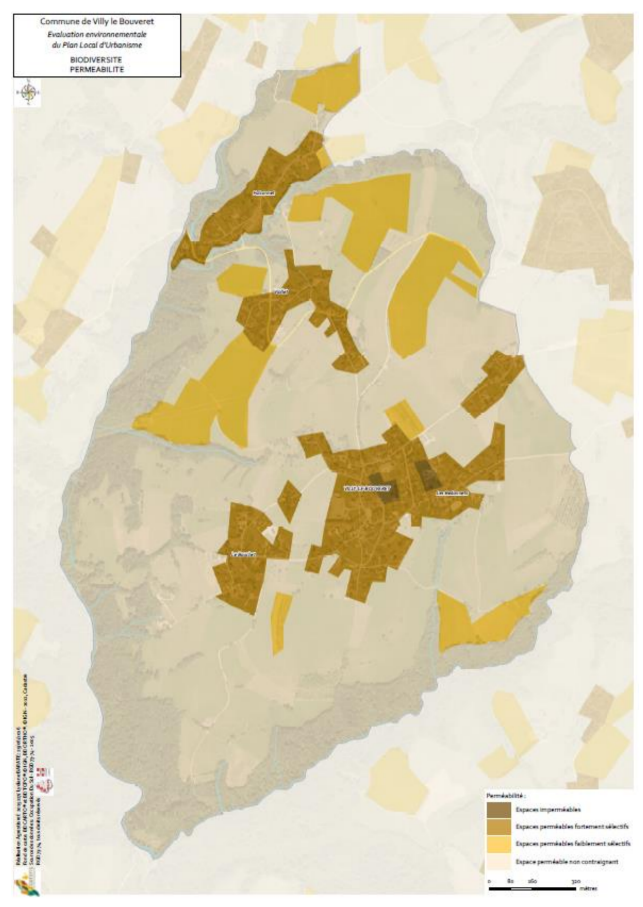


fuseau d'importance régionale qui relie les réservoirs « Mont-Salève » et

« Plateau des Bornes ».



Perméabilités sur le territoire communal.



La trame écologique du SCoT du Bassin Annecien

Dans le cadre du SCoT du Bassin Annecien, une carte de la trame écologique a été réalisée. Celle-ci est composée des espaces agricoles et naturels remplissant des fonctions diverses et complémentaires pour la diversité et la dynamique des systèmes écologiques.

Elle localise les éléments suivants :

- Des espaces de classe 1A : espaces naturels d'intérêt écologique majeur, réservoirs de biodiversité.
- Des corridors écologiques : zones naturelles artificielles de passages contraints pour des groupes d'espèces sauvages, entre des espaces naturels où les habitats leur sont favorables.
- Des espaces de classe 1B : espaces naturels d'intérêt écologique, en extension des réservoirs de biodiversité, qui assurent leur dynamique écologique, pour le déplacement de la faune.
- Des espaces de classe 2 : espaces de nature ordinaire, relais des réservoirs de biodiversité.
- Les principales continuités écologiques : symbolisées par un axe traversant un ensemble de milieux naturels contigus, qui forment une aire favorable aux déplacements de groupes d'espèces, entre les réservoirs de biodiversité.
- Les principaux obstacles aux déplacements de la faune : ces secteurs correspondent principalement à certaines sections du réseau autoroutier, situées dans des secteurs stratégiques où passent les « principales continuités écologiques ».

De plus, le SCoT du Bassin annécien prescrit que lorsqu'un « espace de nature ordinaire existe entre une zone déjà urbanisée et un « réservoir de biodiversité » ; il doit être préservé et ne pas accueillir de nouveaux projets ».

Un extrait de la carte du DOO (Document d'Objectifs et d'Orientations) est présenté ci-contre.

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC ET ETAT INITIAL DU SITE ET DE L'ENVIRONNEMENT



Extrait de la carte du DOO du SCoT du Bassin Annécien zoomé sur Villy-le-Bouveret.

Continuité aquatique des cours d'eau de la commune

Des problèmes de franchissabilité sur certains cours d'eau de la commune ont été identifiés dans le cadre du contrat de bassin versant :

- Les Usses: 6 obstacles à la libre circulation des populations piscicoles dont 1 infranchissable au niveau de la RD27.
- Ruisseau des Morges : 4 obstacles pour lesquels la franchissabilité est mauvaise.
- Ruisseau du Grand Verray : 6 obstacles à la libre circulation des populations piscicoles dont 2 pour lesquels la franchissabilité est mauvaise.

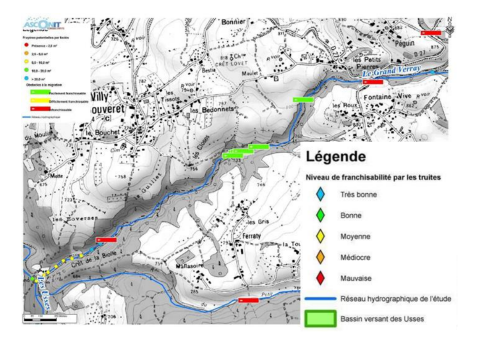
Code ROE	Lieu-dits	Obstacle
ROE24452	seuil ancien moulin	Seuil en rivière
ROE24453	pont D27	Obstacle induit par un pont
ROE24457	seuil Falconnet	Seuil en rivière
ROE24459	passage route Salanjoux	Obstacle induit par un pont
ROE55619	pont D27	Obstacle induit par un pont
ROE55620	pont route de chez Falconnet	Obstacle induit par un pont
ROE55621	pont chemin de chez Viollet	Seuil en rivière
ROE56739	contre seuil D27	Seuil en rivière
ROE56740	seuil amont confluence Usses	Seuil en rivière
ROE56741	seuil aval confluence Morges	Seuil en rivière

ROE56741	seuil aval confluence Morges	Seuil en rivière
----------	------------------------------	------------------

Les 10 obstacles à l'écoulement recensés sur les Usses et les Morges sont identifiés sur la carte de Trame écologique proposée plus bas.

Obstacles à la migration des truites sur le ruisseau du Grand Verray.

Contrat de rivière du bassin versant des Usses / ROE (2011)



La dynamique écologique sur la commune de VILLY LE BOUVERET

La commune de **Villy-le-Bouveret** est concernée par quelques types de zonages qualifiés de nature remarquable témoignant de la richesse naturelle de son territoire. Les zones humides ainsi que les cours d'eau et leurs ripisylves représentent des réservoirs de biodiversité.

Associés à des terres agricoles extensives et des espaces dits de « nature ordinaire » comme l'ENS NatO « Vergers de haute tige du Salève » (il s'agit d'espaces agricoles et de boisements qui ne font pas l'objet de reconnaissance spécifique ; ces espaces constituent pour la faune sauvage des lieux privilégiés pour la recherche de nourriture et de leur déplacement), l'ensemble de ces zones forment des continuums de différentes natures (forestiers, aquatiques/humides et agricoles) qui permettent le déplacement de la faune sur une bonne partie du territoire communal.

Néanmoins les pôles d'urbanisation (centre-bourg, Falconnet, Viollet et le Bouchet) ainsi que les axes routiers (en particulier la RD27) créent des obstacles à la circulation de la faune.

Un tronçon accidentogène a d'ailleurs été identifié sur la RD27 au Nord-Est de la commune. Il reflète les points de conflit entre les déplacements de la faune et l'artificialisation des terres.

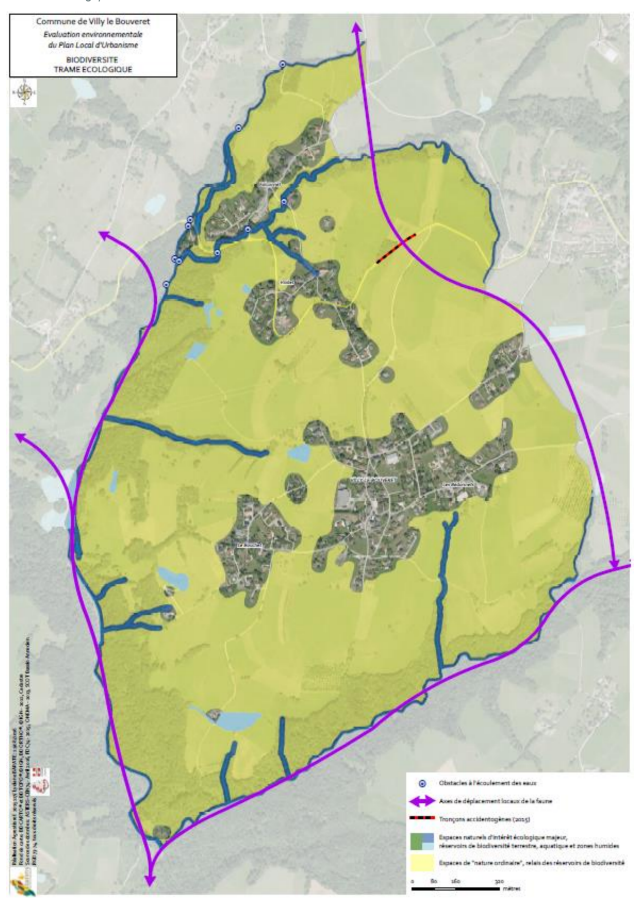
Des axes de déplacements locaux ont également été identifiés en périphérie communale :

- au niveau des Usses à l'Ouest,
- au niveau du ruisseau du Grand Verray et de sa ripisylve au Sud,
- un axe Nord-Sud à l'Est de la commune, traversant la plaine agricole ouverte pour relier le Grand Verray aux Usses.

A une échelle plus large, ces axes de déplacements locaux permettent d'assurer les continuités écologiques inter-massif identifiées à l'échelle du SCoT et reliant le Mont-Salève au Massif des Glières.

La carte de la trame écologique de la commune est présentée ci-dessous.

La trame écologique à l'échelle de la commune.



▶ Conclusions

Atouts/Faiblesses

Atouts	Faiblesses
Quelques réservoirs de biodiversité identifiés sur le territoire communal.	La présence de quelques obstacles restreignant les déplacements de la faune sauvage (terrestre et aquatique).
Des continuums de milieux naturels relativement fonctionnels et perméables aux espèces, permettant ainsi leurs déplacements sur la majeure partie de la commune.	-

Enjeux

- Les espaces naturels et agricoles riches en biodiversité et leurs espèces associées (zones humides, cours d'eau et leurs ripisylves).
- La diversité et la perméabilité des milieux au sein des espaces dits de nature-ordinaire (milieux agricoles, boisés, humides) facilitant les déplacements des espèces.
- La maitrise de l'extension des enveloppes urbaines le long des axes routiers.

2.2.2 Paysage

▶ Le site



Données Géoportail / www.geoportail.gouv.fr





Le paysage communal est situé au cœur du plateau des Bornes, dont il témoigne des caractéristiques principales d'un paysage à dominante agraire :

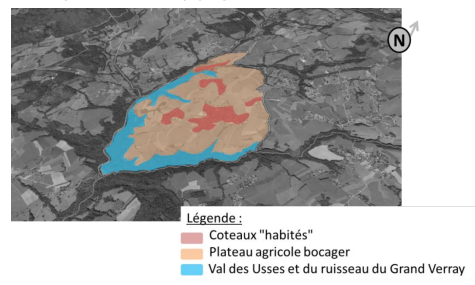
- Le plateau rural des Bornes, à environ 900 mètres d'altitude, est entaillé par de petits cours d'eau et traversé, en son milieu, par un faisceau d'infrastructures : la RD 1203, l'autoroute A41 et une voie ferrée, reliant Annecy à Annemasse.
- Ponctué de nombreuses zones humides, le plateau est essentiellement occupé par des pâtures, séparées entre elles par des boisements (hêtres, érables, chênes, sapins, frênes).
- Le mode d'habitat se caractérise avant tout par une forte présence de hameaux et de bâtisses isolées dispersés et peu denses et, même les Chefs-lieux regroupant les principaux équipements (église, mairie, école), sont plutôt « éclatés ». Parmi ces hameaux, on trouve encore beaucoup d'exploitations agricoles : vieilles fermes de pays sous la forme de Maison-bloc en pierre, couverte d'une vaste toiture d'ardoises, avec un

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC ET ETAT INITIAL DU SITE ET DE L'ENVIRONNEMENT

toit cassé à croupe. Du côté du pignon, le mur continue par une paroi de planches. La grange est au-dessus de l'habitation.

Ses caractéristiques traditionnelles restent encore marquées bien qu'elles se révèlent soumises à influences notamment engendrées par l'évolution de l'urbanisation.

Les grands ensembles paysagers



Le coteau « habité »

Le coteau habité se décompose en plusieurs noyaux d'habitats, répartis entre le chef-lieu et quatre principaux hameaux de la commune, qui s'égrènent le long des axes routiers structurants (dont les RD 127 et RD3).

Chacun de ses hameaux s'est développé autour de noyaux traditionnels et ruraux, qui structurent une urbanisation éparse au sein d'un espace à dominante encore rurale.

Le chef-lieu s'inscrit au cœur d'une plage agraire de qualité, que le développement contenu et maîtrisé de l'urbanisation, a su préserver. Enfin la situation topographique de promontoire confère au chef-lieu une visibilité dans le grand paysage, qui affirme l'identité communale.



Le plateau agricole bocager

A l'instar du plateau des Bornes, Villy le Bouveret s'établit au sein d'un coteau agricole, composé d'une alternance d'espaces ouverts et d'espaces boisés, qui jouent un rôle primordial dans l'ouverture du paysage ainsi que dans sa

mise en scène. Plusieurs points de vue s'ouvrent sur le Salève et les massifs des Bornes et des Glières.

En complément de plages agraires structurantes, un réseau de haies vient délimiter de petites entités agricoles plus intimistes mais néanmoins qualitatives.



A l'appui de ces haies, le caractère bocager, témoin de l'identité rurale de la commune, mériterait d'être préservé et revalorisé.

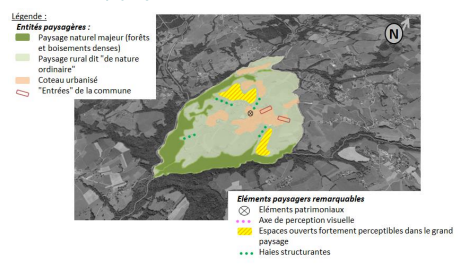
Le val des Usses et du ruisseau du Grand Verray

Les limites Sud et Ouest de VILLY LE BOUVERET sont marquées par un coteau à la pente plus prononcée qui accompagne le sillon naturel des Usses

et du ruisseau du Grand Verray. Leurs ripisylves et les boisements environnants viennent border les coteaux agricoles situés en amont et constituent un repère visuel des limites communales dans le grand paysage.



► Les entités paysagères



Le patrimoine paysager est composé des boisements principaux, de ripisylves, de quelques vergers encore présents, d'arbres isolés remarquables ainsi que d'un réseau de haies bocagères structurantes.

Ce réseau contribue non seulement à assurer une diversité des paysages et de la faune mais également à protéger cette dernière dans ses déplacements ou lors de sa reproduction.

Paysages naturels majeur (forêts et boisements denses)

Les massifs boisés offrent un paysage nuancé au fil des saisons, grâce à des peuplements mixtes, composées d'essences de feuillus et de résineux.

Les franges boisées sont assez lisibles et offrent des contrastes de couleurs et de textures avec les plages agricoles, relativement peu gagnées par l'enfrichement.

Ces espaces naturels de qualité, représentent des supports d'activités de loisirs (promenade et randonnée) qui contribuent à la qualité du cadre de vie de VILLY LE BOUVERET.



Paysage rural, dit de « nature ordinaire »

L'alternance de perspectives ouvertes et fermées, au gré de la topographie et de l'occupation du sol, confère animation et diversité aux paysages :

- Coupures formées notamment par les ruisseaux et leur ripisylves.
- Boisements plus ponctuels, dont des vergers.
- Espaces agricoles constitués de vergers, de prairies de fauches et de pâtures.



Le caractère ouvert et la situation de coteau jouent un rôle prépondérant dans la perception des différentes perspectives : proches, lointaines, sur les crêts, sur la topographie vallonnée boisée et agricole, sur l'espace urbanisé du Cheflieu et des hameaux.



Les activités agricoles traditionnelles (à dominante d'élevage laitier) ont façonné ce paysage, où, malgré l'évolution récente des pratiques agricoles et l'amélioration des rendements, subsistent quelques haies arborées.

Les espaces agricoles jouent un rôle de mise en scène et composent un paysage rural encore de grande qualité. Ces paysages de proximité contribuent également à la qualité de vie des habitants de la commune et des

agglomérations proches et peuvent être le support d'un développement des loisirs de nature et du tourisme.



Toutefois, cette entité paysagère attractive pour le cadre de vie qu'elle offre, repose néanmoins sur un équilibre fragile, de par la pression foncière qui s'y exerce :

 des franges bâties peu nettes qui nuisent à la lisibilité de l'empreinte urbaine dans le grand paysage et contraignent la lecture des espaces de transition entre urbanisation et espaces naturels.



- des logiques d'implantations et d'occupation du sol qui ont évoluées au cours des dernières décennies par rapport aux logiques traditionnelles, pouvant induire une forme d'étalement de l'urbanisation et un certain éclectisme du cadre bâti.
- des haies privatives ou éléments végétaux accompagnant l'occupation résidentielle, qui cadrent les vues au détriment de la qualité des premiers plans.

Paysage urbain

Cette entité paysagère est particulièrement sensible du fait du relief qui confère à VILLY LE BOUVERET un panneau paysager identitaire.

Le tissu urbain conserve ses caractéristiques rurales, malgré les prémices d'une forme de périurbanisation.

L'habitat traditionnel reste encore le modèle tant en matière d'architecture que de structuration urbaine. Les hameaux sont constitués autour d'un habitat individuel traditionnel et patrimonial pour la commune, avec une forme de dispersion de l'habitat le long des axes de communication.

Des formes d'habitat plus contemporaines se développent essentiellement au chef-lieu, et ponctuellement au sein de certains hameaux.







Si ces nouvelles formes d'habitat permettent de réaffirmer la densité du tissu urbain, l'homogénéité architecturale s'en trouve néanmoins menacée et le développement de formes contemporaines fait peser un risque de rupture visà-vis des secteurs d'habitat traditionnels, à valeur patrimoniale pour la commune.

En outre, le traitement des abords de ces constructions est marqué par l'implantation de végétaux et de clôtures qui cloisonnent le paysage et s'inscrivent en rupture avec les logiques traditionnelles d'implantation urbaine.





► Eléments paysagers remarquables

Points focaux et axes de perceptions

La topographie de la commune lui confère une visibilité importante. En perception lointaine, le chef-lieu ainsi que les hameaux s'égrènent sur le coteau, ce qui rend d'autant plus prégnante la netteté des franges urbaines.

Plusieurs sites de la commune offrent par ailleurs des points de vue sur les plages agraires et éléments naturels de la commune, ainsi que des perspectives remarquables et panoramiques sur le grand paysage.



Espaces ouverts

Les espaces ouverts sont fortement perceptibles dans le grand paysage et jouent un rôle essentiel dans la lecture du panneau paysager de la commune, alternant sites naturels et boisés aux plages agraires.



Ripisylves et haies structurantes

Les boisements linéaires principaux peuvent être de types haies arborées, ripisylves ou alignements d'arbres, structurent le paysage et participent à la lecture morphologique du territoire communal.

VILLY LE BOUVERET comporte également plusieurs vergers qui en bordure de l'urbanisation organisent la transition entre espaces urbanisés et espaces naturels.

Bâti traditionnel

Le bâti traditionnel d'origine rurale s'organise autour de plusieurs groupements ruraux traditionnels. situés au Chef-lieu et dans les différents hameaux de la commune. Leurs silhouettes. parfois enserrées entre les espaces d'urbanisation



résidentielle récente et les plateaux agricoles ou espaces naturels environnant restent néanmoins lisibles et constituent encore des points de repère dans le paysage qui a tendance à se réaffirmer.

Parmi les différentes caractéristiques du bâti traditionnel, l'importance des volumes des constructions et la présence sur l'arrière d'espaces de jardins et de vergers, est associée la présence de quelques éléments vernaculaires, tels que murets, fontaine ou lavoirs, ainsi qu'à des éléments patrimoniaux cultuels (oratoire, croix, ...).



L'architecture traditionnelle repose sur :

- des volumes simples en gabarit R+1+C avec une forte emprise au sol. Le caractère architectural et fonctionnel dominant est celui d'une ferme avec grange. Les volumes sont parfois mitoyens par leurs pignons.
- la toiture qui est un élément très visible et comporte une pente importante. Celle à deux pans est majoritaire, parfois à pan cassé sur pignon, toujours avec des débords importants pour protéger la circulation autour de la construction. Traditionnellement, il n'y a pas d'ouverture en toiture, si ce n'est pour sa ventilation.



SYNTHESE DU DIAGNOSTIC ET ETAT INITIAL DU SITE ET DE L'ENVIRONNEMENT

L'architecture traditionnelle comprend le plus souvent un seul niveau mais, pour les volumes les plus importants, elle peut comprendre jusqu'à deux niveaux dont un avec des ouvertures sur pignon.

Les portes de grange sont cintrées. Au-dessus, elles sont le plus souvent accompagnées d'ouvertures un peu moins importantes donnant accès à l'espace de stockage.

Les ouvertures ont des proportions à dominante verticale avec des menuiseries en bois. Les volets sont généralement à battant. Les lignes de composition horizontales et verticales sont assez respectées dans les réhabilitations réalisées.



Ce patrimoine est sensible à toute intervention :

- Sur le bâti lui-même (matériaux, couleurs, percements en façades ou toitures).
- Sur le traitement des abords (clôtures, traitement de l'espace privatif sur rue...).

- Paysage et urbanisation : les enjeux
 - Les enjeux problématisés par entité paysagère

Le paysage naturel majeur (espaces boisés et forestiers) :

- Le maintien du caractère naturel et boisé de ces espaces pour les grands équilibres du paysage communal et son identité.
- Le maintien de la netteté des franges boisées au profit de la lisibilité du paysage communal.
- Une attention à apporter dans leur transcription réglementaire dans le PLU afin de ne pas encourager l'enfrichement, et en parallèle permettre leur valorisation respectueuse au bénéfice des activités « nature » de loisirs.

Le paysage rural dit de "nature ordinaire" :

- La préservation de la pérennité de l'activité agricole en faveur du maintien du caractère ouvert de ces espaces.
- La limitation de l'extension linéaire et dispersée de l'urbanisation au profit de la lisibilité de ces paysages et la recherche d'une certaine densité des opérations futures, permettant des économies d'espace.
- La maîtrise de la production architecturale contemporaine dans ces espaces où la ruralité domine encore, par une meilleure prise en compte du "sens du lieu".
- La préservation des éléments boisés et végétaux ponctuels qui caractérisent ces espaces agricoles (bosquets, haies, vergers, ripisylves...).

Le paysage urbain :

- Le développement de l'armature des espaces publics, et la recherche d'un rapport qualitatif entre espaces publics et privés, au profit du confortement de "l'urbanité" du chef-lieu, et de la qualité de son cadre de vie.
- Le traitement des franges bâties, dans un objectif de "réparation paysagère" au profit de la lisibilité de l'enveloppe urbaine de ce dernier.
- La structuration urbaine des abords de la RD127 au profit du renforcement de la qualité paysagère de la traverse.

- Globalement la maîtrise de :
 - l'architecture contemporaine au profit d'une plus grande unité dans son expression.
 - l'optimisation attendue des espaces d'habitat individuel en sites de coteaux.
- La réussite du projet de confortement du chef-lieu, afin qu'il contribue à sa structuration et au renforcement de son caractère villageois, notamment par la recherche :
 - d'une densité du bâti adaptée,
 - du développement du maillage d'espaces publics de qualité, et de leur greffe sur le réseau existant.
 - Les enjeux relatifs aux paysages remarquables (les patrimoines naturels et bâtis)

Les espaces ouverts fortement perceptibles dans le grand paysage :

 La prise en compte, lors des projets de développement, de l'exposition visuelle de ces espaces de "mise en scène", contribuant à la lisibilité du paysage urbain de VILLY LE BOUVERET et la gestion des franges de l'urbanisation en limite.

Ripisylves et haies structurantes :

• cf. chapitre relatif au paysage rural dit de "nature ordinaire"

Le bâti d'intérêt patrimonial ou architectural :

 L'identification des constructions et groupements bâtis traditionnels (y compris leurs abords) et du patrimoine vernaculaire, en vue de leur préservation et valorisation.

2.2.3 Ressources en eau

► Le SDAGE Rhône-Méditerranée, 2016-2021

Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) est un document de planification pour l'eau et les milieux aquatiques à l'échelle du bassin. Le SDAGE Rhône-Méditerranée 2016-2021 est entré en vigueur le 20 décembre 2015. Il fixe pour une période de 5 ans les orientations fondamentales pour une gestion équilibrée de la ressource en eau ainsi que les objectifs de qualité et de quantité des eaux à atteindre dans le bassin Rhône-Méditerranée. Il est établi en application de l'article L.212-1 du code de l'environnement.

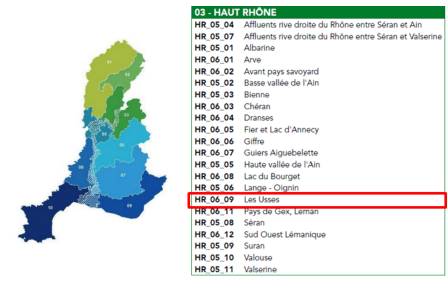
Le SDAGE comporte neuf orientations fondamentales :

- 1. S'adapter aux effets du changement climatique.
- Privilégier la prévention et les interventions à la source pour plus d'efficacité.
- 3. Concrétiser la mise en œuvre du principe de non dégradation des milieux aquatiques.
- 4. Prendre en compte les enjeux économiques et sociaux des politiques de l'eau et assurer une gestion durable des services publics d'eau et d'assainissement.
- 5. Renforcer la gestion de l'eau par bassin versant et assurer la cohérence entre aménagement du territoire et gestion de l'eau.
- 6. Lutter contre les pollutions en mettant la priorité sur les pollutions par les substances dangereuses et la protection de la santé.
- 7. Préserver et restaurer le fonctionnement naturel des milieux aquatiques et des zones humides.
- 8. Atteindre l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource en eau et en anticipant l'avenir.
- 9. Augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques.

Le SDAGE définit également des principes de gestion spécifiques des différents milieux : eaux souterraines, cours d'eau de montagne, grands lacs alpins, rivières à régime méditerranéen, lagunes, littoral.

Le SDAGE a une certaine portée juridique, d'après l'article L212-1 du Code de l'environnement. Il est opposable à l'administration et non aux tiers, c'est-à-dire que la responsabilité du non-respect du SDAGE ne peut être imputée directement à une personne privée. En revanche toute personne pourra contester la légalité de la décision administrative qui ne respecte pas les mesures du document. Tous les programmes ou décisions administratives ne doivent pas être en contradiction avec le SDAGE sous peine d'être annulés par le juge pour incompatibilité des documents.

La commune de Villy-le-Bouveret se trouve dans le bassin versant des Usses référencé HR_06_09 au SDAGE Rhône - Méditerranée.



Extrait du programme de mesures 2016-2021 du bassin Rhône-Méditerranée – SDAGE

Une **masse d'eau superficielle** référencée au SDAGE concerne le territoire communal, il s'agit de :

FRDR541a: Les Usses de leurs sources au Creux du Villard inclus.

La masse d'eau souterraine référencée au SDAGE pour le territoire communal est :

 FRDG511: Formations variées de l'Avant-pays savoyard dans le bassin versant du Rhône.

Le Contrat de rivière des Usses

Un contrat de bassin versant est un outil de gestion globale des milieux aquatiques.

Cette démarche est ancienne puisque faisant l'objet d'une réflexion commune depuis les années 1990, suite à des problèmes de déstabilisation d'ouvrages lors de crues des Usses.

Le contrat de rivière des Usses a été signé début 2014 et sa mise en œuvre est en cours.

La structure porteuse du contrat est le SMECRU (Syndicat Mixte d'Etude du Contrat de Rivière des Usses).

Le bassin versant de la rivière des Usses et de ses affluents représente une superficie 310 km2 et concerne les communes et groupes de communes suivants :

- 4 « bassins de vie » regroupant une trentaine des 41 communes du bassin versant :
 - à l'amont : autour de Cruseilles,
 - au centre : autour de Frangy,
 - à l'aval : autour de Seyssel,
 - au sud : le bassin versant des Petites Usses, en marge de la commune de la Balme-de-Sillingy,
- Une dizaine de communes du contour du bassin versant, plus tournées vers des bassins de vie « extérieurs » : Arve et Salève (autour de Reignier), bassin de la Filière, bassin Genevois, bassin de la Semine (autour de Bellegarde).

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC ET ETAT INITIAL DU SITE ET DE L'ENVIRONNEMENT



Communes et cantons inclus dans le contrat de rivière des Usses.

Source : Dossier sommaire de candidature du contrat de rivière du bassin versant des Usses, Juillet 2004.

Plusieurs études préalables ont été réalisées :

- Une étude sur la problématique d'économie de la ressource a été réalisée.
- Une étude sur la géomorphologie du cours d'eau a été réalisée et quatre fiches action ont été rédigées :
 - maintien ou restauration d'une dynamique fluviale équilibrée,
 - gestion des « points noirs »,
 - définir/mettre en place et gérer l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau,
 - et mise en place d'un suivi géomorphologique et amélioration de la connaissance.

 Une étude piscicole permettant d'établir la qualité de l'eau des Usses a été réalisée en 2010.

Cinq objectifs stratégiques sont ensuite apparus comme prioritaires sur le territoire d'étude :

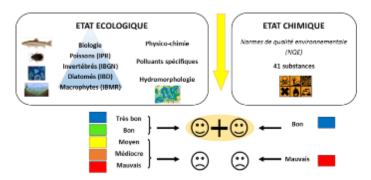
- La gestion quantitative raisonnable et concertée de la ressource (bassin défini comme déficitaire en eau par le SDAGE),
- La qualité de l'eau de surface et souterraine via la lutte contre toutes les pollutions,
- La gestion des risques naturels liés à l'eau afin d'améliorer la protection des enjeux humains,
- La préservation des milieux aquatiques et humides,
- La valorisation des milieux aquatiques.

Caractéristique des masses d'eau

Sur les **masses d'eau superficielles naturelles**, le bon état est évalué en considérant deux paramètres :

- L'état écologique est « l'appréciation de la structure et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques » (SDAGE 2016-2021). Il s'appuie sur des critères biologiques, physico-chimiques et hydromorphologiques.
- L'état chimique est « l'appréciation de la qualité de l'eau sur la base des concentrations en polluants » (SDAGE 2016-2021). Il caractérise la contamination des eaux superficielles au regard d'une liste de 41 substances.

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC ET ETAT INITIAL DU SITE ET DE L'ENVIRONNEMENT

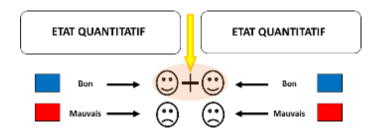


L'évaluation du bon état des cours d'eau

Source schéma: http://eau.seine-et-marne.fr (suivant l'arrêté du 27/07/2015)

Sur les masses d'eau souterraines, le bon état dépend de deux paramètres :

- L'état quantitatif est « l'appréciation de l'équilibre entre d'une part les prélèvements et les besoins liés à l'alimentation des eaux de surface et d'autre part la recharge naturelle d'une masse d'eau souterraine. Le bon état quantitatif est atteint lorsque les prélèvements ne dépassent pas la capacité de renouvellement de la ressource disponible, compte tenu de la nécessaire alimentation des écosystèmes aquatiques de surface directement dépendants. » (SDAGE 2016-2021).
- L'état chimique est « l'appréciation de la qualité de l'eau sur la base des concentrations en polluants » (SDAGE 2016-2021). Il caractérise la contamination des eaux souterraines au regard d'une liste de 41 substances.



L'évaluation du bon état des eaux souterraines

Source : www.eaufrance.fr (suivant l'arrêté du 17/12/2008)

Source : SDAGE 2016/2021.

Masses d'eau souterraines

Le territoire est rattaché à la masse d'eau souterraine désignée au SDAGE 2016-2021 sous la dénomination « Formations variées de l'Avant-pays savoyard dans le bassin versant du Rhône » (FRDG511).

Les états quantitatif et chimique sont qualifiés de « bon », d'après le SDAGE 2016-2021.

Malgré la qualification « en bon état », des mesures du SDAGE sont attribuées pour la masse d'eau souterraine FRDG511 :

	Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône - FRDG511
	Mesures spécifiques du registre des zones protégées
GR0201	concernée : Protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole Limiter les transferts de fertilisants et l'érosion dans le cadre de la Directive nitrates
GR0301	Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, dans le cadre de la Directive nitrates
GR0803	Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre de le Directive nitrates
GR0302	concernée : Qualité des eaux destinée à la consommation humaine Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de lertilisation, au-delà des exigences de la Directive nitrates
GR0401	Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assolements, maîtrise foncière)
GR0503	Elaborer un plan d'action sur une seule AAC
GR0801	Réduire les pollutions ponctuelles par les fertilisants au-delà des exigences de la Directive nitrates

Extrait du programme de mesure du SDAGE 2016/2021.

Masses d'eau superficielles

<u>Selon le SDAGE</u>: la masse d'eau superficielle « Les Usses de leurs sources au Creux du Villard inclus », référencée au SDAGE, présente un bon état chimique mais un objectif d'atteinte du bon état écologique reporté en 2027 à cause de perturbations dues à la continuité, la morphologie, l'hydrologie et aux pesticides.

Des mesures à mettre en place ont été identifiées par le SDAGE 2016-2021 pour atteindre les objectifs de bon état sur le Bassin Versant des Usses. :

Pression à traiter : Altération de la continuité

- MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)
- Pression à traiter : Altération de la morphologie
- MIA0204 Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau
- MIA0601 Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide
- MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

Pression à traiter : Altération de l'hydrologie

- RES0602 Mettre en place un dispositif de soutien d'étiage ou d'augmentation du débit réservé allant au-delà de la réglementation

Pression à traiter : Pollution diffuse par les pesticides

- AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles
- COL0201 Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

- ASS0401 Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
- Pression à traiter : Prélèvements
- RES0201 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture
- RES0202 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités
- RES0301 Mettre en place un Organisme Unique de Gestion Collective en ZRE
- RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau

Selon l'Agence de l'Eau: une station de mesure est située en aval du territoire communal (en amont de la STEP de Cruseilles – station n°06068900). Ainsi l'état des Usses à Cruseilles est qualifié selon des paramètres écologiques et chimiques.

- L'état chimique est qualifié de bon depuis 2013 après plusieurs années difficiles.
- La qualité hydrobiologique dépend quant à elle des espèces étudiées (très bonne pour invertébrés benthiques, moyenne à bonne pour les diatomées. les macrophytes et les poissons) mais elle s'améliore globalement d'années en années.

Années (1)	Bilan de l'oxygène	Température	Hutriments		Acidification	Polluants spécifiques	Invertébrés benthiques	Diatomées	Macrophytes	Poissons	Hydromorphologie	Pressions hydromorphologiques	ÉTAT ÉCOLOGIQUE	POTENTIEL ÉCOLOGIQUE	ÉTAT CHIMIQUE
			Nutriments N	Nutriments P											
2016	TBE	BE	TBE	BE	BE	BE	TBE	BE	MOY	BE			MOY		BE
2015	TBE	TBE	BE	BE	BE	BE	TBE	BE	MOY	BE			MOY		BE
2014	TBE	TBE	BE	BE	BE	BE	TBE	MOY	MOY	BE			MOY		BE
2013	TBE	TBE	BE	BE	BE	BE	TBE	MOY	MOY	BE			MOY		BE
2012	TBE	TBE	BE	BE	BE	BE	TBE	MOY	BE	BE			MOY		MAUV ①
2011	TBE	BE	BE	BE	BE	BE	TBE	MOY	BE	MOY			MOY		MAUV ①
2010	TBE	TBE	TBE	BE	BE	BE	TBE	MOY	BE	MOY			MOY		MAUV ①
2009	BE	TBE	TBE	BE	BE	BE	TBE	MOY		MOY			MOY		MAUV ①
2008	BE	TBE	TBE	BE	BE	MAUV ①	TBE	MOY		MOY			MOY		BE

Fiche de l'état des eaux des Usses à la station de Cruseilles (code 06068900.) Source : Agence de l'Eau, données 2008-2016.

 L'état écologique est considéré comme moyen, et ce chaque année depuis 2008.

Le tableau ci-dessus récapitule ce qui vient d'être énoncé :La station de mesure (n°06068900) est située au niveau du pont de franchissement de la D23. En 2016, l'état écologique est qualifié de « moyen », tandis que l'état chimique est « bon ».

Quelques torrents et ruisseaux traversent la commune, mais pour lesquels aucune donnée qualité n'est disponible :

- Les Usses.
- Ruisseau des Morges, affluent des Usses.
- Ruisseau du Grand Verray, affluent des Usses également.

Zones humides

Le territoire compte **8 zones humides** dont la description a été faite au chapitre « Biodiversité et dynamique écologique ».

La carte de l'hydrographie présentée ci-après localise les différents cours d'eau et les zones humides présents sur le territoire de **Villy-le-Bouveret.**

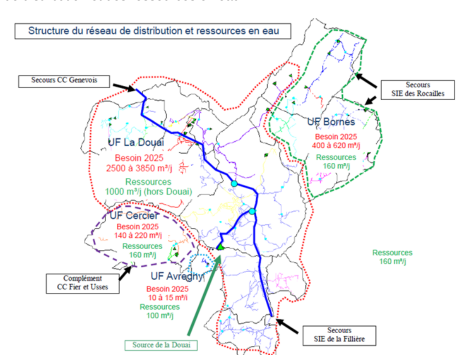
Hydrographie



Aspect quantitatif

Tel qu'indiqué précédemment, l'une des mesures prioritaires du SDAGE est de «Mettre en place un dispositif de soutien d'étiage ou d'augmentation du débit réservé allant au-delà de la réglementation ». Afin d'appliquer cette mesure, plusieurs études ont été réalisées sur l'adéquation entre les prélèvements actuels et l'état quantitatif de la ressource du bassin versant des Usses.

La communauté de communes du Pays de Cruseilles a réalisé en 2011, en complément des schémas directeurs en eau potable de chaque commune, un schéma prospectif sur la ressource en eau dans le but d'actualiser le bilan Besoins/Ressources sur son territoire, en fonction de la structure du réseau de distribution et des ressources en eau.



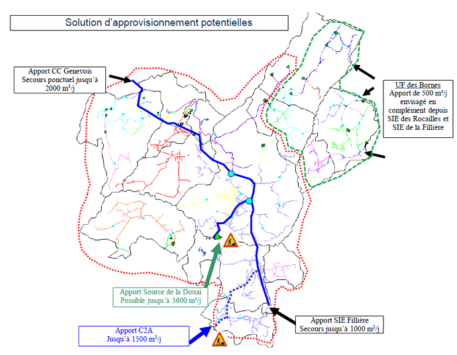
Structure du réseau de distribution et des ressources en eau. Source : Schéma prospectif de la ressource en eau. Un secteur est excédentaire en eau, UF Avregny, cependant les trois autres unités sont déficitaires à l'horizon 2025 :

- UF Douai Cernex : Déficit de 1500 à 2850 m³/j lors de l'étiage des sources (en ne prenant pas en compte la source de la Douai).
- UF Bornes : Déficit de 150 à 450 m³/j lors de l'étiage des sources.
- UF Cercier : Déficit de 50 m³/j en pointe lors de l'étiage des sources.

Il existe donc une réelle nécessité de trouver des ressources complémentaires pour, à terme, combler les besoins en eau potable de la population de la communauté de communes.

Divers scénarii d'approvisionnement externe en eau potable ont été étudiés, ils sont présentés ci-après :

- Traitement par ultrafiltration de la source de la Douai.
- Interconnexion avec la communauté d'agglomération d'Annecy.
- Interconnexion avec le SIE de la Fillière.
- Interconnexion avec la communauté de communes du Genevois.
- Interconnexion avec le SIE des Rocailles.



Solutions d'approvisionnement potentielles de la CCPC. Source : Schéma prospectif de la ressource en eau.

Sur l'unité fonctionnelle des Bornes qui concerne Villy-le-Bouveret, les deux dernières solutions listées ont été envisagées. La solution retenue pour l'unité des Bornes est donc l'interconnexion avec 2 Syndicats Intercommunaux des eaux (SIE) ; respectivement ceux des Rocailles et de la Filière.

Ces interconnexions existent aujourd'hui mais sont limitées à hauteur de :

- 1000 m3/j pour le SIE de la Filière,
- 500 m3/j pour le SIE des Rocailles.

Ces apports extérieurs sont suffisamment dimensionnés pour faire face au déficit maximum de 450 m3/j. Cependant, au regard de l'attractivité du territoire et de la croissance estimée, seuls l'amélioration des rendements des

réseaux et l'engagement vers une économie des ressources sont envisageables.

A plus long terme, une part supplémentaire de la ressource sera importée du bassin versant du lac d'Annecy (1 500 m3/jour) et du Genevois (2 000 m3/jour).

Une autre étude concernant l'évaluation des volumes prélevables a été réalisée par le SMECRU (Syndicat Mixte d'Etude du Contrat de Rivière des Usses) entre 2010 et 2012.

La faiblesse quantitative des ressources naturelles en période d'étiage (de juin à octobre) a été confirmée. Les prélèvements réalisés pour l'eau potable domestique, mais également industrielle et agricole, ne doivent pas augmenter.

Selon le contrat de rivière, plus de la moitié des prélèvements pour l'eau potable se font par la communauté de communes de Cruseilles. Ces prélèvements, essentiellement au niveau de la source de La Douai, sont importants au regard du débit d'étiage et pénalisent ainsi le débit des Usses.

Le bassin versant a par ailleurs été classé en ZRE (Zone de Répartition des Eaux) par arrêté préfectoral du 4 Juin 2013, dans laquelle un plan de gestion de la ressource doit être mis en œuvre : des actions pour l'ensemble des usagers et des acteurs du territoire doivent être mises en œuvre.

► L'alimentation en eau potable

Contexte réglementaire

La Communauté de Communes du Pays de Cruseilles possède la compétence de l'adduction et de la distribution en eau potable sur l'ensemble du territoire communal de **Villy-le-Bouveret.**

Cette dernière assure en régie directe :

- L'exploitation des ouvrages intercommunaux et de stockage de l'eau,
- L'entretien et le renouvellement des réseaux d'adduction et de distribution,
- La fourniture, à tout abonné, d'une eau présentant les qualités imposées par la réglementation en vigueur,

 Le fonctionnement correct et continu du service de distribution d'eau potable.

Organisation du réseau

Le réseau de distribution de l'ensemble du territoire de la CCPC a été décomposé en Unités Fonctionnelles. Ces U.F. regroupent les Unités de Distribution dépendantes les unes des autres, soit par des renforts, soit par des secours, etc.

L'alimentation de l'UD 24 se fait, de façon directe et indirecte, grâce à plusieurs sources en eau potable qui bénéficient toutes des périmètres de protection de captage :

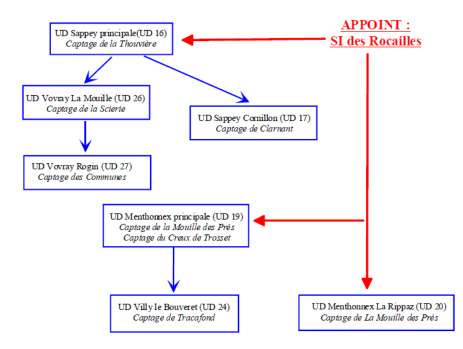
- Le captage de la Mouille des Prés (DUP 30/09/1988), situé sur la commune de Menthonnex-en-Bornes.
- Le captage du Creux de Trosset (DUP 30/09/1988), situé sur la commune de Menthonnex-en-Bornes.
- Le captage de Tracafond (DUP 30/09/1988), situé sur la commune de Menthonnex-en-Bornes, alimente les réservoirs de Villy-le-Bouveret.

Il est précisé qu'aucun périmètre de protection ne concerne directement la commune.

Le réseau est structuré autour **d'une unité de distribution**, laquelle est alimentée par l'UD 19 de la commune de Menthonnex :

- UD 24 : Villy-le-Bouveret (alimenté par UD 19)
- L'UD 19: Menthonnex-en-Bornes Principale alimenté par le captage de la Mouille des Prés et par celui du Creux de Trosset. Les deux captages sont alimentés en secours par les ressources du Syndicat Rocailles Bellecombes (SRB) également. (500 m3/j).

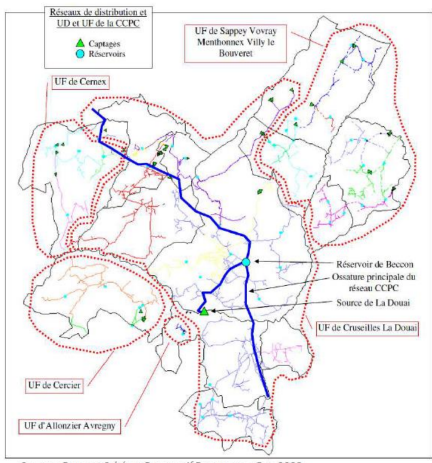
SYNTHESE DU DIAGNOSTIC ET ETAT INITIAL DU SITE ET DE L'ENVIRONNEMENT



Synoptique simplifié de l'Unité fonctionnelle de Sappey – Vovray – VILLY LE BOUVERET – Villy le Bouveret.

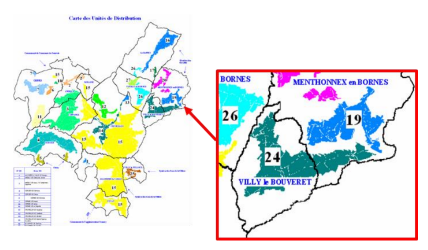
Schéma issu du SDAEP (RDA, 2008)

Ces UD font parties de l'Unité Fonctionnelle de Sappey – Vovray – Menthonnex – Villy le Bouveret (qui comprend 7UD au total). Les UD sont les unités de base constituant l'ensemble du réseau. Une UD se caractérise par un réseau distribuant à une population une eau de qualité homogène et ayant le même exploitant et le même maître d'ouvrage.



Source: Rapport Schéma Prospectif Ressource - Oct. 2009

Les Unités Fonctionnelles de la CCPC



Les Unités de distribution de la CCPC.

Source: SDAEP 2008.

CAPACITE DE STOCKAGE

Il est conseillé, en général, un volume minimum de réserve équivalent à une journée de production moyenne afin de pallier à une casse de conduite (temps de localisation et de réparation de la casse). Un stockage d'eau équivalent à un jour ou un jour et demi de consommation permet de réduire l'impact d'un accident ou satisfaire les besoins de pointe en période d'étiage. De plus, on considère théoriquement qu'au-delà d'un temps de séjour de 24h, il peut exister des risques de dégradation biologique de la qualité de l'eau.

La sous-unité Menthonney / Villy-le-Bouveret dispose d'une capacité utile de stockage satisfaisante.

Le stockage des eaux distribuées se fait via quatre réservoirs dont trois sur **Villy-le-Bouveret** et un sur Menthonnex-en-Bornes :

Réservoir du Bouchet : 30 m³.

Réservoir du Crêt à l'Ane : 35 m³.

Réservoir de Viollet : 35 m³.

Réservoir de Durox : 100 m³ situé sur la commune de Menthonnex.

Le volume de stockage total des 4 réservoirs est égal à 200 m³.

Le réseau en eau potable fonctionne par gravité, il s'étend sur environ 6,8 km, et le rendement moyen pour l'année 2015 est de 80,5 % pour l'UD 24 **Villy-le-Bouveret.** Le rendement moyen du réseau de la CCPC en 2016 est de 73,57%.

Le réseau est globalement de bonne qualité sur Villy-le-Bouveret.

Traitements et qualité de l'eau potable

L'alimentation en eau potable de la commune de **Villy-le-Bouveret** est d'origine souterraine. Le traitement de l'eau potable distribuée sur **Villy-le-Bouveret** diffère selon la source :

L'eau en provenance du captage de Tracafond est traitée par Ultraviolets.

Globalement, l'eau distribuée aux habitants de la commune de **Villy-le-Bouveret** est de bonne qualité bactériologique et physico-chimique selon le rapport annuel réalisé par l'ARS (Agence Régionale de la Santé).

L'UD 24 est conforme aux limites de qualité pour l'ensemble des paramètres analysés.

Selon les annexes sanitaires, les projets d'amélioration du réseau de distribution et des ressources en eau potable sur la commune de **Villy-le-Bouveret** portent essentiellement sur le renforcement ou la réfection de conduites. A l'échelle de la CCPC, le renforcement et le renouvellement d'une partie du réseau structurant dans le cadre des travaux de maillage avec la Grand Annecy sont en cours de réalisation.

Bilan besoins/ressources

La consommation journalière en eau potable sur la commune de **Villy-le-Bouveret** est d'environ 70 m³/jr, soit 101 m³/abonné/an (la consommation nationale est estimée à 120 m³/abonné/an).

D'après le Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable réalisé à l'échelle de la CCPC en 2008 (RDA 74), les ressources situées sur le territoire communautaire seules ne suffisent pas à faire face aux besoins. Pour cette

raison, il existe un appoint depuis le Syndicat des Rocailles et de Bellecombe (SRB). Une convention de mai 2004 précise les conditions de livraison d'eau:

- 160 m3/j pour le Sappey et Vovray.
- 360 m3/j pour Menthonnex et Villy-le-Bouveret.

Il a également conclu à une insuffisance des ressources sur les communes du Sappey et de Vovray-en-Bornes ce qui implique :

- De renégocier à la hausse le volume importable depuis le SRB, avec un volume journalier d'au moins 550 m3/j.
- De modifier la répartition des volumes importés: 260 m3/j pour Le Sappey et Vovray et 250 m3/j pour Menthonnex et Villy-le-Bouveret, ce qui implique des modifications sur les réseaux du SRB.

► Assainissement et Eaux pluviales

Assainissement collectif (AC)

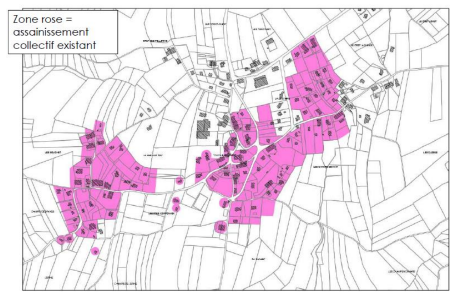
C'est la communauté de communes du Pays de Cruseilles qui a la compétence assainissement collectif.

Un Schéma Directeur d'Assainissement (SDA) est approuvé sur la communauté de commune, son actualisation est en cours de finalisation.

66 % des habitations de la commune sont raccordables à **l'assainissement collectif**, soit environ 166 abonnés. Sont considérées comme raccordable, toutes constructions situées en zonage d'assainissement collectif et dont la parcelle est desservie par un réseau.

Plusieurs secteurs sont en projet de raccordement :

- Bedonnet en 2017,
- Le Nord du Chef-lieu (2018),
- Les Prés de Copponex (au-delà 2020, en fonction du développement de l'urbanisation).



Zones d'assainissement existant : Le Bouchet et le Chef-lieu. Source : Bureau Nicot.

L'assainissement collectif est la solution qui a été retenu pour les secteurs de Bedonnet, du Nord du Chef-lieu et des Prés de Copponex pour les raisons suivantes :

- L'urbanisation est dense ou va se densifier : la configuration du bâti fait que la réhabilitation des installations d'assainissement non collectif n'est plus envisageable par manque de place (habitat trop resserré).
- Face à l'importance du nombre d'installations non collectif qu'il faudra reprendre, il semble plus judicieux de créer un réseau de collecte et de le raccorder à une station d'épuration intercommunale.
- La configuration des terrains fait que l'Assainissement Non Collectif est très difficilement réalisable.

RESEAUX

Le réseau est de type séparatif sur l'ensemble de Villy-le-Bouveret, et s'étend sur environ 2.8 km.

Les eaux usées sont acheminées jusqu'à la station d'épuration intercommunale de Villy-le-Bouveret pour être traitées.

LA STATION D'EPURATION

Celle-ci a une capacité nominale actuelle de 450 EqH. En 2017, environ 216 EqH sont raccordés à cette station d'épuration, soit un taux de charge d'environ 48 %. La STEP actuelle est en capacité d'accueillir les futurs raccordements, estimés à 34 EqH.

En effet, des « clés de répartition » ont été définies pour chacune des communes de façon à définir, collectivité par collectivité, le nombre de logements supplémentaires pouvant être raccordées aux stations d'épuration :

• 70 EqH au total pour la commune de Villy-le-Bouveret.

Elle présente un fonctionnement normal et respecte les normes de rejet, toutefois des eaux claires parasites peuvent être détectées dans le réseau par temps de pluie.

Les eaux sont traitées par une méthode écologique : les filtres plantés de roseaux.

Les eaux, une fois traitées, sont rejetées dans les Usses.

Assainissement non collectif (ANC)

Un SPANC (Service Public d'Assainissement Non Collectif) est actuellement en place sur la commune. Son rôle est de :

- Conseiller et accompagner les particuliers dans la mise en place de leur installation d'assainissement non collectif,
- Contrôler régulièrement les installations existantes (tous les 4 à 10 ans),

Sur **Villy-le-Bouveret**, les zones concernées par l'assainissement non collectif sont les suivantes :

Falconnet,

La Motte

Viollet

- Champ Beau Fond.
- Bestia, les Fourneaux
- Le Crêt des Anes

Ces zones représentent environ 34 % des installations et 87 abonnés. Elles restent en ANC à l'échéance du PLU car :

- les collecteurs d'assainissement collectif sont inexistants.
- Le raccordement aux réseaux EU existants est difficilement envisageable (techniquement et financièrement) à l'échelle du PLU.
- La réhabilitation des dispositifs d'assainissement non collectif est possible car l'habitat est peu dense et relativement mité.

La commune n'est pas dotée d'une Carte d'Aptitude des Sols et des Milieux à l'Assainissement Non Collectif (C.A.S.M.A.A) permettant de déterminer le choix de la filière à mettre en place pour chaque type de terrain.

Peu d'installations ont été contrôlées, parmi lesquelles 100% de non-conformité.

► Eaux pluviales (EP)

La gestion communale des eaux pluviales est de la compétence de :

- La communauté de communes du Pays de Cruseilles en zone d'assainissement collectif.
- La commune en zone d'assainissement non collectif.

Actuellement **Villy-le-Bouveret** n'est pas dotée d'un schéma directeur des eaux pluviales ; elle dispose néanmoins d'un plan relativement détaillé de ses réseaux d'eaux pluviales.

Le réseau est de type séparatif sur l'ensemble du territoire communal. Le réseau EP est principalement développé dans les secteurs densément urbanisés où le transit s'effectue par des conduites enterrées. Il existe également des fossés à ciel ouvert, ce qui permet l'infiltration d'une partie des écoulements.

Les exutoires des réseaux existants sur la commune correspondent au milieu naturel. Les rejets s'effectuent soit au niveau des cours d'eau, soit au niveau des fossés, soit par infiltration dans le sol.

Les principaux problèmes liés aux eaux pluviales sont liés à l'extension de l'urbanisation (modification des écoulements naturels, imperméabilisation de nouvelles surfaces) et à la sensibilité des milieux récepteurs (les cours d'eau qui alimentent les captages AEP) ; c'est pourquoi une note relative à la gestion des eaux pluviales a été approuvée par délibération en Conseil communautaire. La note vise à ce que les projets d'urbanisme intègrent des solutions en matière de gestion des eaux pluviales.

Plusieurs types de dysfonctionnement ont été recensés sur la commune et concernent :

- Le ruissellement,
- L'érosion,
- La saturation des réseaux,
- Les affouillements du lit des cours d'eau,
- Les inondations.
- Les crues torrentielles.

Des travaux et des recommandations ont été apportés sur les différents secteurs affectés. L'examen concerne également les Secteurs Potentiellement Urbanisables (SPU).

Défense incendie

La prévention et la lutte contre l'incendie relèvent, aux termes du Code Général des Collectivités Territoriales, de la compétence communale en tant que pouvoir de police spéciale du Maire. Depuis Mai 2011, le service public de la DECI (Défense Extérieure Contre l'Incendie) peut être totalement transféré aux intercommunalités.

Les services incendie doivent pouvoir disposer, dans les secteurs urbanisés, sur place et en tout temps de 120 m3. Ces besoins en eau pour la lutte contre l'incendie peuvent être satisfaits indifféremment à partir du réseau de distribution ou par des points d'eau naturels ou artificiels.

L'utilisation du réseau d'eau potable par l'intermédiaire de prises d'incendie (poteaux ou bouches) doit satisfaire aux conditions suivantes:

- réserve d'eau disponible: 120 m3,
- débit disponible: 60 m3/h (17 L/s) pendant 2 h, sous une pression de 1 Bar.

Sur le territoire urbanisé de Villy-le-Bouveret :

- +/- 12 hydrants couvrent l'ensemble du territoire urbanisé : 50% des hydrants étaient non conforme selon la réglementation en vigueur en 2015 pour les raisons suivantes :
 - Ils ne délivrent pas le débit règlementaire (60 m3/h);
 - Leur diamètre est inférieur à 100 mm;
 - Le diamètre des canalisations qui les alimentent est inférieure à 100 mm:
 - Ils ne sont pas connectés à une réserve en eau supérieure ou égale à 120 m3.
- La réserve d'eau disponible est supérieure à 120 m³.

La commune ne dispose pas de bâches incendie comme solutions alternatives pour assurer la défense incendie.

La commune confortera la défense incendie au fur et à mesure du développement de l'urbanisation. Deux approches ont été considérées:

- Défense incendie privilégiant l'utilisation du réseau d'alimentation en eau potable.
- Défense incendie privilégiant la conservation du réseau AEP dans sa configuration actuelle et l'installation de bâche incendie.

Conclusion

Atouts/Faiblesses

Atouts	Faiblesses
Qualité et quantité des eaux Le SDAGE 2016-2021, un contrat de bassin versant (bassin versant des Usses) → outils de gestion global des milieux.	Qualité et quantité des eaux Un bassin versant déficitaire selon le SDAGE.
Une bonne qualité de la masse d'eau souterraine (SDAGE 2016-2021).	mais un objectif d'atteinte du bon état écologique reporté en 2027 (continuité, morphologie, hydrologie, pesticides)
Bon état chimique des Usses	morphologie, nyarologie, posticiaco)
Eau potable et assainissement Schémas directeurs en eau potable et assainissement approuvés à l'échelle de la CCPC.	Eau potable et assainissement La commune est concernée par l'Unité fonctionnelle des Bornes déficitaire en termes de ressource en eau potable.
Une eau potable distribuée à la population de bonne qualité.	l'alimentation en eau potable de la CC
Conformité des rejets de la STEP en 2014 (2 contrôles réalisés).	à moyen terme en période de pointe (SIE des Rocailles et, en projet, SIE de la Fillière).
Des projets de raccordement en 2017 (nord du chef-lieu, Bedonnet, les Prés Copponex).	Un faible taux de raccordement à l'assainissement collectif (38 %) contre une majorité d'installations en assainissement non-collectif (62 %) dont la conformité n'est pas avérée.

Enjeux

- La protection de la ressource en eau potable et la lutte contre les pollutions.
- La maitrise des rejets aux cours d'eau notamment liés à l'assainissement.
- La dynamique de développement urbain face aux évolutions des capacités d'alimentation en eau potable, étant donné le bilan quantitatif global déficitaire du bassin versant des Usses.

 La prise en compte des eaux de ruissellement dans les zones d'urbanisation futures.

2.2.4 Sols et sous-sols

Ressources exploitées

Le sol est un milieu récepteur de déchets organiques, de retombées atmosphériques, de déchets ultimes, ... Il exerce des fonctions d'épuration, de stockage (carbone, eau, nutriments) et agit sur la qualité des eaux (pouvoir épurateur) et de l'air. C'est à la fois un réservoir de biodiversité et un support de production de nos ressources alimentaires. Au même titre que l'eau et l'air, c'est un élément essentiel dans les équilibres du développement durable.

Le schéma des carrières de Haute-Savoie montre un bilan ressources/besoins globalement déficitaire à l'échelle du département.

En effet, en 2004, la zone du Bassin annécien était la deuxième consommatrice de Haute-Savoie, avec 37% des consommations de granulats du département.

Au sein même du département, les disparités sont importantes. En effet, l'arrondissement de Saint-Julien-en-Genevois, qui comprend la CCPC, exporte des matériaux vers la Suisse, alors que l'arrondissement d'Annecy est fortement déficitaire.

Arrondissement	Demande	production	Balance
Annecy	1 660 000	570 000	-1 090 000
Bonneville	1 490 000	1 380 000	-110 000
Thonon-les-Bains	850 000	960 000	110 000
Saint-Julien-en-Genevois	990 000	1 330 000	340 000

Chiffres : service économique de l'UNICEM

Balance de production par arrondissement de la Savoie (en tonnes) pour 2008 (Source : Cadre régional « matériaux et carrières » - Bilan et évaluation des schémas départementaux et synthèse de l'étude économique du marché des granulats (UNICEM)

Selon le SCoT, les consommations totales du grand Bassin annécien représentent environ 2 millions de tonnes et sont en forte progression.

D'un point de vue purement géologique, le Plan départemental de 2005 indique que certains secteurs sont particulièrement intéressants en termes de ressource : chaînon montagne d'Age/Mandallaz ou le Salève.

Les ressources, incluant les ressources naturelles et les ressources issues du recyclage des matériaux de démolition, s'élèvent à 1,66 millions de tonnes selon le SCoT du Bassin Annecien. Ainsi le bilan à l'échelle du bassin est déficitaire de 340 000 tonnes.

EXTRACTIONS DE MATERIAUX

Aucune carrière n'est actuellement en activité sur le territoire communal.

SOLS AGRICOLES

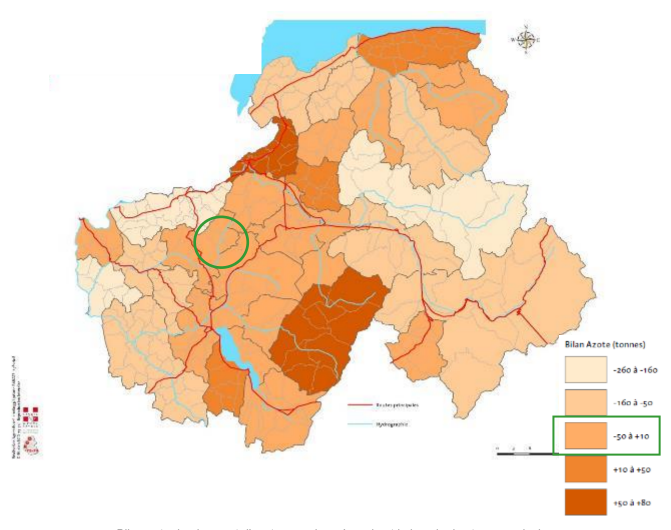
La commune possède une part non négligeable de son territoire en espaces agricoles, qu'ils soient cultivés et surtout pâturés et/ou fauchés.

Le SCoT met en avant un le bilan de la Chambre d'Agriculture qui fait état d'une « situation générale assez tendue en matière de bilan matière organique épandue/besoin des cultures » à l'échelle du bassin Annécien. « La régression des surfaces d'épandage provoque la concentration des intrants agricoles sur certaines parcelles ».

Pourtant dans le cadre du plan de gestion départementale des matières organiques, un bilan entre le gisement d'azote organique épandu et le besoin des terres agricoles a été réalisé.

Sur le territoire de la communauté de commune du Pays de Cruseilles, ce bilan s'avère être négatif : - 30 tonnes d'azote par an. Cela signifie que les agriculteurs apportent moins à leurs sols que ce dont ils ont besoin, en termes d'a**zote organique**. Cependant, au regard de la surface agricole totale du territoire, le déficit rapporté à l'hectare devient négligeable : - 5 kg azote/ha/an.

Ce léger déficit correspond approximativement à la production de 400 UGB (équivalent vache laitière) à l'échelle de la CCPC.



Bilan entre le gisement d'azote organique épandu et le besoin des terres agricoles.

Source : Plan de gestion départemental des matières azotées, Conseil général de Haute-Savoie, 2008.

Sites et sols pollués – Rejets industriels

La commune de **VILLY LE BOUVERET** ne compte aucun site industriel inscrit .

 à l'inventaire des sites et sols pollués ou potentiellement pollués appelant à une action des pouvoirs publics à titre préventif ou curatif (base de données BASOL).

Deux sites sont quant à eux inscrits à l'inventaire des anciens sites industriels et activités de services (base de données BASIAS) :

- Société APEM (Atelier de Précision et d'Etudes Micro-mécaniques) : atelier de mécanique de précision,
- Une décharge d'ordure située au lieudit "Les Closes".

▶ Conclusion

Atouts/Faiblesses

Atouts	Faiblesses				
Pas de sites et sols pollués.	Un déficit global des ressources en matériaux à l'échelle du département.				

Enjeux

La qualité d'usage des sols.

2.2.5 Ressource énergétique, gaz à effet de serre (GES) et facteurs climatiques

Contexte national et international

Au niveau mondial, la France adhère à diverses démarches internationales. Elle est notamment signataire du protocole de Kyoto (en 2010, stabilisation des niveaux d'émissions à celui de 1990 pour la France).

Au niveau européen, le paquet énergie-climat, voté le 12 décembre 2008, est un accord européen sur l'énergie, reposant la règle des «3 x 20 en 2020» qui comprend trois grands objectifs énergétiques :

- Réduire les émissions de gaz à effet de serre de 20 % par rapport à 1990 (équivaut à 14 % depuis 2005).
- Améliorer l'efficacité énergétique de 20 % (baisse de consommation et amélioration du rendement) avec 9 % d'économie en 9 ans, exemplarité des personnes publiques...
- Porter la part des énergies renouvelables à 20 % en Europe (en France, passer de 10 à 23 %).

Un Paquet Énergie-Climat pour l'horizon 2030 lui succèdera, il est actuellement en cours d'élaboration. A l'heure d'aujourd'hui, les premiers objectifs fixés sont les suivants :

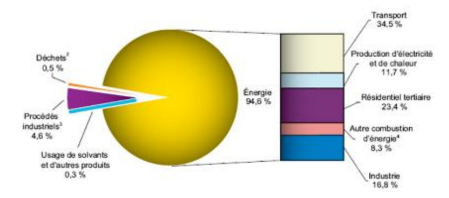
- Au moins 40 % de réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- Une efficacité énergétique de 27 % (voire 30 %).
- Une part d'énergies renouvelables dans le mix énergétique de 27%.

En France, « la lutte contre le changement climatique est une priorité de la politique énergétique » (loi de programme du 13 juillet 2005 fixant les orientations de la politique énergétique française). Cette lutte s'élabore sur le concept du « facteur 4 », qui vise à stabiliser la température de la planète. Il s'agit pour la France de diviser par 4 les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050 pour passer de 140 millions de tonnes de carbone par an et par habitant, à 38 MT.

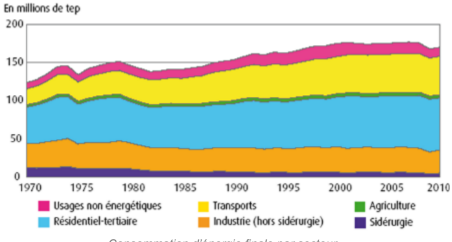
Les interventions ciblent plus particulièrement les secteurs les plus gros consommateurs d'énergies qui voient leurs émissions augmenter ces

dernières années : les transports et le résidentiel-tertiaire (voir figures cidessous et ci-contre). Les objectifs sont sectoriels :

- 38% dans le bâtiment, d'ici 12 ans (2005 2017).
- 20% dans les transports, d'ici 12 ans (2005 2017).



Répartition par source des émissions de CO2 en France en 2009 (DOM inclus) Source : Agence européenne pour l'environnement d'après Citepa, juin 2011.



Consommation d'énergie finale par secteur (Source SOeS, Bilan de l'énergie)

Émissions de CO2 dues à l'énergie avec correction climatique en France Métropolitaine (en millions de tonnes de CO2)

Source : SOeS, calcul simplifié à partir du bilan de l'énergie, juin 2009

Million de tonnes D'équivalent CO2 (MteqCO2)	1970	1980	1990	2000	2005	2006	2007	2008	Écart 2008/199 0 (Mt CO2)	Variation 2008/ 1990
Transports (hors soutes)	61	95	122	144	146	147	147	142	+19,8	16%
Résidentiel et tertiaire	117	114	95	98	101	97	95	97	+1,3	1%
Industrie et agriculture	134	124	96	90	84	84	82	80	-15,4	-16%
Centrales électriques	69	106	39	36	38	34	35	33	-5,5	-14%
Autres (branche énergie)	34	31	22	18	17	19	18	20	-1,7	-8%
Total	416	470	374	387	386	380	377	372	-1,5	-0,2

Les lois « Grenelle » insistent en particulier sur la baisse des consommations énergétiques des bâtiments, avec des objectifs ciblés :

- Un seuil de consommation annuel d'énergie primaire limité à 50kWh/m² pour les nouvelles constructions à partir de 2012.
- Toute construction neuve à partir de fin 2020 devra présenter une consommation d'énergie primaire inférieure à la quantité d'énergie renouvelable produite dans ces constructions (dont bois-énergie).

Contexte régional

Le pays s'est donc engagé, à l'horizon 2020, à :

- réduire de 20% ses émissions de gaz à effet de serre
- améliorer de 20% son efficacité énergétique,
- porter à 23% la part des énergies renouvelables dans sa consommation d'énergie finale.

Ces objectifs doivent être déclinés au niveau régional en fonction des potentialités des territoires. Chaque région doit définir sa contribution aux objectifs nationaux en fonction de ses spécificités, à travers un Schéma Régional Climat Air Energie (SRCAE). En Rhône-Alpes, les objectifs du SRCAE sont :

- La lutte contre la pollution atmosphérique et l'adaptation aux changements climatiques en matière de maîtrise de la demande en énergie,
- Le développement des énergies renouvelables et de la réduction des gaz à effet de serre,
- La définition de « zones sensibles » : zones où les orientations destinées à prévenir ou à réduire la pollution atmosphérique peuvent être renforcées.

La commune de Villy-le-Bouveret ne fait pas partie de la liste des communes dites « sensibles » pour la qualité de l'air au titre du SRCAE. Cette liste est établie selon une méthodologie nationale par le Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air (LCSQA).

Données départementales

Au niveau départemental, le plan Climat Haute-Savoie lancé fin 2008 a pour objectif d'évaluer la vulnérabilité du département face aux effets du réchauffement climatique, de réagir et d'anticiper l'avenir.

Pour cela, le plan permet :

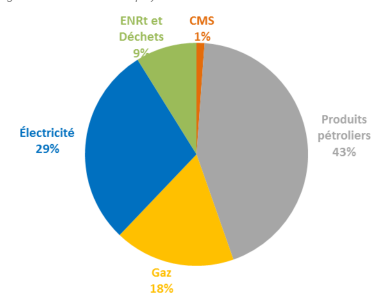
 Un engagement dans une démarche où chaque émetteur de gaz à effet de serre devra s'engager à les réduire.

- La mise en œuvre d'un Bilan Carbone de Territoire pour mesurer et identifier les émissions de Gaz à Effet de Serre en Haute-Savoie et élaborer un plan d'action spécifique
- La création d'un centre de ressources pour que chaque structure engagée trouve une aide technique.
- Une organisation des échanges et des rencontres entre les acteurs.

L'observatoire de l'énergie et des gaz à effet de serre de Rhône-Alpes (OREGES) donne le profil énergétique du département de la Haute-Savoie sur la base d'une analyse réalisée en 2012.

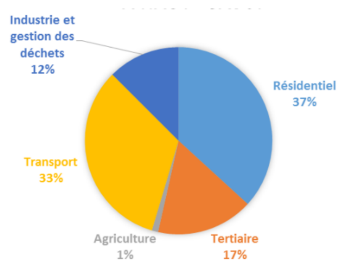
La consommation annuelle départementale, toutes énergies confondues, est établie à environ 1 566 000 tonnes d'équivalent pétrole (tep.), soit près de 11% de la consommation en Rhône-Alpes.

Sources d'énergies du département de la Haute-Savoie (Source : OREGES – 2013) (CMS : Combustibles à minéraux solides – ERNt : Energie renouvelable thermique)



Á cette échelle se sont les produits pétroliers les plus consommés, avec 39 % (dont plus d'1/3 consommé par les transports) du bilan énergétique, suivis de loin par l'électricité et le gaz.

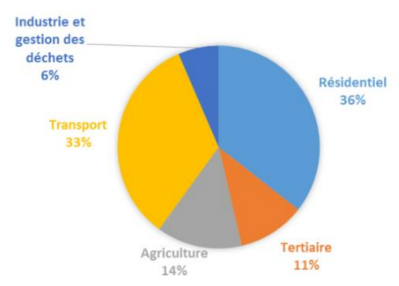
Les énergies renouvelables correspondent également à 9 % des consommations du département, ce qui n'est pas négligeable.



Répartition par secteur d'activité des consommations d'énergies finales sur le département de la Haute-Savoie (Source : OREGES – 2014)

Le secteur résidentiel et les transports sont les premiers consommateurs d'énergie (à part à peu près égale).

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC ET ETAT INITIAL DU SITE ET DE L'ENVIRONNEMENT



Répartition par secteur d'activité des émissions de GES d'origine énergétique sur le département de la Haute-Savoie (Source : OREGES – 2014)

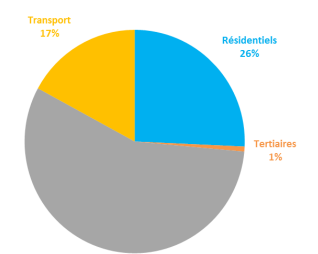
En termes d'émissions de gaz à effet de serre, nous remarquons que la répartition des différents secteurs est à peu près la même, avec toutefois une proportion plus importante de l'agriculture (en lien avec le fait que sont pris en compte dans les calculs les engins agricoles mais également les émissions de GES liées à la production, à l'épandage et à la destruction des produits phytosanitaires utilisés).

Données locales

Ce type de données est également disponible à l'échelle de la commune – données OREGES 2012, mises à jour en 2014.

Les consommations d'énergies et les émissions de gaz à effet de serre à l'échelle du territoire sont les suivantes :

La répartition des émissions de GES par secteur d'activité montre l'importance de l'agriculture (56%) devant le secteur résidentiel (26%) et les transports (17%).



Répartition par secteur d'activité des émissions de GES d'origine énergétique sur le territoire de Villy-le-Bouveret (Source : OREGES – 2014)

Agriculture

Quant aux consommations d'énergies de la commune tout type confondus (pétrole, gaz, ...), d'après les données de l'OREGES, le secteur résidentiel est le principal consommateur.

Les déplacements

Le SCoT Bassin Annecien met en avant, sur le territoire, la dominance de l'utilisation de la voiture pour les déplacements. La voiture reste le mode de déplacement privilégié pour les actifs travaillant dans et hors de leur commune de résidence.

Sur la commune de **Villy-le-Bouveret**, en 2013, plus de 90 % des actifs travaillaient dans une commune autre que la commune de résidence contre 87% en 2008, selon l'INSEE.

Les déplacements domicile-travail se faisaient pour 92 %, en véhicule motorisé (voiture-camion-fourgonnettes, deux-roues), la part des mobilités

douces ne représentant que 1% malgré l'existence de voies dédiées. Cette tendance s'explique notamment par la faible desserte de **Villy-le-Bouveret** en transports en commun et par les pôles d'activités professionnelles situés à l'extérieur de la commune.

En effet, concernant l'offre de transport en commun, elle se limite au transport scolaire. Aucune ligne service LIHSA ne dessert la commune.

Les gares ferroviaires régionales les plus proches sont St-Julien-en-Genevois et Groisy-Thorens-La Caille. En termes de gare grandes lignes, il s'agit de Valleiry, Annecy, Genève et la Roche-sur-Foron.

Des aires de covoiturage se situent à proximité de la commune : Cruseilles, Présilly, Beaumont et Saint-Martin-Bellevue.

L'habitat

Sur **Villy-le-Bouveret**, le parc de logements est relativement récent. En effet, près de 49 % des constructions datent d'après 1990 (date de la 2ème réglementation thermique – INSEE 2013).

De plus, la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique du secteur résidentiel est relativement importante et représente 36% (données OREGES 2012).

- 24 % des consommations du secteur du résidentiel proviennent des produits pétroliers,
- 41 % de l'électricité,
- 36 % des énergies renouvelables.

L'utilisation des énergies renouvelables se développe sur les bâtiments privés. En effet, plusieurs types d'installations sont répertoriés : (Données OREGES 2014) :

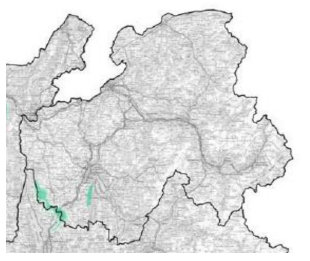
- Bois énergie : 2 chaudières à bois individuelle,
- Solaire thermique: 454 m² au total dont 16 m² de panneaux pour alimenter des chauffe-eau individuels et 8 m² pour des chauffe-eau solaires collectifs, 12 m² pour les systèmes solaires combinés individuels et 418 m² pour le séchage solaire des fourrages.
- Solaire électrique : 9 installations de panneaux photovoltaïques.

Potentiel de développement des énergies renouvelables

L'éolien :

Le schéma régional éolien (annulé par jugement du Tribunal Administratif de Lyon du 02-07-2015) avait permis d'identifier des zones mobilisables résultant de la superposition des données de vent avec les enjeux présents en région (environnement, contraintes techniques, patrimoine...).

Aucune zone préférentielle pour le développement de l'éolien n'a été identifiée sur le territoire de la commune.



Zones préférentielles de développement de l'éolien.

Source : Schéma régional de l'éolien.

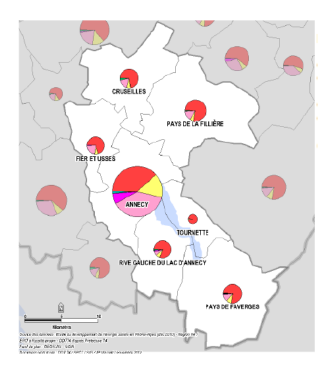
Zone préférentielle de développement de l'éolien

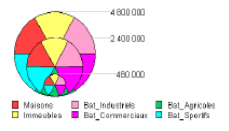
Le solaire :

Le potentiel de production de chaleur grâce au solaire thermique sur le SCoT est d'environ 1 550 MWh/an, soit environ 150 000 litres fioul.

Le potentiel de production d'électricité grâce au photovoltaïque sur le SCoT est quant à lui d'environ 180 MWh/an, soit 18 000 litres fioul.

La surface de toiture susceptible d'accueillir des panneaux solaires sur la communauté de communes du Pays de Cruseilles est de près de 1 200 000 m² dont 75 % sur maisons individuelles.





Surfaces de toitures susceptibles d'accueillir des panneaux solaires. Source : DDT Haute-Savoie, 2012.

La géothermie ou « chaleur de la terre » couvre l'ensemble des applications permettant de récupérer la chaleur contenue dans le sous-sol ou dans les nappes d'eau souterraines (la température de la terre et de l'eau souterraine est d'autant plus élevée que l'on se rapproche du centre de la terre). En fonction de l'application, les calories ainsi récupérées servent à la production de chaleur et/ou de froid ou à la production d'électricité.

Il existe différents systèmes géothermiques (échangeurs horizontaux, compacts, verticaux, géothermie sur nappe...) qui peuvent satisfaire différents usages (chauffage, eau chaude sanitaire, rafraîchissement, chaud et froid simultané, production d'énergie électrique, stockage de chaleur...) et configurations (habitat individuel, collectif ou pour les bâtiments à usage tertiaire).

Le BRGM, l'ADEME, la région Rhône-Alpes et EDF ont développé un système d'information géographique d'aide à la décision, qui indique si, en un endroit donné, l'installation de pompes à chaleur sur nappe aquifère est envisageable.

<u>NB</u>: Le SIG ne montre que la productivité des nappes superficielles, sans prendre en compte les nappes profondes.

Sur Villy-le-Bouveret, les secteurs bâtis sont « à priori favorables » pour ce qui concerne les sondes géothermiques verticales. Cette chaleur est particulièrement bien adaptée à des équipements publics et aux grandes résidences d'habitat collectif.



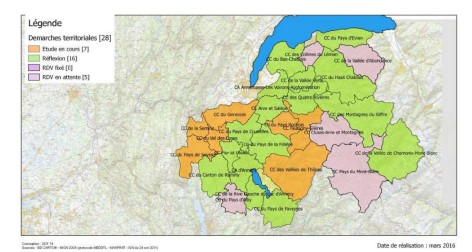
Zonage de la favorabilité pour des sondes géothermiques verticales - Source : Géothermie perspectives, BRGM

La méthanisation :

La DDT de Haute-Savoie souhaite impliquer les collectivités locales dans une réflexion globale sur le développement de la méthanisation en tant que projet de territoire.

La volonté est d'identifier et d'accompagner en phase amont les porteurs de projets de méthanisation.

Aujourd'hui, aucune installation ni aucun projet n'est présent sur la CCPC.



Les démarches territoriales en Haute-Savoie. Source : DDT 74, 2016.

Cette dynamique fait suite à une étude réalisée en 2008, à l'initiative du Conseil Départemental de Haute-Savoie intitulée : « Haute-Savoie, département pilote pour le développement de projets d'unités de méthanisation ». Celle-ci avait pour but de savoir si les communautés de communes ou communautés d'agglomération du département avaient un potentiel d'intrant suffisant pour rendre rentable une unité de méthanisation.

Différentes cartes et analyses ont été réalisées à cette occasion. La première carte présentée indique le potentiel de biogaz qui pourrait être produit par méthanisation grâce aux effluents d'élevage.

A l'échelle de la communauté de communes de Cruseilles le potentiel de production de biogaz grâce aux effluents d'élevage est compris entre 10 et 15 GWh (équivalent à 1 à 1,5 million de litres de fiouls qui pourraient être économisés).

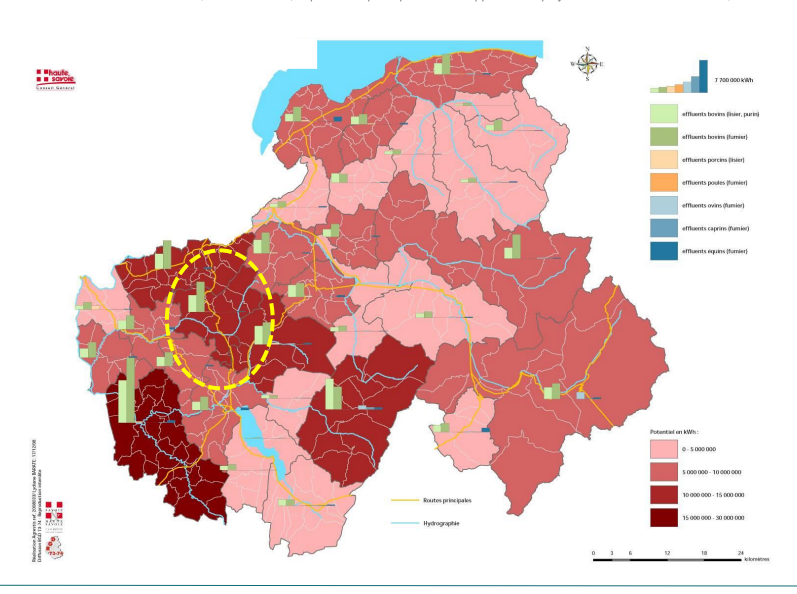
La même analyse a été réalisée mais en prenant en compte cette fois-ci l'ensemble des intrants organiques fermentescibles pouvant être transformés par méthanisation : effluents d'élevage, déchets organiques des industries agro-alimentaires et biodéchets (se reporter à la deuxième carte).

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC ET ETAT INITIAL DU SITE ET DE L'ENVIRONNEMENT

La CCPC présente ainsi un potentiel de production de biogaz issu de la méthanisation compris entre 7,5 et 15 GWh. Cette production de biogaz représenterait une économie de fioul comprise entre 0,7 et 1,5 millions de litres, ce qui n'est tout de même pas négligeable.

Attention, les calculs ont été réalisés sur des groupements de communes et non à l'échelle communale.

Potentiel biogaz des effluents d'élevage. Source : Conseil Général 74, « Haute-Savoie, département pilote pour le développement de projets d'unités de méthanisation », 2008.



Potentiel biogaz total.

Source : Conseil Général 74, « Haute-Savoie, département pilote pour le développement de projets d'unités de méthanisation », 2008.



▶ Conclusions

Atouts/Faiblesses

Atouts	Faiblesses			
Des aires de covoiturage à proximité de la commune : Cruseilles, Présilly, Beaumont, Saint-Martin-Bellevue.	D'importants déplacements domicile-travail depuis la commune.			
Des voies de mobilité douce.	L'absence de desserte de la commune par un réseau de TC performant avec une offre de TC limitée au transport scolaire.			
Un parc de logements relativement récent.	Forte proportion des émissions de GES par l'agriculture et le résidentiel.			
Un potentiel d'énergies renouvelables exploitable et des installations qui se développent	mais qui restent tout de même marginales			

Enjeux

- Le potentiel de développement des énergies renouvelables.
- L'évolution des modes de déplacement domicile-travail.
- La poursuite du renforcement du réseau « modes doux ».
- La présence de services de proximité, en lien avec l'évolution démographique envisagée.
- Un développement urbain prenant en compte les contraintes du monde agricole, et notamment l'accès aux parcelles.

2.2.6 Air - Climat

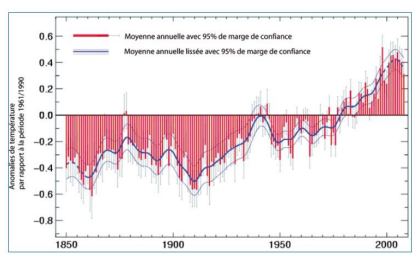
Contexte climatique

• Qu'en est-il au niveau mondial ?

Grâce aux différentes stations de mesures implantées dans le monde, des tendances climatiques ont pu être dégagées. Depuis 1850, une élévation des températures annuelles a été observée avec un emballement de cette évolution depuis une trentaine d'années.

Cela s'accompagne de plusieurs évènements, différents selon la localisation sur le globe : augmentation des précipitations, diminution de la couverture neigeuse, élévation du niveau des mers...

Évolution de la température moyenne annuelle depuis 1850 au niveau mondial. Source : Livre Blanc du Climat en Savoie, 2010

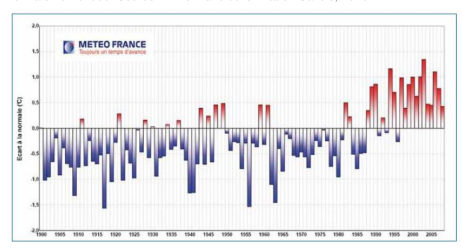


L'analyse réalisée dans le Livre Blanc du Climat de Savoie explique que l'Europe serait plus touchée par le réchauffement climatique que d'autres continents et que ces élévations de températures seraient plus significatives en montagne qu'en plaine.

Au niveau national

Les données Météo France confirment les tendances observées au niveau mondial.

Écart moyen annuel de la température en France de 1900 à 2009 par rapport à la normale 1971/2000. Source : Livre Blanc du Climat en Savoie, 2010



Météo France précise même que :

- Les températures du matin ont augmenté de 0.8 à 1.6°C depuis 1860, tendance plus marquée à l'Ouest qu'à l'Est de la France.
- Les températures de l'après-midi ont augmenté de 0 à 1.2°C, tendance plus marquée au Sud qu'au Nord.

Au niveau départemental

Plusieurs stations mesurent depuis 1950 les températures. L'analyse des résultats sur cette période montre une élévation moyenne de la température de 1.74°C, différente selon la saison :

- + 2°C en été et en hiver,
- + 1.78°C au printemps,
- + 1.17°C en automne.

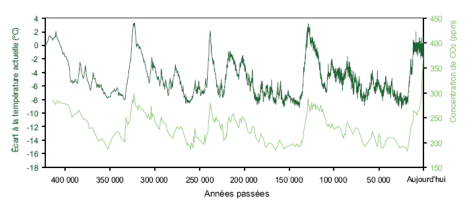
Nous pouvons donc parler d'une généralisation du réchauffement climatique sur l'année.

A savoir qu'en région de montagne, de nombreuses caractéristiques influencent la température : exposition, effet de site, topographie... Les fonds de vallées, par exemple, sont moins sujets à l'augmentation des températures du fait de l'inversion thermique.

Toutes ces mesures et analyses soulignent la réalité du phénomène : le réchauffement climatique existe bel et bien.

Gaz à effets de serre (GES) et changement climatique

Les études scientifiques ont montré, à la fin des années 80, que la consommation d'énergie est le principal fautif dans l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre (GES), responsables du changement climatique (modification des précipitations, des températures). Parmi eux, le CO2 est le plus gros contributeur (53 %), suivi par le méthane (17 %) – Source ADEME.

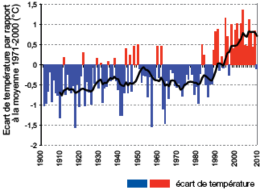


Corrélation entre température et concentration atmosphérique en CO2 au cours des 400 000 dernières années (Source : World Data Center for Paleoclimatology, Boulder & NOAA Paleoclimatology Program).

La température moyenne globale à l'échelle mondiale a augmenté de 0,74°C sur un siècle. Sur les 25 dernières années, l'augmentation de la température a été la plus forte du siècle (Source : GIEC, 1er groupe de travail, 2007).

En France, comme au niveau mondial, la dernière décennie présente un écart de température globalement positif à la moyenne de la période de référence.

Évolution des températures moyennes en France métropolitaine de 1900 à 2009 par rapport à une période de référence (Source : Météo-France, 2011).



Des études menées sur les données de postes météorologiques des Alpes du Nord Françaises et Suisses, montrent un réchauffement des températures qui atteint + 1,7°C depuis 1900 et voire + 2°C sur les hauts versants bien exposés (Source : Livre blanc du climat en Savoie – Mai 2010). Les données existantes sur les Savoie et la Suisse mettent en évidence la réalité du changement climatique en montagne dont les effets sont plus ou moins marqués d'une vallée à l'autre, d'un massif à l'autre.

La visibilité de l'évolution de la couverture neigeuse en hiver est brouillée par la grande variabilité d'une année sur l'autre. De faibles enneigements observés certaines années (1990-1991, 1996-1997, 1997-1998) et des chutes importantes d'autres années.

Il a été observé en Suisse ces 50 dernières années une élévation, au cours des mois d'hiver, de la limite de l'isotherme zéro degré de 67 m par décennie (OFEV, 2007). Il neige de moins en moins dans les basses altitudes, la limite pluie-neige remonte.

▶ Les normes réglementaires en termes de qualité de l'air

Les normes concernant la qualité de l'air sont explicitées dans deux documents cadres :

- Les directives européennes, qui définissent les valeurs limites et les valeurs guides de teneurs, pour les 7 descripteurs suivants :
 - dioxyde de soufre (SO2),
 - dioxyde d'azote (NO2),
 - plomb (Pb),
 - monoxyde de carbone (CO),
 - ozone (O3),
 - benzène (C6H6),
 - des particules.
- Les recommandations de l'OMS (Organisation Mondiale pour la Santé):

Le nombre des composés pris en compte est plus important (28 paramètres). L'objectif est d'apporter des aides à la décision pour fixer des conditions normatives en considérant les aspects sanitaires (impact des composés sur la santé des individus) et parfois sur les écosystèmes (cas des polluants tels que le SO2, les NOx et l'O3).

Le décret n°98-360 du 6 mai 1998 (version consolidée au 19 novembre 2003) relatif à la surveillance de la qualité de l'air et de ses effets sur la santé et sur l'environnement indique les objectifs de qualité de l'air, les seuils d'alerte et valeurs limites pour différents polluants atmosphériques (voir le tableau cidessous).

Valeurs réglementaires – Décret 2010-1250 du 21.10.10 et Art. R.221-1 à R.221-3 du Code de l'Environnement.

POLLUANTS	Objectifs de qualité (µg/m³)	Seuils d'information (µg/m³)	Seuil d'alerte (µg/m³)	
Ozone (O3)	120	180 (MH)	240 (MH)	
Dioxyde d'azote (NO2)	40	200 (MH)	400 (M3H)	
Dioxyde de souffre (SO2)	50	300 (MH)	500 (M3H)	
Poussières en suspension (PM10)	30	50 (MJ)	80 (MJ)	

NB: MA = en moyenne annuelle

MJ = en moyenne journalière

MH = *en moyenne horaire*

M3H : en moyenne sur 3 heures consécutives

Tous ces polluants sont de sources anthropiques :

- Ozone : polluant secondaire provenant de l'action du rayonnement solaire sur des molécules d'oxyde d'azote ou de composés organiques volatiles,
- Dioxyde d'azote : automobile,
- Poussières en suspension : automobile, chauffage, industrie.

L'évolution des concentrations des différents polluants dépend très fortement des conditions météorologiques et donc de la saison.

En saison hivernale, on note une accumulation des polluants primaires tels que les oxydes d'azote ou les matières en suspension alors que l'ensoleillement estival favorise la transformation de certaines molécules en polluants secondaires (c'est le cas de l'ozone qui provient de l'action du rayonnement solaire sur des molécules d'oxyde d'azote ou de composés organiques volatiles).

La qualité de l'air en Haute-Savoie

A l'échelle du département, une tendance à l'amélioration générale de la qualité de l'air se profil jusqu'en 2015 comme le confirme les résultats de l'évolution mesurée entre 2006 et 2015. Cependant, la concentration de certains polluants reste stable (dioxyde d'azote, particules en suspension, ozone et Benzo(a)pyrène) avec toujours des dépassements réglementaires, notamment dans la vallée de l'Arve.

L'année 2015 marque la rupture de la tendance d'amélioration qui se dessine avec une hausse de tous les polluants en raison d'une météo particulièrement défavorable : caniculaire, bien ensoleillée (anticyclonique) et peu arrosée.

L'année 2016 est elle aussi marquée par des épisodes de pollution, toutefois moins fréquents qu'en 2015 :

- NO2: Ce polluant, très lié aux émissions routières, est problématique uniquement dans les zones proches des grandes voiries. Ses concentrations ont diminué en 2016.
 - L'agglomération annécienne est la plus touchée en Haute-Savoie avec environ 3 000 habitants exposés au dépassement réglementaire de la valeur limite annuelle, mais en diminution par rapport à 2015 qui comptait une exposition de 5000 personnes.
- PM10 : Aucun dépassement réglementaire de la valeur limite annuelle n'a été constaté et les niveaux en 2016 sont en baisse par rapport à ceux de 2015, relativement homogènes sur le département.
 - Le seuil recommandé par l'OMS fixée à 20 μg/m3 en moyenne annuelle est dépassé de manière majoritaire sur l'agglomération d'Annecy : presque 90 000 habitants, soit 47% de la population, sont exposés à des niveaux supérieurs à ce seuil. En 2015 et sur l'ancienne agglomération (2C2A), il s'agissait de 102 000 personnes, soit 73%.
- PM 2,5 : La valeur réglementaire annuelle est respectée depuis plusieurs années et les concentrations mesurées en 2016 sont en diminution par rapport à 2015, à l'instar des PM10.

Toutefois et à l'instar de 2015, les hauts-savoyards restent exposés à des moyennes annuelles supérieures à la valeur recommandée par l'OMS (fixée à 10 µg/m3), qui est également un objectif de qualité indiqué par la réglementation française.

 O3: La formation d'ozone a été plus importante dans la partie ouest du département. Contrairement à d'autres territoires, les niveaux sont en augmentation en 2016 par rapport à 2015.

Près de 50000 habitants sont exposés à un dépassement réglementaire de cette valeur cible pour la santé, soit 6% de la population, contre moins de 1 000 en 2015.

Toutefois, l'Objectif Long Terme (120 μg/m3 sur 8h) reste quant à lui dépassé sur la totalité du département, comme en 2015.

Les épisodes de pollution avec activation du dispositif préfectoral sont globalement moins nombreux (malgré l'inversion à partir de 2015). Cela est dû à l'évolution des critères de quantification du dispositif qui se base non plus sur des données ponctuelles recueillies sur des stations de mesure, mais sur les cartes quotidiennes de constat et de prévision de la qualité de l'air. Malgré ces récentes évolutions, les épisodes restent importants à l'échelle de Rhône-Alpes (qui inclut systématiquement le territoire de la vallée de l'Arve) : 64 en 2011, 58 en 2012, 65 en 2013, 45 en 2014, 46 en 2015 et 37 en 2016.

Les activations du dispositif d'alerte se font essentiellement entre novembre et avril et les PM10 sont la cause exclusive de l'ensemble de ces activations en Haute-Savoie.

Le 1er trimestre 2017 est caractérisé par une bonne qualité de l'air sur les agglomérations de Genève et Chamonix. Les agglomérations de Passy et d'Annecy enregistrent une qualité de l'air « moyenne à mauvaise » 56% du temps. Le polluant majoritaire lors du calcul de l'indice de qualité de l'air au quotidien correspond aux particules.

Les types d'émissions polluantes

SOURCES FIXES D'ÉMISSIONS

Il s'agit des installations qui émettent des polluants par l'intermédiaire d'une cheminée ou d'un moyen équivalent. L'inventaire des sources fixes est très large puisqu'il s'étend de la grande industrie à la cheminée des maisons individuelles.

Selon l'iRep, le Registre Français des Émissions Polluantes, aucune source n'est recensée sur le territoire communal.

ÉMISSIONS PAR LES TRANSPORTS

La commune de **Villy-le-Bouveret** est traversée par un axe routier majeur, il s'agit de la RD27.

Des comptages routiers sont effectués par la DDT 74 chaque année. L'extrait de carte ci-contre nous montre que des comptages sont réalisés au niveau de la D27. En 2014, le comptage temporaire réalisé sur la RD27 au niveau de la commune de Cruseilles (n°22) recense 2282 véhicules/jour.



Comptages routiers sur la Haute-Savoie.

Source: DDT 74

Le tableau ci-dessous récapitule les données.

Comptages routiers réalisés par la DDT 74 en 2014 – Tronçons situés sur la commune de Cruseilles, Source : DDT 74

Tronçons	MJA	MJA	Variation	Pointe	% Poids
considérés	2014	2013		2014	lourds
RD 27 (tronçon 22)	2282	-	-	-	1,24

Les principaux polluants imputables à la circulation automobile, à l'échelon local, sont le dioxyde de soufre (SO2), les oxydes d'azote (NOX), le monoxyde de carbone (CO), les hydrocarbures (HAP) et les poussières (PM10).

La part de NOx actuellement émise par les transports est importante (environ 66 %). Cette part est relativement faible pour le CO (17 %), les PM10 (13 %) et le SO2 (environ 2 %).

En France, on observe depuis une dizaine d'années une tendance à la diminution de ces émissions polluantes, à l'exception des oxydes d'azote (NOx). Celle-ci résulte des évolutions réglementaires qui ont notamment conduit à d'importants efforts technologiques (pots catalytiques par exemple). Ces effets positifs ne se révèlent que depuis le début des années 2000, du fait de la dizaine d'années nécessaire au renouvellement du parc automobile.

Le réseau de suivi de la qualité de l'air

Créé en 2012, l'association Air Rhône-Alpes provient de l'union entre Air-APS (chargé de la surveillance de l'Ain et des Pays de Savoie) et ATMO Rhône-Alpes (l'observatoire de la qualité de l'air de la région Rhône-Alpes). L'observatoire Air Rhône-Alpes permet de mesurer, analyser et diffuser l'état de la qualité de l'air en région Rhône-Alpes.

Air Rhône-Alpes dispose d'un réseau de 71 stations de mesure permanentes, réparties sur les 8 départements de la région Rhône-Alpes et qui fonctionnent 24h/24 et 7j/7.

Cette association répond à cinq objectifs :

 La surveillance et l'information sur la qualité de l'air en région Rhône-Alpes;

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC ET ETAT INITIAL DU SITE ET DE L'ENVIRONNEMENT

- L'accompagnement des décideurs dans l'élaboration et le suivi des plans d'actions visant à améliorer la qualité de l'air;
- L'amélioration des connaissances sur les phénomènes liés à la pollution atmosphérique;
- L'information à la population rhônalpine, telle que précisée dans la réglementation et l'incitation à l'action en faveur d'une amélioration de la qualité de l'air;
- L'apport d'un appui technique et des éléments de diagnostic en situations d'urgence (épisodes de pollution, incidents ou accidents industriels.)

Plusieurs polluants sont mesurés en continu pour calculer l'indice de qualité journalier (indice ATMO). Le spectre des polluants surveillés ne cesse de s'élargir, conformément au renforcement préconisé par les directives européennes. Les informations relatives à la qualité de l'air sont régulièrement communiquées à la population. Un bulletin trimestriel d'information sur la qualité de l'air est disponible sur internet.

► La qualité de l'air sur la commune de VILLY LE BOUVERET

Aucune station de mesure de la qualité de l'air n'est implantée sur le territoire de la commune. Les plus proches sont situées à Annecy (stations urbaines et péri-urbaine), à environ 25 km.

Cependant, une modélisation fine à partir de l'extrapolation des mesures réalisées sur un même « bassin d'air », permet de qualifier la qualité de l'air de la commune. **Villy-le-Bouveret** se situe dans la « Zone urbaine des Pays de Savoie ».

Nombre de dépassements des normes pour les années 2013, 2014 et 2015, 2016 et 2017 Source : Air Rhône-Alpes

	2013	2014	2015	2016	2017 (du 01/01 au 16/06)
Nombre de journées avec un dispositif d'information activé	11	3	1	15	3
Nombre de journées avec un dispositif d'alerte	19	5	2	8	8

100% des déclanchement d'alertes est dû aux particules fines (PM10) émises en majorité par le résidentiel et les transports, soit respectivement 48 % et 32 % selon Air Rhône-Alpes. On ne peut pas véritablement parler d'amélioration de la qualité de l'air malgré la baisse du nombre de journées ou un dispositif est activé car Air Rhône-Alpes a récemment changé de variables de calcul ; rendant les résultats difficilement comparables entre les années.

Nous notons que pour les particules en suspension la norme est de ne pas dépasser 50 µg/m3 en moyenne journalière plus de 35 fois dans l'année, conformément à la directive européenne 2008/50/CE (traduite en droit national par différents textes). Cette directive repose sur un découpage territorial en zones de surveillance. Dès lors qu'il y a non-respect des valeurs limites dans la zone, constaté effectivement sur un ou plusieurs sites de référence de la zone, il revient à l'Etat de mettre en place des plans d'actions visant à réduire les taux de pollution. Ce n'est donc pas directement la collectivité où le constat est fait qui a la responsabilité d'engager des actions, mais elle peut y être contrainte par l'Etat, notamment dans le cadre de la mise en place d'un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA), sous l'autorité du Préfet.

A l'exception de la vallée de l'Arve, il n'y a actuellement aucun PPA en Haute-Savoie. Une réflexion, pouvant conduire à l'avenir à la mise en place d'un PPA

sur l'agglomération d'Annecy où des dépassements de normes ont été constatés certaines années, est toutefois engagée.

Suite au bilan 2016, les services de l'Etat vont également mettre en place un Plan Local de Qualité de l'Air afin de réduire les rejets de polluants et l'exposition de la population et des écosystèmes, via des actions pérennes et des actions spécifiques pendant les pics de pollution. La mise en place d'un fond bois est également à l'étude pour l'agglomération d'Annecy.

Dans tous les cas, les collectivités qui sont en zone sensible pour la qualité de l'air, au titre de la définition du Schéma Régional Climat Air et Santé (SRCAE), devront s'assurer de ne pas dégrader davantage la qualité de l'air. Ce dernier a été approuvé le 24 Avril 2014.

Villy-le-Bouveret n'est pas comprise dans les communes sensibles au titre du SRCAE.

▶ Conclusion

Atouts/Faiblesses

	Atouts		Faiblesses
Air d'une bonne	qualité	globalement	avec toutefois quelques dépassements des normes réglementaires pour les poussières en suspension (majoritairement liées au résidentiel et aux transports sur la commune).

Enjeux

L'exposition des populations aux émissions polluantes.

2.2.7 Déchets

- ► Les évolutions réglementaires récentes
 - LES LOIS DE « GRENELLE »

Les lois Grenelle I et II et le décret d'application du 11/07/2011, définissent de nouveaux objectifs ambitieux en matière de gestion des déchets :

- Limitation des capacités d'incinération et d'enfouissement dans le PDPGDND à moins de 60 % des Déchets Non Dangereux (DND)
- Réduction de 7 % des quantités d'Ordures Ménagères et Assimilées (OMA) collectées
- Augmentation de la part de valorisation matière et organique pour atteindre un taux minimum de 45 % des Déchets Ménagers et Assimilés (DMA) d'ici 2015
- Obligation de valorisation biologique des biodéchets pour les gros producteurs (restauration collective, commerces alimentaires, ...) - arrêté du 12/07/2011.

LA LOI SUR LA TRANSITION ENERGETIQUE POUR LA CROISSANCE VERTE

La loi n°2015-992 du 17/08/2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte fixe de nouveaux objectifs en termes de prévention des déchets, de lutte contre le gaspillage, et de développement de l'économie circulaire:

- Réduction des déchets mis en décharge à hauteur de 50% à l'horizon 2025 par rapport à 2010.
- Réduction de 10% des déchets ménagers et assimilés produits d'ici 2020 par rapport à 2010.
- Recyclage de 55% des déchets non dangereux en 2020 et 65% en 2025.
- Valorisation de 70% des déchets du BTP à l'horizon 2020.
 - En 2011, en Haute-Savoie, le taux de valorisation des déchets issus de chantiers du BTP de l'ordre était de 59% (Source : FDBTP).

• Réduction de 50% des quantités de produits manufacturés non recyclables mis sur le marché avant 2020.

LE PDPGDND : PLAN DEPARTEMENTAL DE PREVENTION ET DE GESTION DES DECHETS NON DANGEREUX DE HAUTE SAVOIE

Le grenelle 2 de l'environnement impose la mise en place d'un PDPGDND (anciennement plan d'élimination des déchets ménagers et assimilés, PEDMA) et la définition par les collectivités territoriales compétentes d'un « programme local de prévention des déchets ménagers et assimilés » avant le 1er janvier 2012, indiquant les objectifs de réduction des quantités de déchets et les mesures mises en place pour les atteindre et faisant l'objet d'un bilan annuel.

Le PDPGDND de Haute-Savoie a été approuvé en novembre 2014. Il fixe des objectifs à 6 et 12 ans et propose des mesures à prendre afin de prévenir la production de déchets non dangereux et d'améliorer leur gestion.

Il s'agit d'un document de référence pour tous les acteurs de la gestion des déchets à l'échelle départementale.

Il s'articule autour des objectifs suivants :

- Le développement de la prévention et de la réduction de la production de déchets.
- L'optimisation des collectes sélectives.
- Le renforcement du réseau de déchèteries professionnelles sur le département.
- La création d'installations de méthanisation pour la valorisation des biodéchets idéalement en partenariat avec le monde agricole, et boues d'assainissement.
- L'étude de la pertinence de la création d'un centre de tri haute performance pour les déchets des activités économiques.
- La création d'une filière de stockage en Haute-Savoie pour les déchets « ultimes ».

Une synthèse du plan d'action du PDPGDND de Haute Savoie est proposée dans le tableau ci-dessous.

Thématiques	Objectifs du plan	Sous-objectifs	Actions phares
Engager une dynamique départementale pour la prévention.	Atteindre au minima – 7% de production, 45 % de valorisation matière concernant le gisement d'OMA. Réduire à 214 kg/hab/an la production d'OMr (-63 kg/hab/an).	80% de la population couverte par un programme de prévention d'ici 2019.	 Développement des recycleries (3 à 4 sites sur le département) et promotion du réemploi. Développement de toutes les formes de compostage (domestique ou petit collectif). Lutte contre le gaspillage alimentaire. Sensibilisation des professionnels.
Poursuivre les opérations d'optimisation de la collecte sélective.	Atteindre au minima – 7% de production, 45% de valorisation matière concernant le gisement OMA. Porter à 47 kg/hab/an la collecte de déchets recyclables.	-	 Optimisation des modes de collecte. Développement de redevances spéciales. Suivis réguliers type Modecom. Etude d'opportunité de mise en place de la tarification incitative. Laboratoire d'expérience pour les professionnels.
Atteindre un haut niveau de service des déchetteries pour les particuliers et les professionnels.	Proposer un service adapté à tous les publics, dans des conditions de sécurité optimales. Maitriser les flux et les coûts supportés par les collectivités.	Création d'au moins trois nouvelles déchetteries professionnelles au niveau des principaux bassins d'activité.	 Rénovation des déchetteries. Mise en place efficiente des nouvelles REP. Création de déchetteries professionnelles.
Favoriser les solutions locales pour le compostage des déchets verts, tout en optimisant les installations existantes.	Développer des solutions de proximité conformes et sécuritaires.	Optimisation des sites et limitation des transports.	 Etude d'opportunité du développement d'actions de valorisation de proximité (à l'échelle individuelle ou des EPCI).
Développer une véritable filière de méthanisation pour les biodéchets et les déchets d'assainissement en Haute-Savoie.	Proposer des solutions de collecte et de valorisation adaptées à de nouveaux gisements.	Création de 4 à 6 sites de méthanisation de coproduits sur le département. Installation de 6 digesteurs au niveau de STEP non équipées.	- Organisation d'une conférence départementale.
Optimiser le fonctionnement des installations existantes de tri et d'incinération des déchets pour privilégier la valorisation.	Développer la valorisation matière et énergétique pour les déchets ménagers et les déchets des professionnels.	Optimisation du fonctionnement des installations du département. Développement de la valorisation matière. Développement de la valorisation énergétique des encombrants et des boues.	 Meilleure connaissance du fonctionnement des installations de tri existantes. Etude de l'opportunité de créer un centre de tri hautes performances. Développement de la coopération départementale entre EPCI. Sensibilisation des élus et autres prescripteurs sur l'utilisation des mâchefers.
Créer une filière de stockage pour les déchets non dangereux non valorisables « matière » ou « énergie ».	Création d'une filière de stockage sur le département.	-	- Mise en place d'une gouvernance spécifique pour favoriser la création de deux sites.

Synthèse du plan d'action du PDPGDND de Haute Savoie.

▶ Les compétences

La CCPC (Communauté de Commune du Pays de Cruseilles) a la compétence de la collecte ordures ménagères et tri sélectif et gère également les déchèteries.

Le territoire de la CCPC regroupe 13 communes qui représentent plus de 14 000 habitants :

- Allonzier la Caille,
- Andilly,
- Cercier,
- Cernex,
- VILLY LE BOUVERET,
- Cruseilles,
- Cuvat,

- Menthonnex-en-Bornes,
- Saint-Blaise.
- Le Sappey,
- Villy-le-Bouveret,
- Villy le Pelloux,
- Vovray-en-Bornes.

Le traitement des déchets collectés est, quant à lui, de la compétence du SILA (Syndicat Mixte du Lac d'Annecy) :

- Ordures ménagères résiduelles,
- Refus de tri issu du tri sélectif.
- Incinérables et encombrants issus des déchetteries.

Les principales caractéristiques des filières déchets

Les Ordures ménagères résiduelles (OMr)

Comme indiqué ci-dessus, le service de collecte des OM est géré par la CCPC en régie directe.

La collecte s'effectue en porte à porte et en point d'apport volontaire, au niveau de 8 conteneurs collectifs dont 1 enterré et 7 semi-enterrés. Cinq conteneurs collectifs semi-enterrés (CES) ont été installés en 2015, ils sont situés :

Au carrefour sous l'école,

- Chez Besta,
- Chez Viollet.
- A la plateforme Le Cercle.

La fréquence de collecte dépend de la commune. Sur Villy-le-Bouveret, celle-ci se fait une fois par semaine.

Les tonnages collectés en 2015 sur la communauté de communes sont de 3°301 tonnes (Source : RPQS 2015), soit un ratio d'environ 227 kg/hab/an.

Ce tonnage total diminue légèrement de 1% par rapport à 2014 (3 340 tonnes) en parallèle avec une croissance démographique de 1 %. De même le ratio par habitant diminue en 2015 après deux années de stabilité (233 kg/hab/an) en 2013 et 2014.

NB: Ratio à l'échelle départementale : 249 kg / habitant DGF (SINDRA 2015) et Ratio à l'échelle régionale : 227 kg / habitant DGF (SINDRA 2013).

Une fois collectées, les OM sont acheminées vers l'usine d'incinération Synergie de Chavanod gérée par le SILA.

Cette unité de traitement est en service depuis 1986. Elle exploite le potentiel énergétique des déchets ménagers et des boues issues des usines de dépollution des eaux usées. Leur combustion produit de l'électricité et de chaleur, permettant ainsi d'alimenter le réseau urbain de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

Une valorisation matière est également en place puisque les mâchefers sont valorisés en remblais de travaux routiers après maturation.

Le tri sélectif

La gestion du tri sélectif est assurée par la CCPC et le ramassage s'effectue par camion bennes, via des prestataires privés.

Des Points d'Apport Volontaire (PAV) ont été installés sur le territoire communal. Trois flux distincts existent :

- Conteneur vert : verre (3 conteneurs dont 1 enterré et 2 semi-enterrés).
- Conteneur jaune : 2 conteneurs semi-enterrés multi-matériaux (Journaux, papiers magazines et emballages ménagers).

1 colonne bleue : textile.

Les tonnages collectés en 2015 sont les suivants (Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets, Exercice 2015 – CCPC) :

	Tonnages (en tonnes)	Ratios (kg/hab/an)
Verre	598	41
Multi- matériaux	466	32
TOTAL	1 064	73

NB: Ratio à l'échelle départementale : 76 kg / habitant INSEE (SINDRA 2015).

A l'échelle de la communauté de communes, le volume total collecté en 2015 est de 1 064 tonnes, soit une augmentation de 6 % par rapport à 2014.

Le devenir de ces déchets est le suivant :

- Verre : il est acheminé au centre de tri EXCOFFIER de Villy-le-Pelloux puis recyclé à l'usine O-I Manufacturing située à Villeurbanne.
- Journaux, papiers magazines, cartons : ils sont acheminés au centre de tri EXCOFFIER puis recyclés par le groupe Emin Leydier.
- Emballages plastiques : ils sont acheminés au centre de tri EXCOFFIER puis recyclés par l'entreprise VALORPLAST.

En 2015, une colonne pour le ramassage du textile a également été installée sur **Villy-le-Bouveret** au niveau de la plateforme de tri du Jovet.

Les tonnages de textile collectés à l'échelle intercommunale augmentent : de 103 tonnes en 2015 contre 70 tonnes en 2014.

Le prestataire SEFOREST assure la collecte, quant au tri il est réalisé par l'entreprise TRIVALLEE.

Les déchets verts

En 2009, la CCPC a développé le compostage individuel afin de limiter la production de déchets, et notamment la part de déchets fermentescibles dans les ordures ménagères et les déchets végétaux en déchèterie.

Entre le début de l'opération et début 2014, environ 350 composteurs ont été distribués sur le territoire de la communauté de communes.

34 composteurs individuels ont été distribués tout au long de l'année 2015 et un composteur collectif a été mis en service en 2013 à Cruseilles.

Les encombrants

Aucune collecte spécifique est en place pour les encombrants sur la communauté de communes. Ces déchets doivent ainsi être déposés en déchèterie par les particuliers.

Déchèterie

Une déchèterie est ouverte depuis 2007 sur le territoire de la CCPC : Déchèterie des Moulins au lieu-dit « Les Tattes » (Cruseilles).

Son accès est autorisé aux particuliers gratuitement et aux professionnels du pays de Cruseilles contre rémunération (20 €/m³). Les déchets acceptés sont les suivants :

- verre.
- ferraille,
- papiers et cartons plastiques,
- déchets verts,
- gravats et bois,
- encombrants,

- pneus de particuliers,
- déchets électriques et électroniques,
- huiles minérales et végétales
- déchets toxiques et dangereux

Ci-après figurent les tonnages collectés par type de déchets dans la déchetterie de Cruseilles pour l'année 2015 :

Source Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets, Exercice 2015 – CCPC.

	Quantité (en tonnes)	Evolution 2014/ 2015
Bois	365,8	-12
Batteries	0,8	104 %
Cartons + Papiers	148,2	-13 %
Déchets verts	720	-14 %
D3E ¹	94	-7 %
DMS ²	19	0 %
Éco-mobilier (Déchets éléments d'ameublement)	248,3	20 %
Encombrants	515,5	-5 %
Ferraille	141	-4 %
Gravats	476,6	-17 %
Huiles végétales	1,8	36 %
Huiles minérales	4,9	-5 %
Néons	0,3	0 %
Plâtre	70,9	-4 %
Pneumatiques	22,6	-28 %
Textile	14,3	-
TOTAL	2 844	-9 %

A l'échelle de la Communauté de communes, le ratio par habitant est donc de 195 kg / habitant.

Pour la première fois depuis 10 ans, une baisse des tonnages est constatée, ceci malgré l'accroissement démographique (environ 5 %).

Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux (DASRI)

Les DASRI (Déchets Activité de Soins à Risque Infectieux tels que les seringues, aiguilles, scalpels...) peuvent être apportés en déchèterie par les particuliers puis sont collectés par l'entreprise « La collecte médicale » puis incinérés dans des centres spécialisés.

Il est également possible de les déposer à la pharmacie du Chable sur la commune de Beaumont adhérente à l'éco-Organisme DASTRI. Cet éco-organisme met à disposition des patients une solution de proximité simple et sécurisée pour l'élimination des déchets de soins piquants coupants tranchants qu'ils produisent au domicile et qui représentent un risque pour la collectivité.

Déchets inertes

Aucune Installation de Stockage de Déchets Inertes (ISDI) n'existe sur le territoire communal ni intercommunal. Les entreprises du BTP gèrent leurs déchets à leur échelle, en fonction des opportunités de dépôt et du potentiel de revalorisation des matériaux évacués.

Le SCoT du bassin annecien explique qu'il n'y a pas de gestion globale des déchets inertes sur le territoire.

Le « Plan de prévention et de gestion des déchets issus de chantiers du BTP » souligne le manque de capacités pour traiter ces déchets sur le département, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

¹ DEEE (Déchets Equipements Electriques et Electroniques) : petits et gros appareils électroménagers, écrans informatiques et télévisions

² DMS (Déchets Ménagers Spéciaux) : Ampoules, bouteilles de gaz, médicaments, peintures, produits phytosanitaires, piles, radiographies...

,				
Capacités	Arr. D'Annecy	Arr. de	Arr. de Saint Julien en	Arr. de Thonon-
manquantes	Arr. D Annecy	Bonneville	Genevois	les-Bains
2014				
2015				
2016		-3 300 t		
2017		-16 000 t		
2018		-16 600 t		
2019	-19 800 t	-17 200 t		
2020	-21 000 t	-59 500 t		
Manque 2014-2020	-40 800 t	-76 700 t		
2021	-91 600 t	-73 000 t	-12 600 t	
2022	-92 900 t	-73 300 t	-15 400 t	-22 300 t
2023	-94 100 t	-73 600 t	-18 300 t	-66 400 t
2024	-95 300 t	-73 900 t	-21 000 t	-68 200 t
2025	-96 900 t	-74 300 t	-24 200 t	-70 300 t
2026	-248 400 t	-74 900 t	-27 300 t	-72 300 t
Manque 2021-2026	-719 200 t	-443 000 t	-118 800 t	-299 500 t
Manque 2014/2026	-760 000 t	-519 700 t	-118 800 t	-299 500 t

Capacités manquantes par arrondissement (Source : Plan de prévention et de gestion des déchets issus de chantiers du BTP)

Le manque de capacités apparait sur l'arrondissement de Saint-Julien-en-Genevois à partir de 2021.

Le Plan de prévention et de gestion des déchets issus de chantiers du BTP (PPGDBTP) recommande donc pour l'arrondissement de Saint-Julien-en-Genevois et notamment le secteur de Cruseilles, de laisser la possibilité de créer un ou des sites de capacité d'au moins 15 000 tonnes/an (besoins estimés).

En effet, aucune installation n'est située sur le territoire intercommunal à moins de 20 minutes pour répondre aux besoins de toutes les entreprises.

▶ Conclusion

Atouts/Faiblesses

Atouts	Faiblesses
Un ratio d'ordures ménagères résiduelles par habitant à l'échelle de la CC qui diminue entre 2014 et 2015 et qui correspond à la moyenne régionale.	-
Un tri bien développé et pratiqué.	-
Une filière de collecte et de valorisation structurée.	-
La mise en place d'une filière « ECOMOBILIER » pour une revalorisation de la matière (encombrants, ferrailles et bois).	-
Le développement du compostage individuel à l'échelle de la CCPC pour diminuer la quantité d'OMr.	-

Enjeux

 La réduction à la source de la production de déchets : compostage individuel / collectif, actions de prévention...

2.2.8 Le bruit

Les principaux textes en vigueur relatifs à la réglementation du bruit (infrastructures routières) sont les suivants :

- Le Code de l'Environnement et notamment ses dispositions relatives à la lutte contre le bruit (livre V),
- Le décret n°95-22 du 9 janvier 1995, relatif à la limitation des aménagements et infrastructures de transports terrestres, pris pour l'application de la loi n°92-1444 du 31 décembre 1992 codifiée,
- L'arrêté du 5 mai 1995, relatif au bruit des infrastructures routières, complété par la circulaire du 12 décembre 1997,
- L'arrêté du 30 mai 1996, relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit.

Données générales

Le bruit peut être caractérisé par sa fréquence (grave, médium, aiguë) et par son amplitude mesurée en niveau de pression acoustique. L'oreille humaine a une sensibilité très élevée, puisque le rapport entre un son audible (2.10⁻⁵ Pascal) et un son douloureux (20 Pascal) est de l'ordre de 1 000 000.

L'échelle usuelle pour mesurer le bruit est une échelle logarithmique et l'on parle de niveaux de bruit exprimés en décibel A (dB(A)) où A est un filtre caractéristique des particularités fréquentielles de l'oreille.

Le bruit de la circulation automobile fluctue au cours du temps. La mesure instantanée (au passage d'un camion par exemple), ne suffit pas pour caractériser le niveau d'exposition au bruit des habitants. Les enquêtes et études menées ces trente dernières années ont montré que c'était le cumul de l'énergie sonore reçue par un individu qui était l'indicateur le plus représentatif des effets du bruit sur l'homme, et en particulier, de la gêne issue du bruit de trafic. Ce cumul est traduit par le niveau énergétique équivalent, noté Leq.

Après enquête sur un certain nombre de sites, on peut donner les indications suivantes caractérisant la gêne des habitants :

- en dessous de 55 dB(A): moins de 1 % des riverains se déclarent gênés,
- entre 55 et 60 dB(A) : 5 % des riverains se déclarent gênés,
- entre 60 et 65 dB(A) : 20 % des riverains se déclarent gênés,
- entre 65 et 70 dB(A) : 50 % des riverains se déclarent gênés,
- au-delà de 70 dB(A): près de 100 % des riverains se déclarent gênés.

Le bruit lié à la circulation automobile varie devant les habitations dans un intervalle de 55 à 80 dB(A) :

- 55 dB(A): immeuble situé à 500 m d'une autoroute ou façade sur cour en centre-ville,
- 65 dB(A): rue secondaire d'un centre-ville,
- 75 dB(A): artère principale d'une grande ville ou habitation à 30 m d'une autoroute,
- 80 dB(A): façade en bord d'autoroute.

► Les nuisances sonores sur la commune

Le classement des infrastructures de transports terrestres est défini en fonction des niveaux sonores de référence. Pour chaque infrastructure sont déterminés sur les deux périodes 6h-22h et 22h-6h deux niveaux sonores dits "de référence" (LAeq). Caractéristiques de la contribution sonore de la voie, ils servent de base au classement sonore et sont évalués en règle générale à un horizon de vingt ans. Les infrastructures sont ainsi classées par catégories (de la catégorie 1 la plus bruyante, à la catégorie 5), par arrêté préfectoral. Pour chaque catégorie correspond une zone de largeur définie dans laquelle il sera nécessaire de prévoir une installation acoustique renforcée, pour les nouvelles constructions.

Classement des infrastructures sonores (Source DDT 74)

Niveau sonore de référence LAep (6h-22h) en dB(A)	Niveau sonore de référence LAep (22h-6h) en dB(A)	Catégorie	Largeur du secteur de protection
L > 81	L > 76	1	300 m
76 < L ≤ 81	71 < L ≤ 76	2	250 m
70 < L ≤ 76	65 < L ≤ 71	3	100 m
65 < L ≤ 70	60 < L ≤ 65	4	30 m
60 < L ≤ 65	55 < L ≤ 60	5	10 m

Ces niveaux sonores peuvent être en réalité perçus à des distances très variables qui s'affranchissent en fonction de la situation topographique du riverain par rapport à la voirie.

Sur la commune de **Villy-le-Bouveret**, aucune infrastructure routière n'est considéré comme bruyante.

Autres sources potentielles de nuisances sonores

Les activités industrielles

La directive européenne n°2002/49/CE relative à l'évaluation et à la gestion du bruit dans l'environnement , précise en annexe IV que « les cartes de bruit stratégiques relatives aux agglomérations – c'est-à-dire de plus de 100 000 habitants - mettront particulièrement l'accent sur les émissions sonores provenant : de la circulation routière, du trafic ferroviaire, des aéroports, des sites d'activités industrielles, y compris les ports. ».

La commune n'est pas concernée par une activité bruyante directement sur son territoire.

Les lignes électriques

Les lignes électriques à haute tension sont susceptibles d'émettre des grésillements caractéristiques particulièrement perceptibles par temps de

pluie. Il s'agit de « l'effet couronne », phénomène physique de microdécharges électriques.

Les lignes électriques ainsi que les postes de transformation doivent respecter l'une de ces deux conditions :

- « Le bruit ambiant mesuré, comportant le bruit des installations électriques, est inférieur à 30 dB (A),
- L'émergence globale du bruit provenant des installations électriques, mesurée de façon continue, est inférieure à 5 décibels A pendant la période diurne (de 7h à 22h) et à 3 décibels A pendant la période nocturne (de 22h à 7) ».

De plus, le vent peut entrainer des sifflements du au passage de l'air dans les pylônes, les câbles,...

Le territoire est concerné par le passage de deux lignes, potentiellement source de nuisances. Cependant, aucune mesure n'a été effectuée.

Les **deux lignes électriques** traversent le territoire communal dans un axe Est-Ouest :

- Une ligne de 225 kV : Genissiat Cornier.
- Une ligne de 400 kV : Cornier Montagny-les-Lanches.



Lignes électriques traversant la commune de VILLY LE BOUVERET. Source : Geoportail.

Conclusion

Atouts/Faiblesses

Atouts	Faiblesses
Aucune infrastructure routière à caractère réglementaire.	-

Enjeux

• La quiétude de la population vis-à-vis des nuisances sonores.

2.2.9 Risques naturels et technologiques

Le risque est la combinaison de l'aléa, qui est phénomène naturel ayant une chance de se produire, et des enjeux (victimes potentielles en cas de survenance de l'aléa), comme le montre la figure ci-dessous :

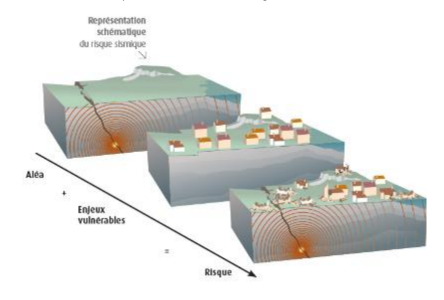


Illustration du risque sismique (Source : Brochure Prévention des risques naturels – Les séismes, MEDDE)

Les risques naturels

Quelques grands principes sont à retenir pour la prise en compte des risques naturels dans l'aménagement du territoire. Dans l'ordre de priorité :

- Privilégier le principe de prévention qui vise à limiter les enjeux dans les zones soumises aux phénomènes (aléas).
- Raisonner l'aménagement pour ne pas aggraver les risques ou en créer de nouveaux.
- Ne pas aggraver la vulnérabilité existante.

Réduire la vulnérabilité des aménagements existants.

La commune de **Villy-le-Bouveret** ne dispose pas de PPRn (Plan de Prévention des Risques naturels). Une carte d'aléas naturels, réalisée par les services de la DDT en 2003 permet néanmoins d'identifier les phénomènes naturels auxquels la commune est soumise :

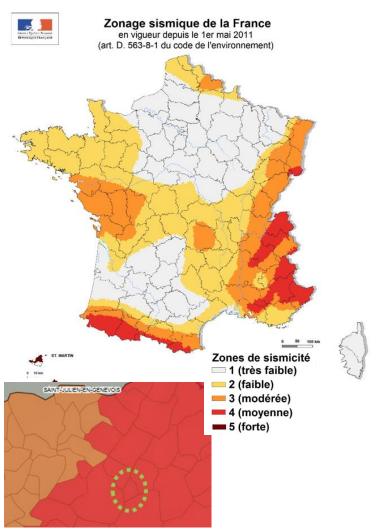
- Mouvements de terrains : sur la commune, il s'agit de glissements de terrain et de charriages et laves torrentielles.
 - Glissements de terrain : ils prennent souvent naissance le long des torrents comme les Grandes Usses qui font un travail d'affouillement en pied de talus. C'est particulièrement le cas à l'ouest du lieu-dit « Chez Falconnet ». Certains glissements sont uniquement dus à la géologie et à la circulation des eaux, comme au nord du lieu-dit « Les Tissots ». le talweg du Grand Verray et le ruisseau des Cruets sont égalements source de nombreuses niches d'arrchement.
 - Charriages et laves torrentielles.
- Inondations et crues torrentielles: se rencontrent au niveau des ruisseaux des Grandes Usses, du Grand Verray et des Morges; notamment lors de forts épisodes pluvieux.

Les zones humides ne présentent pas un risque en elles-mêmes et son d'ailleurs reconnues pour leur rôle tampon lors des crues.

Un risque d'inondation par ruissellement concerne les lieux-dits « Chez Viollet » et « La Motte » situés dans des creux topographiques au sein desquels les eaux de ruissellement s'accumulent en cas de forte pluie.

Risques sismiques :

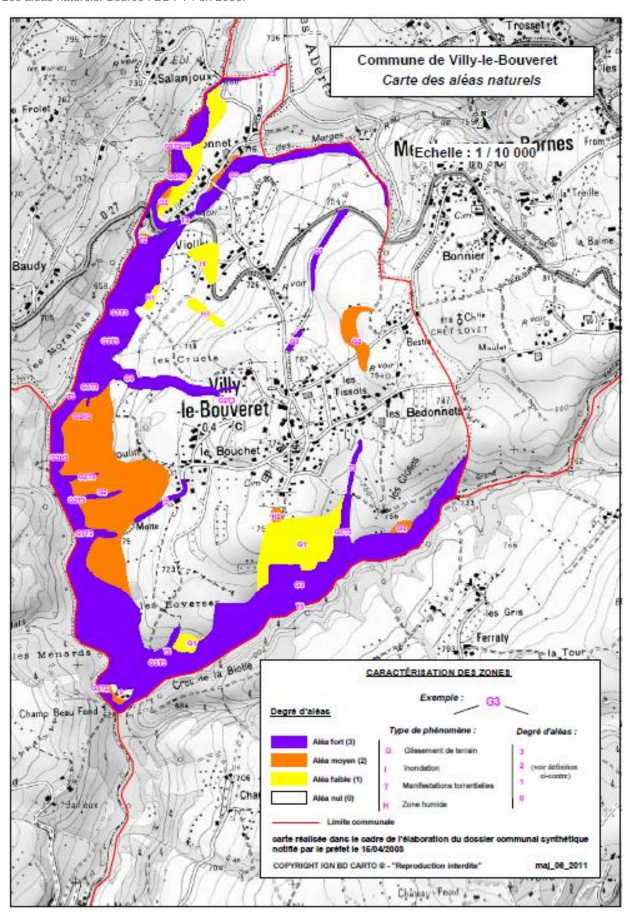
La commune est classée en zone de sismicité de niveau 4, soit en niveau d'aléa sismique "moyen" selon la nouvelle réglementation en date du 1er Mai 2011.



Cartes des zones sismiques réglementaires en France et Haute-Savoie, Atlas des risques naturels et des risques technologiques.

La carte des aléas localisés à l'échelle de la commune se trouve ci-après.

Les aléas naturels. Source : DDT 74 en 2006.



► Les risques technologiques

La commune de **Villy-le-Bouveret** n'est pas dotée d'une Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRt).

Elle est cependant concernée par le transport de matières dangereuses par voies routières en raison de la présence de la RD 27.

Il est enfin à noter qu'aucune installation classée pour l'environnement (ICPE) n'est présente sur la commune.

▶ Conclusion

Atouts/Faiblesses

Atouts	Faiblesses
Une localisation des aléas naturels (mouvements de terrain, séisme, crue torrentielle, zone humide)	mais pas de carte des risques, prenant en compte la vulnérabilité des constructions existantes voire futures.

Enjeux

- La réalisation du PPRn pour une meilleure prise en compte de l'ensemble des risques naturels dans l'aménagement communal afin de :
 - Ne pas aggraver les risques existants.
 - Limiter la vulnérabilité des aménagements nouveaux.
- Les espaces de fonctionnalité des cours d'eau et la fonction hydraulique des zones humides présentes sur la commune.
- La qualité et l'entretien des boisements des berges et du lit majeur des cours d'eau.

2.3 Enjeux transversaux pour le développement durable

2.3.1 Constat global

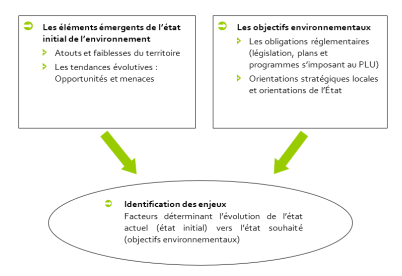
Villy le Bouveret bénéficie d'une situation aux portes de l'agglomération genevoise, qui lui confère une attractivité, notamment pour l'habitat.

La commune a su tirer parti de ces atouts, en développant au cours des dernières années un parc d'habitat plus diversifié, vecteur de dynamisme démographique et un équilibre social et générationnel de la population communale. Pour maintenir cet équilibre il conviendra de poursuivre la diversification du parc de logement :

- au profit d'une urbanisation future plus économe, en termes d'espace et de coût d'infrastructures (grâce notamment à des programmes d'habitat intermédiaire et collectif),
- permettant de préparer les conditions d'un fonctionnement plus "soutenable", en termes de renforcement de la proximité, de densité compatible avec la mise en œuvre d'une mobilité durable et accessible à tous,
- et dans le respect des objectifs de croissance démographique attribués à Villy le Bouveret par le SCOT du Bassin annécien.

2.3.2 Les enjeux transversaux spécifiques à l'environnement

Les enjeux environnementaux majeurs sont dégagés d'une analyse croisée des éléments de l'état initial de l'environnement avec les objectifs environnementaux réglementaires et les orientations politiques locales.



Méthodologie de détermination des enjeux environnementaux. Source : Agrestis

Le niveau d'importance des enjeux thématiques a été évalué en fonction d'une analyse multicritère intégrant :

- L'écart entre les enjeux de l'état initial, et les objectifs réglementaires et ambitions politiques locales;
- Les menaces d'évolution défavorable au « fil de l'eau » ;
- L'interaction avec les enjeux sociaux ;
- L'interaction avec les enjeux économiques.
- L'interaction avec les enjeux économiques.

La commune de Villy-le-Bouveret, située en rive gauche des Usses, à proximité du Mont-Salève, bénéficie d'une situation privilégiée aux portes des agglomérations annécienne et genevoise, ainsi que de la basse vallée de

l'Arve. Cette position lui confère une attractivité, notamment pour l'habitat. Pour maintenir un développement équilibré de la commune, l'environnement au même titre que les aspects économiques et sociaux, est pris en compte

dans le projet communal. Une hiérarchisation des enjeux environnementaux issus de l'état initial est présentée dans le tableau ci-après.

Hiérarchisation des enjeux environnementaux thématiques

Domaine	Enjeux	Niveau d'enjeux pour le projet
Biodiversité et	Les espaces naturels et agricoles riches en biodiversité et leurs espèces associées (zones humides, cours d'eau et leurs ripisylves).	
dynamique écologique	La diversité et la perméabilité des milieux au sein des espaces dits de nature-ordinaire (milieux agricoles, boisés, humides) facilitant les déplacements des espèces.	modéré
	La maitrise de l'extension des enveloppes urbaines le long des axes routiers.	
	Le maintien du caractère naturel et boisé des espaces forestiers pour les grands équilibres du paysage communal et son identité.	
	Le maintien de la netteté des franges boisées au profit de la lisibilité du paysage communal.	
	La préservation de la pérennité de l'activité agricole en faveur du maintien du caractère ouvert de ces espaces.	
	La limitation de l'extension linéaire et dispersée de l'urbanisation au profit de la lisibilité de ces paysages et la recherche d'une certaine densité des opérations futures, permettant des économies d'espace.	
	La maîtrise de la production architecturale contemporaine dans les espaces où la ruralité domine.	
Paysages	La préservation des éléments boisés et végétaux ponctuels qui caractérisent les espaces agricoles (bosquets, haies, vergers, ripisylves).	fort
	Le développement de l'armature des espaces publics et la recherche d'un rapport qualitatif entre espaces publics et privés, au profit du confortement de "l'urbanité" du chef-lieu et de la qualité de son cadre de vie.	
	Le traitement des franges bâties, dans un objectif de "réparation paysagère" au profit de la lisibilité de l'enveloppe urbaine.	
	La structuration urbaine des abords de la RD127 au profit du renforcement de la qualité paysagère de la traverse.	
	La réussite du projet de confortement du Chef-lieu, afin qu'il contribue à sa structuration et au renforcement de son caractère villageois.	

	La prise en compte, lors des projets de développement espaces ouverts fortement perceptibles dans le grand paysage.		
	Le maintien des ripisylves et haies structurantes.		
	L'identification des constructions et groupements bâtis traditionnels (y compris leurs abords) et du patrimoine vernaculaire, en vue de leur préservation et valorisation.		
	La protection de la ressource en eau potable et la lutte contre les pollutions.		
	La maitrise des rejets aux cours d'eau notamment liés à l'assainissement non-collectif.		
Ressource en eau	La dynamique de développement urbain face aux évolutions des capacités d'assainissement et d'alimentation en eau potable, étant donné le bilan quantitatif global déficitaire du bassin versant des Usses.	fort	
	La prise en compte des eaux de ruissellement dans les zones d'urbanisation futures.		
Sols et sous-sols	La qualité d'usage des sols.	faible	
	Le potentiel de développement des énergies renouvelables.		
Ressources énergétiques, gaz	L'évolution des modes de déplacement domicile-travail.		
à effet de serre et	La poursuite du renforcement du réseau « modes doux ».	fort	
facteurs climatiques	La présence de services de proximité, en lien avec l'évolution démographique envisagée.		
·	Un développement urbain prenant en compte les contraintes du monde agricole, et notamment l'accès aux parcelles.		
Qualité de l'air	L'exposition des populations aux émissions polluantes.	faible	
Déchets	La réduction à la source de la production de déchets : compostage individuel / collectif, actions de prévention	modéré	
Bruit	La quiétude de la population vis-à-vis des nuisances sonores.	faible	
Risques naturels	La réalisation du PPRn pour une meilleure prise en compte de l'ensemble des risques naturels dans l'aménagement communal afin de ne pas aggraver les risques existants et de limiter la vulnérabilité des aménagements nouveaux.		
et technologiques	Les espaces de fonctionnalité des cours d'eau, la zone humide et leur fonction hydraulique.	modéré	
	La qualité et l'entretien des boisements des berges et des cours d'eau.		

L'intégration des enjeux thématiques hiérarchisés issus de l'état initial de l'environnement permet de dégager deux **grands enjeux environnementaux** sur le territoire de **VILLY LE BOUVERET.**

Ces enjeux ont servi de base de travail pour l'élaboration du PADD et des documents réglementaires ; ils sont présentés ci-dessous.

- L'équilibre entre le développement urbain de la commune, l'état des ressources naturelles et la préservation des espaces naturels, agricoles et des espèces associées qui y vivent :
 - Préserver un cadre de vie de qualité : protection des espaces naturels, des dynamiques de déplacement des espèces sauvages et de l'agriculture extensive.
 - Développer et diversifier l'économie locale au profit de l'attractivité de la commune.
 - Maintenir des limites franches entre les espaces aménagés et les espaces naturels et agricoles et une certaine unité architecturale pour une meilleure lisibilité du paysage rural de la commune.
 - Gérer les risques naturels, liés notamment aux mouvements de terrain et aux inondations : protection des zones humides et des espaces de fonctionnalité des cours d'eau, prise en compte de cette problématique dans les zones d'urbanisation future.
- Le développement d'une stratégie énergétique globale qui vise à réduire les consommations liées aux transports et à l'habitat :
 - Structurer et organiser le territoire pour réduire les déplacements en voiture individuelle et proposer des modes de déplacement alternatifs en faveur de la sécurité des personnes (mixité fonctionnelle): limiter le trafic routier et son impact sur la qualité de l'air et de l'environnement sonore.
 - Développer des formes urbaines et architecturales peu consommatrices d'énergie et favoriser l'utilisation d'énergies renouvelables.

2.3.3 Les enjeux transversaux

> 3 enjeux transversaux identifiés :

 La protection et la valorisation du patrimoine naturel et paysager...

... des milieux agricoles et naturels, supports de l'identité de la commune, de milieux patrimoniaux (zones humides) et de gestion des eaux pluviales et de ruissellement (épuration et rétention),

... un cadre paysager encore à dominante rurale, mais en voie de périurbanisation, qui participe de la qualité du cadre de vie de la commune,

🔖 au profit de la qualité du cadre de vie de la commune, donc de son attractivité.

Le renforcement et l'organisation de la vie de village ...

... pour une organisation territoriale (mobilité, mixité fonctionnelle) permettant la réduction de la consommation d'énergie et le développement des énergies renouvelables,

... pour relever les enjeux démographiques et de mobilité de demain,

🕏 au profit de la qualité de vie des habitants actuels et futurs, et d'un fonctionnement plus "soutenable".

 Le confortement de l'activité économique et de l'emploi dans toutes ses composantes...

...un potentiel de développement d'une économie présentielle : agriculture, tourisme, loisirs, artisanat, commerces, services,

sau profit de la vie et de l'animation de la commune.

▶ 3 enjeux transversaux structurés par thématique :

1- La protection et la valorisation du patrimoine naturel et paysager...

- La préservation de la biodiversité et de la mosaïque de milieux naturels présents sur le territoire communal.
- La préservation et la valorisation du patrimoine paysager (bâti, naturel et agricole) dans toutes ces composantes :
 - la protection et valorisation des éléments remarquables du paysage,
 - le renforcement de l'accessibilité aux espaces naturels,
 - l'optimisation de l'espace urbanisé permettant de limiter la consommation d'espaces naturels et agricoles,
 - la maîtrise de l'extension de l'urbanisation aux franges des espaces agricoles,
 - la maîtrise du développement de l'urbanisation prenant en compte les caractéristiques et sensibilités des paysages bâtis et non bâtis (insertion paysagère),
- La prise en compte des risques et nuisances :
 - la gestion des eaux pluviales...
 - les risques naturels identifiés...
- La valorisation et la structuration des espaces urbanisés au profit de la qualité du cadre de vie des personnes habitant et/ou travaillant à Villy le Bouveret :
 - renforcement de la centralité et de "l'urbanité" du chef-lieu, de la lisibilité et de la qualité de ses espaces publics,
 - renforcement de la qualité des espaces résidentiels et de travail (qualité du cadre bâti, développement et qualité des espaces publics et collectifs),
 - structuration et valorisation des entrées du chef-lieu.
- L'orientation des choix de fonctionnement et de développement futurs, afin de limiter l'empreinte environnementale de l'urbanisation, que ce soit en termes de biodiversité, de limitation des risques, de gestion des ressources naturelles (énergétiques, eau,...), d'amélioration de la qualité de l'air..., notamment par :

- le renforcement d'une urbanisation regroupée autour du chef-lieu,
- l'encouragement à l'écoconstruction et l'intégration de la nature en ville.

2- Le renforcement et l'organisation de la vie de village...

- Le confortement des fonctionnalités urbaines de proximité au cœur de la vie communale :
 - une fonction d'accueil de la population à poursuivre au bénéfice du maintien de la dynamique sociale et générationnelle,
 - le renforcement d'une polarité qualitative à travers l'organisation d'un cadre de vie structuré autour d'une armature d'espaces publics de qualité.
 - le renforcement de la réponse à apporter en termes d'équipements et d'infrastructures :
 - développement des services et équipements de proximité,
 - poursuite du maillage et de la sécurité du réseau de déplacement,
 - renforcement rationnel et programmé des réseaux.
- La maîtrise et l'orientation du développement de l'urbanisation avec :
 - la poursuite du développement d'un parc de logements plus diversifié qui permettra à terme de conforter l'équilibre générationnel et social de la population et de faciliter son parcours résidentiel.
 - une organisation plus économe et raisonnée du développement futur de l'urbanisation :
 - à la recherche d'un équilibre entre optimisation de l'espace encore disponible et préservation du cadre de vie.

SYNTHESE DU DIAGNOSTIC ET ETAT INITIAL DU SITE ET DE L'ENVIRONNEMENT

- qui réponde aux besoins actuels et futurs en matière de logements, d'équipements et de services.
- un développement prenant en compte les enjeux de la mobilité de demain, notamment :
 - par le développement fonctionnel et qualitatif de l'armature des espaces publics et collectifs support de liaisons pour les modes de déplacement "doux" (piétons et cycles),
 - en lien avec le pôle de proximité de Menthonnex.

3- Le développement d'une activité économique "de proximité"...

- Le confortement des activités non nuisantes, des services de proximité et de l'emploi local, en mixité avec l'habitat.
- Le maintien de conditions de pérennité de l'activité agricole (dans sa fonction économique et d'entretien du paysage), en termes d'espace et de fonctionnalité.
- Le développement des loisirs de proximité, voire du tourisme, en lien avec la qualité des paysages et la valorisation du patrimoine :
 - la protection et valorisation des paysages et du patrimoine rural et naturel,
 - le développement des infrastructures et équipements de loisirs de proximité dans un contexte d'agglomérations, voire d'infrastructures touristiques (maillage d'un cheminement piétonnier et de sentiers, activités de pleine nature, ...).

3 EXPOSE DES CHOIX RETENUS

Sur la base :

- de l'analyse des données "objectives", et notamment des informations statistiques relatives à la démographie, à l'économie, à l'urbanisation ... (point 2.1),
- de l'approche spatiale et "sensible" du territoire, dans ses différents aspects physiques, environnementaux, paysagers et patrimoniaux (point 2.2), et dans les facteurs de leur évolution...

... ont pu être dégagés les éléments représentatifs de la commune, les tendances de son évolution, ses fragilités, ses points forts, et donc ses enjeux pour l'avenir, tels qu'ils sont développés ci-après (point 3.1).

C'est de cette approche "multi-critères" qu'ont logiquement découlés les choix retenus pour établir le Projet d'Aménagement et de Développement Durables (point 3.1), la délimitation des zones et périmètres du PLU et les règles qui y sont applicables (point 3.2,) ainsi que les Orientations d'Aménagement et de Programmation (OAP) "patrimoniale" et "sectorielle" (point 3.4).

Le PLU a en outre l'obligation :

- de prise en compte des documents de rang supérieur (point 5).
- de fixer, à travers son PADD, des objectifs de modération de la consommation d'espace et de justifier de ces objectifs (points 3.1 et 4.4).

Le Projet d'Aménagement et de Développement Durables (PADD), qui fixe les grands axes de développement retenus pour le territoire, constitue la "clé de voute" du document d'urbanisme, le "fil conducteur" des dispositions retenues au sein du PLU. A ce titre, ses orientations générales seront rappelées ponctuellement dans les parties à suivre, pour mieux souligner les rapports de complémentarité et de cohérence entre les différentes pièces constitutives du dossier de PLU.

3.1 Les attendus généraux du PADD au regard des enjeux dégagés du diagnostic et des grands défis du SCOT

Les enjeux dégagés du diagnostic sont nombreux mais de nature et d'ampleur différentes. Certains ont trait à une ou plusieurs thématiques. Certains sont supra-communaux, d'autres plus spécifiques à la commune.

Ces enjeux ont été exprimés ci-après, à la fois de façon dissociée, par grand thème (point 3.1.1), et à la fois de façon transversale (point 3.1.2) pour en faciliter la compréhension.

Est également établi ici à la fois le lien entre les enjeux dégagés du diagnostic et les orientations du PADD³, mais est aussi démontré la compatibilité du PADD du PLU avec le PADD du SCoT.

³ pièce n°2 du PLU à laquelle on se reportera

3.1.1 Enjeux thématiques

Thème	Enjeux et problématique de développement ou de protection	Orientations induites du PADD du PLU correspondante
		I-1-a. : Renforcer la centralité du chef-lieu au profit de la qualité de vie de ses habitants.
POPULATION / LOGEMENTS	La maîtrise de l'attractivité de la commune, vecteur de dynamisme démographique et porteur d'équilibres tant en termes de structure de la population, que de mixité sociale et générationnelle. Le maintien d'une population diversifiée afin de préserver l'équilibre et la mixité sociale et générationnelle indispensable à la pérennité et au bon fonctionnement de la commune. Le confortement d'une offre d'équipements et de services adaptée à toutes les générations. Le confortement d'une offre de logements plus adaptée aux besoins de la population actuelle et à venir, dans un contexte de marché du logement tendu et, ce, en termes de : - accessibilité, pour les niveaux de revenus moyens du bassin d'emploi du Pays de Cruseilles, et notamment au regard des objectifs fixés par le Programme Local de l'Habitat, - typologie des logements, adaptés notamment aux jeunes ménages, aux familles, mais aussi aux attentes des anciens, - mode d'occupation, facilitant le parcours générationnel et permettant un renouvellement régulier de la population, - confort et réponse aux enjeux environnementaux, par une localisation favorisant la vie de proximité et limitant autant que possible les déplacements.	I-1-b.: Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population. I-3-a.: Contenir le développement de l'urbanisation avec une préoccupation qualitative accrue et un souci de l'économie de l'espace. Orientations induites du PADD du SCOT correspondante 3.3: Prévoir et permettre la croissance économique et résidentielle. 3.3.2: Accueillir la croissance démographique. 4.2: Renforcer la structuration du territoire autour de l'armature urbaine (VILLY LE BOUVERET est identifiée comme pôle de « rang D »). 4.4: Répartir la croissance en cohérence avec cette vision du territoire: développement raisonnable des polarités de rang D. 5.1: Offrir des logements pour tous. 5.1.2: Garantir le parcours résidentiel des ménages. 5.1.3: Poursuivre les efforts en matière de logements aidés. 5.2: Organiser une ville de la proximité.
		5.2.4 : Bâtir des quartiers et des projets urbains attractifs.

Thème	Enjeux et problématique de développement ou de protection	Orientations induites du PADD du PLU correspondante
AUX SANITAIRES	 Des besoins en équipements et services publics qui sont à anticiper et à programmer : en fonction des évolutions attendues de la population locale plus diverse et aux aspirations plus urbaines (croissance démographique, arrivée des jeunes ménages, vieillissement en cours d'une partie de la population, croissance des effectifs scolaires, besoins en équipements sportifs et de loisirs, culturels, sociaux), en collaboration avec la Communauté de Communes du Pays de Cruseilles pour garantir à la population de VILLY LE BOUVERET l'accès aux grands équipements dont elle a besoin, notamment dans les domaines de l'éducation, de la santé, des sports et loisirs et de la culture, mais aussi en matière de renforcement de l'offre en transport. Les équipements futurs seront à localiser au bénéfice du confortement et de la structuration du chef-lieu et à liaisonner avec les secteurs d'habitat, dans une perspective d'une accessibilité aisée par les modes doux, contribuant ainsi à limiter les déplacements 	I-1-a.: Renforcer la centralité du chef-lieu au profit de la qualité de vie de ses habitants. II-1-b.: Œuvrer pour limiter les pollutions et les nuisances, et prendre en compte les risques naturels et technologiques. II-1-c.: Soutenir une gestion "raisonnée" de la ressource, et promouvoir les économies d'énergie.
EQUIPEMENTS / RESEA	accessibilité aisée par les modes doux, contribuant ainsi à limiter les déplacement automobiles de proximité. En matière de réseaux sanitaires, il faudra tenir compte de l'obligation faite aujourd'hui au documents d'urbanisme de prise en compte des enjeux de préservation de l'environnement dont la bonne gestion de la ressource en eau et des déchets sont des composantes. La politique de gestion de l'eau doit être réfléchie de façon globale en considérant l'ensemble des enjeux : inondations, ressources en eau, milieux naturels En matière de gestion des eaux usées, il conviendra d'assurer la cohérence entre le dispositions graphiques et réglementaires du PLU et le zonage de l'assainissement collect et non collectif. Des dispositions doivent être renforcées en termes de gestion des eaux pluviales, dans ur objectif de prévention/réduction, induisant notamment : - le maintien, dans leur état naturel, des milieux aquatiques (cours d'eau, zones humides)	Orientations induites du PADD du SCOT correspondante 5.2.1 : Favoriser la mixité fonctionnelle à proximité des usagers. 5.2.2 : Organiser la proximité entre les ménages d'une part et les services et équipements d'autre part. 6.1 : Sécuriser la gestion de l'eau. 6.2 : Maîtriser les consommations énergétiques.

Thème	Enjeux et problématique de développement ou de protection	Orientations induites du PADD du PLU correspondante
ACTIVITES / EMPLOI	Des activités économiques présentes sur la commune, à maintenir et développer, notamment pour la vie et l'animation de la commune, par la mise en œuvre de dispositions réglementaires et d'aménagements adaptés. Le développement d'une offre commerciale et de services de proximité, en mixité avec l'habitat. Le soutien à l'activité artisanale, indispensable au fonctionnement du bassin de vie et en adéquation avec ses besoins. Le développement de l'activité touristique et des loisirs de proximité par : - La préservation et la valorisation du patrimoine bâti et de la qualité des paysages naturels et ruraux de la commune. - La poursuite du développement du maillage des cheminements piétonniers et sentiers, des activités de pleine nature et, en lien avec l'activité agricole. Assurer le maintien de l'activité agricole sur le territoire communal par la protection des sièges d'exploitation et la protection des suffaces nécessaires à l'activité agricole de la commune, mais aussi à l'échelle des territoires voisins. Faciliter l'accès aux sièges d'exploitation et aux parcelles exploitées (cheminements assurant la fonctionnalité agricole). Contribuer au maintien de la valorisation du sol par l'agriculture. Assurer la protection : - des grands espaces agricoles homogènes et structurés, en contenant l'urbanisation au cheflieu et dans les hameaux. - des grands espaces agricoles homogènes et structurés, en contenant l'urbanisation au cheflieu et dans les hameaux. - des grands espaces agricoles homogènes et structurés, en contenant l'urbanisation au cheflieu et dans les hameaux. - des grands espaces agricoles homogènes et structurés au sein de l'urbanisation, à proximité immédiate des sièges d'exploitation, induisant ainsi une réflexion à propos de leur identification dans le zonage. - des circulations / cheminements agricoles à préserver ou à améliorer (gabarit). Le maintien de conditions d'exercice de l'activité agricole encore très présente sur le territoire communal, pour sa fonction économique, mais également d	I-2-a. : Promouvoir les activités touristiques et les loisirs de plein air. I-2-b. : Favoriser le développement du commerce et des services, et soutenir le maintien de l'artisanat. I-2-c. : Maintenir la pérennité de l'activité agricole sur la commune. I-2-d. : Soutenir une gestion raisonnée de la forêt. Orientations induites du PADD du SCOT correspondante 2.4 : Préserver les paysages et les terres agricoles. 3.3.1 : Accueillir les activités économiques dans leur diversité. 3.5. : Intégrer les derniers standards en matière de Technologies d'Information et de Communication (TIC). 3.7 : Dynamiser l'économie touristique. 5.2.1 : Favoriser la mixité fonctionnelle à proximité des usagers. 5.2.2 : Organiser la proximité entre les ménages d'une part et les services et équipements d'autre part. 5.3 : Accompagner la diversification de l'agriculture.

Thème	Enjeux et problématique de développement ou de protection	Orientations induites du PADD du PLU correspondante
MOBILITE	Face à un trafic routier générateur de contraintes et de nuisances, face à des transports collectifs qui se structurent et se développent, mais qui sont encore loin de concurrencer l'usage préférentiel de la voiture individuelle et face à un accroissement des coûts de transports (carburant) La poursuite de l'aménagement du réseau de voiries: - pour la sécurisation du réseau, dans le sens d'un apaisement de la circulation automobile et d'un usage mieux partagé des espaces publics, - pour un fonctionnement optimisé, notamment des services publics, la valorisation de l'espace public et la qualité de la relation espace public / espace privé. La poursuite du développement du réseau "modes doux": L'absence de desserte de la commune par un réseau de transports en commun "performant" contraint les possibilités de modification des comportements de déplacements à l'échelle	I-3-b. : Prendre part, au regard des possibilités et des caractéristiques de la commune, à la nécessaire évolution des modes de déplacement.
DEPLACEMENTS /	locale, intercommunale et du bassin de vie. L'enjeu de limitation des déplacements automobiles de proximité ainsi que de leurs nuisances pour la vie locale, passe donc par le renforcement de la proximité et le développement des modes "doux" : - par la sécurisation des liaisons entre les différents pôles d'attractivité de la commune, - par le développement et le maintien de la pérennité des itinéraires de promenade et de randonnée (pédestre, VTT et équestre), - par des aménagements pour la sécurisation du réseau de voirie existant (pouvant nécessiter l'inscription d'Emplacements Réservés (ER)) mais, également, à l'échelle de chaque nouvelle opération (à prévoir dans les Orientations d'Aménagement et de Programmation (OAP), - en intégrant également dans le PLU, des règles pour le stationnement des vélos. Le renforcement de la capacité de stationnement à travers la mise en œuvre d'une politique de stationnement (espaces de stationnement public et collectif, suffisant et partagé, dispositions réglementaires exigeant que chaque opération d'habitat réponde à ses propres besoins, réflexion sur le développement éventuel du stationnement des véhicules hybrides,). L'intégration de la question de la mobilité dans tous les projets de développement de la commune.	Orientations induites du PADD du SCOT correspondante 4.3.1.: Généraliser les modes doux. 4.3.2.: Adapter le système de transports a l'armature urbaine. 5.2.: Organiser une ville de la proximité. 5.2.1.: Favoriser la mixité fonctionnelle à proximité des usagers. 5.2.5.: Apporter une grande qualité aux espaces publics, faciliter les cheminements doux et améliorer l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite. 6.2.: Maitriser les consommations énergétiques. 6.7.: Préserver la qualité de l'air. 6.8.: Lutter contre les nuisances sonores et olfactives.

Thème	Enjeux et problématique de développement ou de protection	Orientations induites du PADD du PLU correspondante
PAYSAGES / PATRIMOINE	La préservation de la pérennité de l'activité agricole en faveur du maintien du caractère ouvert de ces espaces, et de la perception des perspectives sur le grand paysage. La préservation des éléments boisés et végétaux ponctuels qui caractérisent ces espaces agricoles (bosquets, haies, vergers, ripisylves) sans encourager l'enfrichement. Le traitement des franges bâties, dans un objectif de "réparation paysagère" au profit de la lisibilité de l'enveloppe urbaine. La limitation de l'extension linéaire et parfois dispersée de l'urbanisation au profit de la lisibilité du paysage et la recherche d'une certaine densité des opérations futures, permettant des économies d'espace. Le développement de l'armature des espaces publics, et la recherche d'un rapport qualitatif entre espaces publics et privés, au profit du confortement de "l'urbanité" du chef-lieu et de la qualité de son cadre de vie. La maîtrise de : - l'architecture contemporaine au profit d'une plus grande unité dans son expression, - l'optimisation attendue des espaces d'habitat individuel en sites de coteaux. La réussite du projet de confortement du chef-lieu, afin qu'il contribue à sa structuration et au renforcement de son caractère villageois, notamment par la recherche d'une densité du bâti adaptée. L'identification des constructions et groupements bâti traditionnels (y compris leurs abords), et du patrimoine vernaculaire, en vue de leur préservation et de leur valorisation adaptée, ainsi que de leurs abords (préservation de l'avant plan permettant leur perception). La maîtrise de la production architecturale contemporaine dans ces espaces où la ruralité domine encore, par une meilleure prise en compte du "sens du lieu".	I-1-a.: Renforcer la centralité du chef-lieu au profit de la qualité de vie de ses habitants. I-2-c.: Maintenir la pérennité de l'activité agricole sur la commune. I-2-d.: Soutenir une gestion raisonnée de la forêt. I-3-a.: Contenir le développement de l'urbanisation avec une préoccupation qualitative accrue et un souci de l'économie de l'espace. II-2-a.: Préserver les composantes rurales et naturelles du paysage communal. II-2-b.: Permettre la valorisation du patrimoine architectural et rural. Orientations induites du PADD du SCOT correspondante 2.1.: Stopper le mitage en concentrant le développement urbain dans des pôles et en marquant la limite de la ville. 2.2.: Limiter la consommation du sol par la densification du tissu urbain existant et à développer. 2.3.: Redéfinir un projet architectural et urbanistique pour le bassin annecien au moyen de chartes intercommunales. 2.4.: Préserver les paysages et les terres agricoles. 2.4.1.: Préserver les terres agricoles. 2.4.2.: Préserver les paysages ouverts. 2.4.4.: Organiser la lisibilité générale des entrées de ville et des limites entre les paysages naturels et urbains. 2.4.5.: Améliorer l'offre d'espaces collectifs. 5.2.5.: Apporter une grande qualité aux espaces publics. 5.3.: Accompagner la diversification de l'agriculture.

Thème	Enjeux et problématique de développement ou de protection	Orientations induites du PADD du PLU correspondante
MENT	Biodiversité et dynamique écologique : Les espaces naturels et agricoles riches en biodiversité et leurs espèces associées (zones humides, cours d'eau et leurs ripisylves). La diversité et la perméabilité des milieux au sein des espaces dits de nature-ordinaire (milieux agricoles, boisés, humides) facilitant les déplacements des espèces. La maitrise de l'extension des enveloppes urbaines le long des axes routiers. Ressource en eau : La protection de la ressource en eau potable et la lutte contre les pollutions. La maitrise des rejets aux cours d'eau notamment liés à l'assainissement non-collectif. La dynamique de développement urbain face aux évolutions des capacités d'assainissement et d'alimentation en eau potable, étant donné le bilan quantitatif global déficitaire du bassin versant des Usses. La prise en compte des eaux de ruissellement dans les zones d'urbanisation futures. Sols et sous-sols : La qualité d'usage des sols.	I-2-c.: Maintenir la pérennité de l'activité agricole sur la commune. I-2-d.: Soutenir une gestion raisonnée de la forêt. II-1-a: Préserver les fonctionnalités écologiques du territoire communal. II-1-b.: Œuvrer pour limiter les pollutions et les nuisances, et prendre en compte les risques naturels et technologiques. II-1-c.: Soutenir une gestion "raisonnée" de la ressource, et promouvoir les économies d'énergie. Orientations induites du PADD du SCOT correspondante
ENVIRONNEMENT	Effets sur la ressource énergétique, gaz à effet de serre (GES) et qualité de l'air : Le potentiel de développement des énergies renouvelables. L'évolution des modes de déplacement domicile-travail. La présence de services de proximité, en lien avec l'évolution démographique envisagée. Un développement urbain prenant en compte les contraintes du monde agricole, et notamment l'accès aux parcelles. L'exposition des populations aux émissions polluantes. Gestion des déchets: La réduction à la source de la production de déchets : compostage individuel / collectif, actions de prévention Bruit: La quiétude de la population vis-à-vis des nuisances sonores. Gestion des risques: La réalisation du PPRn pour une meilleure prise en compte de l'ensemble des risques naturels dans l'aménagement communal afin de ne pas aggraver les risques existants et de limiter la vulnérabilité des aménagements nouveaux. Les espaces de fonctionnalité des cours d'eau, les zones humides et leur fonction hydraulique. La qualité et l'entretien des boisements de berges et des cours d'eau.	 2.2. : Limiter la consommation du sol par la densification du tissu urbain existant et à développer. 2.5. Sauvegarder les milieux naturels. 6.1. : Sécuriser la gestion de l'eau. 6.2. : Maîtriser les consommations énergétiques. 6.3. : Optimiser la gestion des déchets. 6.5. : Prévenir les risques. 6.6. : Préserver la qualité des sols et réhabiliter les sites pollués. 6.7. : Préserver la qualité de l'air. 6.8. : Lutter contre les nuisances sonores et olfactives.

3.1.2 Des enjeux transversaux au PADD

La commune de Villy le Bouveret bénéficie d'un cadre géographique favorable et de qualité, au sein d'un contexte de bassin de vie dynamique sous l'influence, notamment des agglomérations genevoise et annécienne, qui exercent une forte pression foncière.

Elle bénéficie encore d'un cadre de vie de qualité, fondé à l'origine sur la ruralité, des espaces agricoles et naturels très présents et ouverts sur un grand paysage à forte valeur émotionnelle, qui ont contribué et maintiennent encore aujourd'hui son attractivité.

Un site de coteau et une situation propices à l'occupation humaine (surtout résidentielle aujourd'hui) :

- une urbanisation qui s'est développée autour du chef-lieu et des hameaux, marquée par des formes résidentielles de faible densité dans les hameaux et de densité moyenne au chef-lieu,
- une activité agricole qui a su se maintenir dans un contexte de pression de l'urbanisation, qui a conditionné le développement de l'urbanisation, et qui participe encore à l'identité du cadre communal.

Aujourd'hui, Villy le Bouveret compte environ 650 habitants, avec un profil résidentiel marqué qui commence à estomper ses origines rurales, avec :

- une dépendance vis-à-vis de l'extérieur qui demeure forte en termes d'emplois, et dans une moindre mesure, de services et commerces de proximité,
- des lieux d'habitat, historiques et plus récents, dispersés sur son territoire, qui ont des incidences notables sur l'environnement, son fonctionnement, la vie et l'animation du village, et plus globalement sur son "identité".

A l'appui de ces atouts, Villy le Bouveret ne saurait occulter certains phénomènes et tendances d'évolution, qui, s'ils ne sont pas anticipés, peuvent être à l'origine de déséquilibres dans le futur :

- sociaux et générationnels de sa population, avec un marché immobilier de plus en plus sélectif,
- spatiaux et environnementaux, avec l'étalement observé de l'urbanisation, qui peut se développer aux dépens des milieux agricoles et avec des impacts économiques, mais aussi sur les ressources, les écosystèmes, la biodiversité et le cadre de vie communal.

Le bon fonctionnement de la commune n'est pas épargné par de telles tendances, qu'il s'agisse :

- des conditions sanitaires : conditions de desserte de l'urbanisation, gestion des eaux pluviales, qualité de l'air, ...
- des conditions de déplacements : l'accroissement de la circulation automobile (imposé notamment par l'étalement urbain) aux dépens d'autres modes de déplacements, entraîne des risques et des nuisances croissants,
- des conditions d'accès aux différents services et équipements, pourraient devenir insuffisantes ou inadaptées.

Le risque s'accroît, pour la Collectivité, de ne pouvoir poursuivre et accompagner une croissance démographique et urbaine non encadrée, dans des conditions satisfaisantes en termes de qualité de vie et de cadre de vie, mais aussi d'équipements et de réseaux, qui s'avèrent de plus en plus coûteux, face à des moyens financiers de plus en plus réduits.

Un mode de développement plus "soutenable" doit donc être recherché afin de :

- préserver sur le long terme les grands équilibres présents sur le territoire communal entre espaces naturels, agricoles et urbanisés,
- maintenir l'équilibre social et générationnel de la population garant d'une dynamique communale,
- permettre un meilleur fonctionnement de la commune en lien avec les Agglomérations et les territoires voisins, au profit du maintien d'un cadre de vie de qualité et une identité communale rurale renforcée.

Par le biais de son futur PLU, et des nouveaux "outils" qui lui sont offerts, Villy le Bouveret doit donc mieux structurer son développement dans l'intérêt de ses habitants.

Pour ce faire, il s'agit d'offrir une nouvelle dimension, plus "opérationnelle", au document d'urbanisme, autant qu'un cadre réglementaire rénové et plus attentif aux enjeux économiques, sociaux et environnementaux d'aujourd'hui et de demain.

3.1.3 Des enjeux multiples comme fondements du projet communal :

Les choix retenus pour établir le Projet d'Aménagement et de Développement Durables et la nouvelle délimitation des zones du PLU de VILLY LE BOUVERET s'appuient bien évidemment :

- Sur les fondements légaux et supra-communaux de la politique d'urbanisme et d'aménagement, exposés au début du présent rapport;
- Sur des enjeux propres au territoire, qui sont nombreux mais de nature et d'ampleur différentes :
 - Certains ont trait à une ou plusieurs thématiques.
 - Certains sont supra communaux (enjeux nationaux exprimés par les lois et traduits dans les Codes de l'urbanisme et de l'environnement, pour l'essentiel), d'autres plus spécifiques à la commune.

Ces enjeux découlent naturellement et logiquement de l'interprétation combinée :

- De l'approche spatiale et "sensible" du territoire, dans ses différents aspects physiques, paysagers, patrimoniaux et environnementaux, et dans les facteurs de leur évolution.
- De l'analyse des données "objectives", et notamment des informations statistiques relatives à la démographie, à l'économie, à l'urbanisation, aux réseaux et aux équipements, ainsi qu'aux transports.

De cette approche "multi-critères" ont pu être dégagés les éléments représentatifs de la commune, les tendances de son évolution, ses fragilités, ses points forts, et donc ses enjeux pour l'avenir tels qu'ils sont exprimés dans le tableau ci-après.

Bien que souvent interdépendants, ces enjeux ont été exprimés de façon dissociée, et par grand thème, pour en faciliter la compréhension.

Mais cette approche thématique a été mise en perspective par une approche transversale, qui a permis de dégager les enjeux majeurs et stratégiques, en considérant les interactions plus ou moins importantes entre les différents domaines environnementaux traités.

ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX TRANSVERSAUX:

L'équilibre entre le développement urbain de la commune, l'état des ressources naturelles et la préservation des espaces naturels, agricoles et des espèces associées qui y vivent.

Le développement d'une stratégie énergétique globale qui vise à réduire les consommations liées aux transports et à l'habitat.

PLUS GLOBALEMENT : il s'agit d'inscrire le projet communal de VILLY LE BOUVERET dans une perspective de développement durable, et de trouver le juste équilibre entre ces trois dimensions que sont le SOCIAL, l'ECONOMIE et l'ENVIRONNEMENT, en répondant aux grands enjeux transversaux ciaprès.

ENJEUX TRANSVERSAUX:

- 1- La protection et la valorisation du patrimoine naturel et paysager...
 - ... des milieux agricoles et naturels, supports de l'identité de la commune, de milieux patrimoniaux (zones humides) et de gestion des eaux pluviales et de ruissellement (épuration et rétention).
 - ... un cadre paysager encore à dominante rurale, mais en voie de périurbanisation, qui participe de la qualité du cadre de vie de la commune,
- Au profit de la qualité du cadre de vie de la commune, donc de son attractivité.

2- Le renforcement et l'organisation de la vie de village...

... pour une organisation territoriale (mobilité, mixité fonctionnelle) permettant la réduction de la consommation d'énergie et le développement les énergies renouvelables,

... pour relever les enjeux démographiques et de mobilité de demain,

🔖 au profit de la qualité de vie des habitants actuels et futurs, et d'un fonctionnement plus "soutenable".

3- Le confortement de l'activité économique et de l'emploi dans toutes ses composantes...

...un potentiel de développement d'une économie présentielle : agriculture, tourisme, loisirs, artisanat, commerces, services,

🖔 au profit de la vie et de l'animation de la commune

VILLY LE BOUVERET doit donc, dans son intérêt, envisager un développement plus "durable et soutenable" et contribuer, à son échelle, mais aussi dans un cadre intercommunal renforcé, aux cinq finalités reconnues essentielles pour l'avenir de la planète⁴ (1) :

- Finalité 1 : le changement climatique (lutte, adaptation) et la protection de l'atmosphère.
- Finalité 2 : la préservation de la biodiversité, la protection et la gestion des milieux et des ressources.
- Finalité 3 : l'épanouissement de tous les êtres humains par l'accès à une bonne qualité de vie.
- Finalité 4 : la cohésion sociale et la solidarité entre territoires et entre générations.
- Finalité 5 : une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables.

Il y va tout autant de l'avenir du territoire français "patrimoine commun de la nation⁵", que des conditions de vie des populations actuelles et futures.

⁴ Finalités reconnues dans le "Cadre national de référence des projets territoriaux de développement durable et les agendas 21 locaux".



3.1.4 Des enjeux aux orientations politiques

Le Projet d'Aménagement et de Développement Durables de la commune de VILLY LE BOUVERET (PADD) constitue un document à part entière dans le dossier du PLU (pièce N°2), mais dont les orientations générales seront rappelées ponctuellement dans les parties à suivre, pour mieux souligner les rapports de complémentarité et de cohérence avec le règlement et les documents graphiques du PLU.

Le PADD est un document "politique", pour l'expression duquel la commune doit pouvoir conserver une certaine liberté, tout en abordant les thématiques listées sous l'article L 151-5 du Code de l'urbanisme :

"Le projet d'aménagement et de développement durables définit :

- 1° Les orientations générales des politiques d'aménagement, d'équipement, d'urbanisme, de paysage, de protection des espaces naturels, agricoles et forestiers, et de préservation ou de remise en bon état des continuités écologiques ;
- 2° Les orientations générales concernant l'habitat, les transports et les déplacements, les réseaux d'énergie, le développement des communications numériques, l'équipement commercial, le développement économique et les loisirs, retenues pour l'ensemble de l'établissement public de coopération intercommunale ou de la commune.

Il fixe des objectifs chiffrés de modération de la consommation de l'espace et de lutte contre l'étalement urbain.[...]"

⁵ Article L101-1 du Code de l'Urbanisme.

On rappellera que les orientations générales et induites du PADD (également déclinées en objectifs) ont été débattues en Conseil Municipal de VILLY LE BOUVERET le 22 mars 2017.

▶ Motif des axes et orientations du PADD :

Les orientations du PADD s'articulent autour de deux grands axes, qui font écho aux trois dimensions du développement durable :

- Le social et l'économie, visés par l'axe l
- L'environnement au sens large, visé principalement par l'axe II.

L'ordre de présentation de ces deux axes, ainsi que des orientations et des objectifs déclinés du PADD ne revêt aucun caractère hiérarchique, ni valeur prioritaire.

Bien qu'exposés de façon dissociée (et en apparence "cloisonnée"), ces orientations et ces objectifs doivent être considérés comme complémentaires et interdépendants, ...

... certains s'articulant pour répondre à des problématiques transversales, telles que celles des déplacements, ou de l'environnement.

Une orientation générale :

UN CADRE NATUREL ET UNE IDENTITE RURALE A PRESERVER ET VALORISER

Et deux grands axes :

Axe I : œuvrer pour le maintien de l'animation du village et du lien social

<u>Axe II :</u> préserver le cadre de vie dans toutes ses composantes, facteur de la qualité de vie et de l'attractivité de VILLY LE BOUVERET

Pourquoi conforter la vie et l'animation du village (orientation n°l.1 du PADD) ?

- pour que la commune affirme son rôle d'accueil au sein du territoire de la Communauté de Communes du Pays de Cruseilles, afin de maintenir un équilibre social et générationnel de la population, en permettant notamment l'accueil de jeunes ménages et de familles.
- parce que la possibilité offerte à tous de se loger dans des conditions satisfaisantes, est un facteur de cohésion et de paix sociale, de solidarité entre les territoires, entre les catégories sociales et entre les générations (finalité n°4 pour l'avenir de la planète), et en particulier vis-à-vis des personnes âgées.

Il s'agit de contribuer à offrir des logements pour tous, et ce en :

- participant à la création de logements pour loger les ménages du bassin de vie et répondre à la croissance démographique générale du département,
- facilitant le parcours résidentiel des ménages (par une diversification de l'habitat),
- poursuivant les efforts en matière de logements aidés,
- favorisant l'amélioration et la réhabilitation du bâti ancien.
- Pour contribuer à mieux répondre aux divers besoins de la population (en termes de logements, d'équipements et de services), à travers un cadre urbain plus structuré permettant :
 - de recréer ou renforcer le lien fonctionnel (mais aussi social) au sein et entre les différents lieux de vie et d'échanges,
 - d'améliorer le fonctionnement de la commune (équipements, réseaux, déplacements) tout en économisant les finances publiques,
 - d'optimiser et de réduire la consommation d'un espace de plus en plus "précieux" (car de plus en plus rare).

La commune doit veiller à contenir le phénomène de résidentialisation à travers notamment l'organisation de véritables lieux de rencontre et de vie sociale. Cet objectif rejoint aussi celui de la réduction des déplacements.

- ... Et pour répondre simultanément aux défis du PADD du SCOT :
 - Prévoir et permettre la croissance économique et résidentielle. (objectif 3.3)
 - Renforcer la structuration du territoire autour de l'armature urbaine (Villy le Bouveret est identifiée comme pôle de « rang D »). (objectif 4.2)
 - Répartir la croissance en cohérence avec cette vision du territoire : développement raisonnable des polarités de rang D. (objectif 4.4)
 - Offrir des logements pour tous. (objectif 5.1)
- Pourquoi soutenir le développement d'une économie de proximité au profit de l'emploi et de l'animation du village (orientation n°I.2 du PADD) ?
 - Pour contribuer, à l'échelle de VILLY LE BOUVERET, à la priorité nationale que constituent la lutte contre le chômage et la création d'emplois,
 - ...et au niveau "local", pour :
 - participer à l'équilibre, au dynamisme et au devenir économique du territoire du Pays de Cruseilles, et au maintien d'un certain équilibre entre population et emploi,
 - permettre le renforcement de l'offre de services de proximité, pour l'animation du Chef-lieu et la réponse aux besoins quotidiens,
 - soutenir l'agriculture, en tant qu'activité productive mais aussi comme jardinier du paysage,
 - permettre le maintien des artisans implantés sur la commune et faciliter l'installation de nouvelles activités artisanales et tertiaires contribuant à l'animation des principaux lieux de vie et à la réduction des déplacements automobiles,
 - valoriser le secteur touristique et des loisirs au bénéfice de la population touristique et permanente,
 - contenir les phénomènes de dépendance (vis-à-vis des grandes agglomérations) et de spécialisation territoriale des fonctions "habiter" et "travailler",

- limiter les déplacements liés au travail.
- ➡ Et en optant pour une économie "diversifiée" : il s'agit également de reconnaître aux différents "piliers" de l'économie locale (agriculture, artisanat, services de proximité, ...), un rôle et une complémentarité dans les équilibres économiques et sociaux de la commune, mais aussi du bassin de vie.
- ... Et pour répondre simultanément aux défis du PADD du SCOT :
- Préserver les paysages et les terres agricoles. (objectif 2.4)
- Accueillir les activités économiques dans leur diversité. (objectif 3.3.1)
- Dynamiser l'économie touristique. (objectif 3.7)
- Organiser une ville de proximité. (objectif 5.2)
- Accompagner la diversification de l'agriculture. (objectif 5.3)
- ► Pourquoi repenser le développement futur de l'urbanisation (orientation n°1.3 du PADD) ?
 - Parce que l'étalement urbain et la résidentialisation du territoire sont des phénomènes plus "subis" que souhaités par la commune, et qu'ils ne constituent pas un mode de développement durable, ni soutenable, pour diverses raisons :
 - économiques et financières (gaspillages, dysfonctionnements, ...),
 - sociales (processus ségrégatif),
 - environnementales (aggravation des problèmes environnementaux et conséquences sur la santé et le bien-être des populations),
 - paysagères et identitaires (perte de lisibilité, "banalisation" du cadre de vie).
 - Et pour contribuer à faire de la Communauté de Communes du Pays de Cruseilles un territoire de qualité, passant notamment par une gestion plus économe du sol qui permet de maintenir une activité agricole viable, garante du maintien de paysages ouverts, de réduire l'imperméabilisation des sols et de protéger les espaces naturels.

En outre, la loi "Montagne" qui s'applique sur le territoire communal impose plus particulièrement la préservation des "espaces, paysages et milieux caractéristiques du patrimoine naturel et culturel montagnard", et le respect du principe d'urbanisation "en continuité avec les bourgs, villages, hameaux, groupes de constructions traditionnelles ou d'habitations existants".

- Parce que dans l'idéal, chacun devrait pouvoir se déplacer aisément, et même, choisir son mode de déplacement. Il s'agit là d'un principe d'équité sociale et de solidarité (au même titre que le droit au logement), mais qui se heurte à des tendances sociétales lourdes que sont :
 - la diversification des besoins en mobilité (liée à la diversité des parcours et des modes de vie privés et professionnels),
 - l'individualisation des comportements (la voiture particulière constituant "l'instrument" de liberté par excellence, auquel peu sont prêts à renoncer ...).

Dans les faits, l'utilisation de la voiture est une nécessité qui perdurera, mais ce mode quasi unique de déplacement n'est économiquement et humainement pas pérenne, à terme.

- ... Et pour répondre simultanément aux défis du PADD du SCOT :
- Stopper le mitage en concentrant le développement urbain dans des pôles et en marquant la limite de la ville (objectif 2.1).
- Limiter la consommation du sol par la densification du tissu urbain existant et à développer (objectif 2.2).
- Renforcer la structuration du territoire autour de l'armature urbaine. (objectif 4.2).
- ▶ Pourquoi préserver et valoriser le cadre environnemental de la commune (orientation n°II.1 du PADD) ?
 - Parce que "l'épanouissement de tous les êtres humains, par l'accès à une bonne qualité de vie" a été reconnu comme l'une des finalités essentielles pour l'avenir de la planète (finalité n°3).
 - Parce que les biens et services offerts par la diversité biologique sont innombrables (et pour la plupart irremplaçables), mais reposent sur

- des équilibres fragiles, et que, de la protection des ressources et des milieux naturels dépend l'avenir même des générations futures.
- Parce que la commune est dotée d'un capital naturel qui participe à son identité propre, son attractivité et la qualité du cadre de vie de ses habitants.
- ⇒ Parce que l'étalement urbain est un phénomène plus "subi" que souhaité par la commune, et qu'il ne constitue pas un mode de développement durable, pour des raisons à la fois économiques et financières, environnementales, paysagères et identitaires.
- ⇒ Parce que dans le cadre de vie et de travail, la présence éventuelle de risques et de nuisances, influent sur la condition physique et psychologique des individus (enjeux de sécurité, de santé et de salubrité publique).
- ... Et pour répondre simultanément aux défis du PADD du SCOT :
- Sécuriser la gestion de l'eau (objectif 6.1).
- Maîtriser les consommations énergétiques (objectif 6.2).
- Optimiser la gestion des déchets (objectif 6.3).
- Prévenir les risques (objectif 6.5).
- Préserver la qualité des sols et réhabiliter les sites pollués (objectif 6.6).
- Préserver la qualité de l'air (objectif 6.7).
- Lutter contre les nuisances sonores et olfactives (objectif 6.8).
- ▶ Pourquoi maîtriser l'évolution du paysage de VILLY LE BOUVERET afin de sauvegarder le caractère rural de la commune (orientation n°II.2 du PADD)?
 - ⇒ Parce que ces valeurs naturelles et culturelles, liées au cadre agricole, caractérisent encore fortement la commune de VILLY LE BOUVERET, et participent ainsi à son identité propre.
 - ⇒ Parce que le paysage rural de VILLY LE BOUVERET est également une composante essentielle du cadre de vie, ainsi que du bien-être individuel et social, qu'il s'agisse :

- des entités agraires homogènes, entretenues et ouvertes, objets et supports de points de vue valorisants (panoramiques, ou focalisants),
- du patrimoine bâti traditionnel de la commune, ...
- ces éléments étant facteurs d'identité et d'attractivité du territoire.
- ... Et pour répondre simultanément aux défis du PADD du SCOT :
- Préserver les paysages et les terres agricoles. (objectif 2.4)
- Préserver les grands espaces ouverts (objectif 2.4.2)
- Organiser la lisibilité générale des entrées de ville et des limites entre les paysages naturels et urbains. (objectif 2.4.4)

3.1.5 L'intégration des enjeux environnementaux dans le PADD

Les enjeux environnementaux majeurs sont dégagés d'une analyse croisée des éléments de l'état initial de l'environnement avec les objectifs environnementaux réglementaires et les orientations politiques locales.

3.2 LES DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES DU PLU

3.2.1 Description des zones du PLU

Le zonage du PLU se distingue par la mise en œuvre d'un urbanisme de projet économe en termes de consommation spatiale, résultant de la traduction réglementaire du PADD. Ainsi selon la volonté de préservation ou d'évolution souhaitée, la nomenclature des zones urbaines a été définie.

Les zones urbaines (U)

Sont classés en zone urbaine "les secteurs déjà urbanisés et les secteurs où les équipements publics existants ou en cours de réalisation ont une capacité suffisante pour desservir les constructions à implanter⁶".

Deux zones urbaines sont distinguées suivant leur vocation dominante (UH et UE).

La zone UH (~ 33,8 ha.) à vocation dominante d'habitat, en mixité possible (mais parfois conditionnée) avec des équipements et certaines activités.

Cette zone à caractère "générique", est composée de trois secteurs faisant l'objet de dispositions réglementaires particulières, en cohérence avec les objectifs du Projet d'Aménagement et de Développement Durables.

Elle doit permettre au tissu urbain existant de se maintenir ou d'évoluer vers une densité "intermédiaire", contribuant à l'optimisation des espaces urbanisés, tout en respectant les gabarits et formes architecturales du tissu urbain, et en ménageant une transition entre les zones plus denses et d'habitat individuel. Elle doit également permettre l'émergence de projets d'activités artisanales, dans la mesure où elles sont compatibles avec l'habitat, notamment en termes de nuisances.

⁶ Article R151-18 du Code de l'urbanisme

Notamment en cohérence avec les objectifs et/ou objectifs induits du PADD du PLU :

 Renforcer la structure bâtie du Chef-lieu au profit de la qualité de vie des habitants de la commune (objectif I.1.a).

Pour ce faire :

- permettre préférentiellement l'accueil des nouvelles populations, des équipements publics et collectifs, ainsi que les éventuels services et commerces de proximité,
- poursuivre l'aménagement et le renforcement de l'armature des espaces publics en améliorant notamment les capacités de stationnement public,
- Maintenir, un cadre d'équipements publics et collectifs adapté au contexte communal (objectif I.1b).
- Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population. (objectif I.1.c)
- Favoriser l'implantation du commerce et des services, et soutenir le maintien de l'artisanat. (objectif I.2.c)
 - Permettre et soutenir toute initiative en matière de services, voire de commerce, notamment au chef-lieu ou en lien avec le tourisme.
 - Permettre le développement des activités artisanales existantes en mixité avec l'habitat, dans la mesure où elles ne risquent pas de nuire à la sécurité et la salubrité publique.
- Organiser de manière économe et raisonnée le développement de l'urbanisation (objectif 1.3.a)
- Adapter l'organisation et la structuration du territoire à ces enjeux, en limitant la dispersion de l'habitat et en recentrant le développement de l'urbanisation préférentiellement au Chef-lieu. (objectif I.3.b)

Le **secteur UHc** (~20,3 ha.) : correspondant au **c**hef-lieu de la commune (UH**c**) ainsi qu'au hameau de "Les Bouchet", situé à proximité immédiate du chef-lieu. Ce secteur, dans l'optique de son confortement, est incitatif à la densification, à la mixité de l'habitat et des fonctions urbaines.

Son identification répond plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

 Renforcer la structure bâtie du Chef-lieu au profit de la qualité de vie des habitants de la commune (objectif I.1.a).

Pour ce faire :

- intégrer le hameau de Les Bouchet à la structuration du Chef-lieu.
- Soutenir une gestion "raisonnée" de la ressource, et promouvoir les économies d'énergie. (objectif II.1.c)
 - Recentrer le développement de l'urbanisation prioritairement au Chef-lieu et Chez Viollet, et contenir le développement des hameaux et groupements de constructions.

Le **secteur UHh** (~7,4 ha.) : correspondant au hameau de Chez Violel. Ce secteur, à dominante d'**h**abitat résidentiel (UH**h**), est incitatif à une densification compatible avec le maintien des caractéristiques bâties du secteur considéré, et à une mixité de l'habitat et à des fonctions urbaines adaptées.

Le **secteur UHhl** (~6,1 ha.) : correspondant aux hameaux de Chez Bestiat et de Falconnet. Ce secteur, à dominante d'**h**abitat résidentiel est sensible du point de vue de l'aménagement. La densification est limitée (UH**hl**). La mixité de l'habitat et les fonctions urbaines sont adaptées, et ce à divers titres parfois cumulés :

- soit du paysage ou de l'environnement,
- soit de l'insuffisance de la desserte par les réseaux,
- soit de l'inaptitude du milieu à de bonnes conditions d'assainissement individuel,
- soit au regard des aléas identifiés.

L'identification de ces deux derniers secteurs répond plus spécifiquement à l'objectif induit suivant du PADD du PLU :

- Renforcer la structure bâtie du Chef-lieu au profit de la qualité de vie des habitants de la commune (objectif I.1.a).
- Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population. (objectif I.1.c)
- Organiser de manière économe et raisonnée le développement de l'urbanisation. (objectif I.3.a)
- Soutenir une gestion "raisonnée" de la ressource, et promouvoir les économies d'énergie (objectif II.1.c)

L'emprise de la zone UH a été établie au plus près des enveloppes urbanisées, en intégrant les autorisations d'urbanisme délivrées avant que la commune soit en mesure de sursoir à statuer (au chef-lieu et dans les hameaux de Les Bouchet et Chez Viollet).

A quelques endroits cependant, les limites de la zone ont été rectifiées pour tenir compte de l'occupation effective du sol.

D'une manière générale, le règlement permet une optimisation de l'usage du sol et veille à favoriser la mixité des fonctions. Ainsi, artisanat et commerce de détail, restaurants, hébergement hôtelier et touristique ou activités de services sont admis dans l'ensemble de la zone UH.

Néanmoins, les dispositions associées au secteur UHc sont renforcées en termes de densité, en correspondance avec tissu urbain existant et afin d'encourager à la diversification du parc de logements en faveur de logements collectifs.

A l'inverse, les dispositions applicables en secteur UHh tiennent compte du caractère vert et plus aéré des lieux d'habitat concernés.

Enfin, pour le secteur UHhl, les constructions sont autorisés sous réserve de pouvoir respecter les recommandations techniques prescrites en application des annexes sanitaires, et/ou les dispositions de l'Orientation d'Aménagement Patrimoniale du PLU.

A noter que dans l'ensemble des secteurs, le Coefficient d'Emprise au Sol maximal autorisé peut être augmenté de 10% pour les constructions

principales faisant preuve d'exemplarité énergétique ou environnementale, ou à énergie positive...

... et de 20% dans le cas d'une opération affectant au moins 20% de ses logements à des logements sociaux (locatifs ou en accession).

Deux zones urbaines sont distinguées suivant leur vocation dominante (UH et UE).

La zone UE (~2,3 ha.) concerne les secteurs à usage principal d'équipements publics ou d'intérêt collectif.

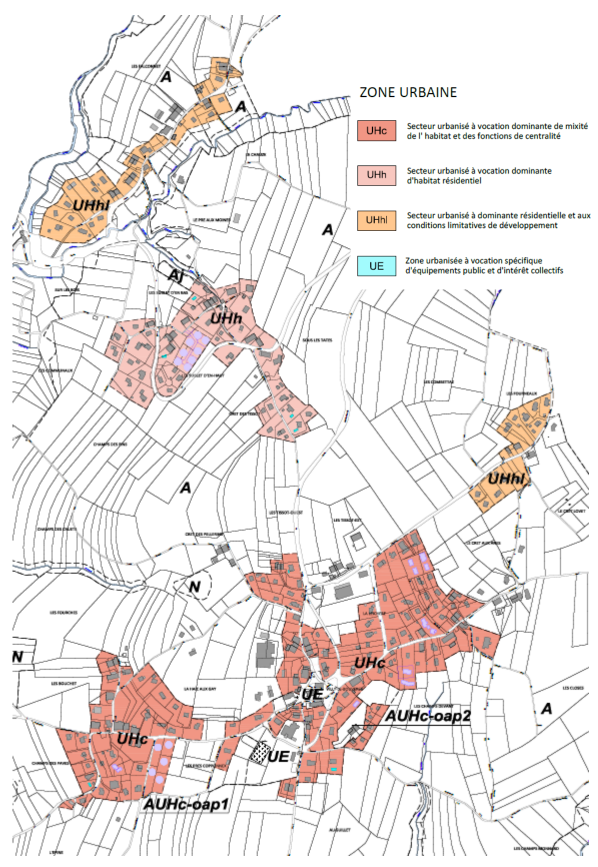
Des dispositions réglementaires spécifiques sont introduites afin de permettre leur gestion et leur développement dans des conditions adaptées à leurs contraintes et à leurs spécificités.

Cette zone couvre les équipements existants du chef-lieu (mairie, groupe scolaire, église, salle polyvalente, cimetière, terrains de jeux et agorespace) mais intègre également l'emprise nécessaire à la réalisation de projets d'agrandissement de ces derniers.

Son identification répond plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Renforcer la centralité du chef-lieu au profit de la qualité de vie de ses habitants. (objectif I.1.a)
 - Permettre préférentiellement l'accueil des nouvelles populations, des éventuels services et commerces de proximité et des équipements publics et collectifs.
 - poursuivre l'aménagement et le renforcement de l'armature des espaces publics, en améliorant notamment les capacités de stationnement public.
- Prendre part, au regard des possibilités et des caractéristiques de la commune, à la nécessaire évolution des modes de déplacement (objectif I.3.b)
 - Soutenir le projet d'évolution du demi-diffuseur autoroutier vers un échangeur complet.

Localisation de la zone UH



► Les zones à urbaniser (AU)

Sont classées "en zone à urbaniser les secteurs destinés à être ouverts à l'urbanisation⁷".

Le PLU classe en **zone AUH, deux secteurs AUHc-oap1 et AUHc-oap2** d'urbanisation future un secteur, aujourd'hui à caractère naturel (en partie pour l'OAP2), et destiné à être ouvert à l'urbanisation à court ou moyen terme.

En effet, comme le prévoit le Code de l'Urbanisme, " Lorsque les voies ouvertes au public et les réseaux d'eau, d'électricité et, le cas échéant, d'assainissement existant à la périphérie immédiate d'une zone AU ont une capacité suffisante pour desservir les constructions à implanter dans l'ensemble de cette zone et que des orientations d'aménagement et de programmation et, le cas échéant, le règlement en ont défini les conditions d'aménagement et d'équipement, les constructions y sont autorisées soit lors de la réalisation d'une opération d'aménagement d'ensemble, soit au fur et à mesure de la réalisation des équipements internes à la zone prévus par les orientations d'aménagement et de programmation et, le cas échéant, le règlement. ".

VILLY LE BOUVERET doit répondre aux besoins de diversification de son parc de logements, et c'est logiquement au chef-lieu que peut être envisagée la réalisation d'opérations visant à poursuivre la diversification de l'offre en logements.

Afin de prévoir des capacités d'accueil cohérentes avec l'objectif de développement attribué par le SCOT et de réduction de la consommation d'espace, un « choix » des zones de développement a dû être opéré. Il s'est appuyé sur des critères liés en particulier à l'optimisation des espaces encore disponibles au cœur de l'enveloppe urbaine, à la recherche d'une vie de proximité ainsi que sur des critères de sensibilités agricoles et paysagères présentes, notamment par un travail de définition des franges urbaines.

Le secteur AUHc-oap1 (~0,6 ha.) est située dans la continuité immédiate de l'enveloppe urbaine du chef-lieu, à proximité des services et équipement notamment scolaire et s'intègrent aux densités urbaines présentes à ses abords.

Ce secteur a une vocation principale d'habitat semi-collectif et/ou individuel mitoyen en mixité possible, parfois conditionnée, avec des activités et/ou des équipements et sous certaines conditions générales ou particulières

d'aménagement et/ou d'équipement. Son développement est encadré par l'Orientation d'Aménagement et de Programmation sectorielle n°1 (*cf point 3-4 suivant*).

Le secteur AUHc-oap2 (~0,8 ha.) est situé quant à lui en périphérie nord du chef-lieu et s'intègre aux densités urbaines présentes à ses abords. Il a une vocation principale d'habitat intermédiaire, en confortement des fonctions de centralité du secteur UHc. Outre les densités attendues et le critère de sensibilité agricole et paysagère, c'est plus spécifiquement ici la capacité de desserte par les réseaux, qui conditionne son urbanisation future et justifie ce classement. Son développement est encadré par l'Orientation d'Aménagement et de Programmation sectorielle n°2 (cf point 3-4 suivant).

Son identification répond plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

 Renforcer la structure bâtie du Chef-lieu au profit de la qualité de vie des habitants de la commune (objectif I.1.a).

Pour ce faire :

- permettre préférentiellement l'accueil des nouvelles populations, des équipements publics et collectifs, ainsi que les éventuels services et commerces de proximité.
- Poursuivre l'aménagement et le renforcement de l'armature des espaces publics, en améliorant notamment les capacités de stationnement public.

-

⁷ Article R151-20 du Code de l'urbanisme

Son identification répond plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

 Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population. (objectif l.1.c)

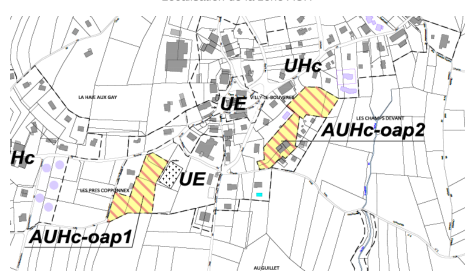
Ainsi, permettre :

- le développement d'une opération structurante à vocation dominante d'habitat au Chef-lieu et Chez Viollet, et les encadrer par des dispositions appropriées, de type Orientation d'Aménagement et de Programmation (OAP), et y promouvoir :
 - l'habitat collectif et intermédiaire, éventuellement les services,
 - une part de mixité sociale selon les préconisations du PLH et les orientations du SCOT du Bassin annécien en la matière, notamment en matière de logement abordable,
- le développement de l'habitat intermédiaire au sein de l'enveloppe bâti, notamment au chef-lieu et chez Viollet, par un dispositif règlementaire approprié.
- Organiser de manière économe et raisonnée le développement de l'urbanisation. (objectif I.3.a)
 - Mieux appuyer le développement de l'urbanisation sur les éléments naturels, paysagers et physiques structurants du territoire communal, pour la qualité et l'identité paysagères du cadre communal.
- Prendre part, au regard des possibilités et des caractéristiques de la commune, à la nécessaire évolution des modes de déplacement. (objectif I.3.b)
 - Adapter l'organisation et la structuration du territoire à ces enjeux, en limitant la dispersion de l'habitat et en recentrant le développement de l'urbanisation préférentiellement au chef-lieu.

Pour cette zone, le règlement est très similaire à celui de la zone UH, plus particulièrement du secteur UHc.

Plus spécifiquement : le Coefficient d'Emprise au Sol est ramené à 0,40 afin de permettre une réelle optimisation de la zone et la mise en œuvre d'un projet d'ensemble.

Localisation de la zone AUH



ZONE NON URBANISEES, RESERVEES A L'URBANISATION FUTURE

Zone à urbaniser à court ou moyen terme.



Zone à vocation dominante de confortement des fonctions de centralité

► La zone agricole (A) (~234,5 ha.)

Sont classés en zone agricole " les secteurs de la commune, équipés ou non, à protéger en raison du potentiel agronomique, biologique ou économique des terres agricoles".8

Au sein de cette zone, seules sont autorisées les constructions et installations nécessaires à l'exploitation agricole et forestière, ainsi que, pour les constructions d'habitation existantes (sous conditions), une extension limitée et la réalisation d'une annexe fonctionnelle. La zone A intègre en effet des constructions existantes à vocation résidentielle, dès lors qu'elles sont localisées en discontinuité de l'urbanisation et ne constituent pas un hameau ou un groupement de construction au sens de la loi Montagne.

La délimitation de la **zone A** a été opérée finement, sur la base du diagnostic réalisé dans le cadre de l'élaboration du PLU et de l'observation de l'image aérienne de la commune. Les contraintes fonctionnelles des exploitations (angle d'ouverture, recul de l'urbanisation, préservation des parcelles de proximité) ont ainsi été prises en compte.

D'une manière générale, le fait qu'aucune construction nouvelle sans lien avec l'activité agricole ne soit autorisée en zone A et le fait que l'urbanisation soit contenue, participent au maintien de cette activité.

Son identification répond plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Maintenir la pérennité de l'activité agricole sur la commune. (objectif 1.2.a):
 - Garantir les conditions de pérennité de l'activité agricole, fondée sur un mode d'exploitation raisonnée, et une production labellisée, et notamment :
 - préserver les terres agricoles exploitées sur la commune, y compris par des agriculteurs d'autres communes, ainsi que leur accessibilité, à l'exception de celles strictement nécessaires à la mise en œuvre du projet communal,
 - garantir le bon fonctionnement des exploitations agricoles pérennes présentes sur le territoire communal (distances sanitaires au regard de l'urbanisation, accessibilité aux parcelles,...),
 - stopper la dispersion de l'urbanisation au sein des espaces à dominante agricole,
 - soutenir la diversification de l'activité agricole : agritourisme, circuits courts....
- Promouvoir le développement du tourisme vert et des loisirs de plein air. (objectif I.2.d):
 - Développer le maillage des liaisons piétonnes, cycles, VTT, équestre, pour une accessibilité maîtrisée aux espaces naturels, en relation avec les projets sur les communes voisines, en faveur de leur continuité.
 - Identifier, préserver et permettre une valorisation respectueuse du patrimoine bâti de la commune, pour sa valeur identitaire et comme facteur d'attractivité touristique.
 - Préserver les points de vue sur le grand paysage et les fenêtres paysagères caractéristiques de l'identité communale.
 - Promouvoir le "tourisme vert" et l'accueil en milieu agricole et naturel (gites et chambres d'hôtes), dans des conditions de complémentarité et de compatibilité avec l'activité agricole, et avec l'environnement naturel.

-

⁸ Article R151-22 du Code de l'urbanisme

Son identification répond plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU – suite:

- Préserver les fonctionnalités écologiques du territoire communal. (objectif II.1.a)
 - Préserver les espaces agricoles et forestiers, les réseaux verts / bleus / jaunes, espaces de nature "ordinaire", comme relais des réservoirs de biodiversité :
 - Les espaces agricoles et forestiers de nature "ordinaire".
- Préserver le paysage rural des Bornes dans toutes ses composantes. (objectif II.2.a)
 - Identifier et protéger les espaces à forte valeur paysagère, ouverts et entretenus par l'activité agricole, pour leur rôle d'ouverture et de lisibilité du paysage communal.

Pour cette **zone A**, le règlement interdit toutes les utilisations et occupations du sol ne répondant pas aux conditions définies dans le règlement. Ainsi, les dispositions la concernant sont très encadrées dans l'objectif de la préservation de ces sites sensibles de la commune, et de la très forte limitation de sa constructibilité.

Seules sont ainsi autorisées les constructions liées à l'activité agricole (y compris les activités de transformation, conditionnement et commercialisation des productions agricoles au sein de l'exploitation, sur avis de la commission départementale de la préservation des espaces agricoles, naturels et forestiers - CDPENAF) et forestière, la gestion des constructions existantes, et notamment celles à destination d'habitation, ainsi que les coupes et abattages d'arbres (l'ensemble sous conditions).

Par ailleurs, le règlement de la zone agricole fixe des conditions cumulatives précises à l'admission de tout "local de surveillance" (dénommé local accessoire des constructions), nécessaire et lié au fonctionnement d'une exploitation agricole professionnelle.

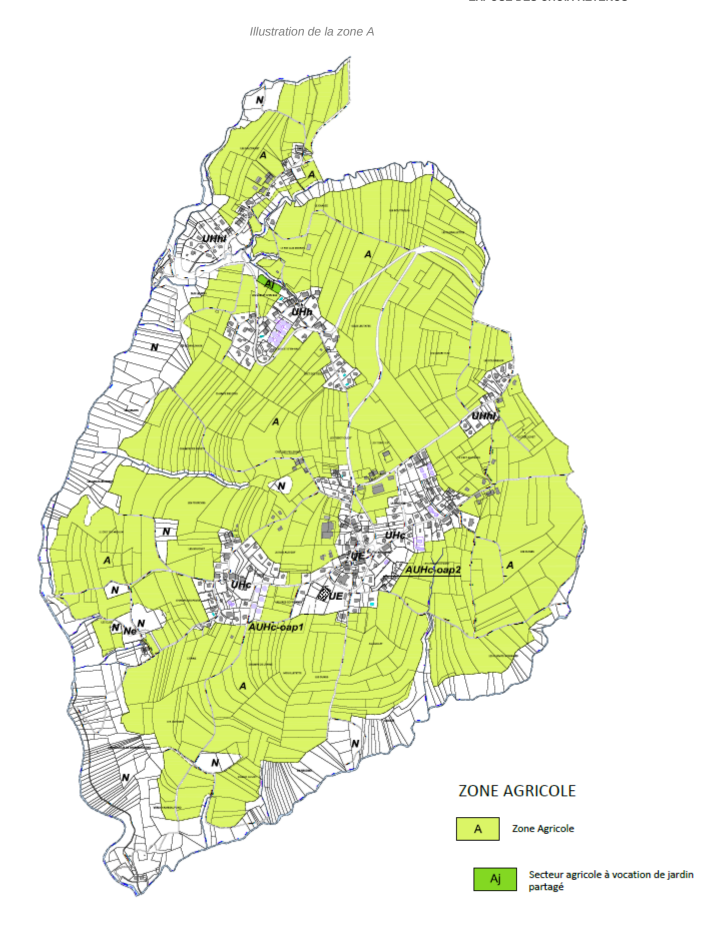
Au sein de la zone A, les **bâtiments d'exploitation agricole** sont identifiés au titre de l'article L151-11 du CU, comme **admettant un changement de destination** vers une vocation d'habitat afin de permettre le cas échéant, la réalisation de gites, chambres d'hôtes ou ferme auberge.

Le changement de destination éventuel de ces bâtiments sera soumis à l'avis conforme de la CDPENAF.

Les règles de la zone A sont adaptées aux spécificités de l'espace agricole : hauteur limitée pour les bâtiments agricoles, emprise au sol non règlementée, aspect des façades et des toitures adapté à l'usage des constructions, espaces verts et perméables peu règlementés.

Au sein de la zone A, un secteur se distingue par certaines vocations, caractéristiques ou des règles spécifiques.

Il s'agit du **secteur Aj** (~0,21 ha), à vocation de gestion des jardins familiaux. Ce secteur vise à permettre un accès aux activités de culture potagère pour accompagner le développement de logements collectifs ne disposant pas de terrain et contribue à la qualité du cadre de vie rural de la commune. Il a de fait été intégré à la zone A, bien que se démarquant des logiques d'exploitation du reste de l'espace agricole qui relève davantage d'une vocation de production. Localisé dans le prolongement d'un secteur résidentiel, sur un tènement communal, il répond à la volonté d'amélioration du cadre de vie en associant une pratique associative de culture potagère à une valorisation du bâti patrimonial : l'ancienne scierie présente en bordure du tènement comporte la possibilité d'un stockage du matériel de jardin et est le support d'activité associative de transformation des productions (pressoir pour jus de fruits, stérilisateur pour conserve de légumes, …).



► La zone naturelle (N) (~76,9 ha.)

Sont classés en zone naturelle " les secteurs de la commune, équipés ou non, à protéger en raison, soit de la qualité des sites, milieux et espaces naturels, des paysages et de leur intérêt, notamment du point de vue esthétique, historique ou écologique, soit de l'existence d'une exploitation forestière, soit de leur caractère d'espaces naturels, soit de la nécessité de préserver ou restaurer les ressources naturelles, soit de la nécessité de prévenir les risques notamment d'expansion des crues."

Dans le cas de VILLY LE BOUVERET, cette zone reprend les principales masses boisées, les zones humides ainsi que les cours d'eau et leurs abords.

A l'instar de la zone A, la zone N intègre également certaines constructions existantes à vocation résidentielle, dès lors qu'elles sont localisées en discontinuité de l'urbanisation et ne constituent pas un hameau ou un groupement de construction au sens de la loi Montagne.

Son identification répond plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Soutenir une gestion raisonnée de la couverture boisée de la commune. (objectif l.2.b)
- Promouvoir le développement du tourisme vert et des loisirs de plein air.. (objectif I.2.d)
 - Développer le maillage des liaisons piétonnes, cycles, VTT, équestre, pour une accessibilité maîtrisée aux espaces naturels, en relation avec les projets sur les communes voisines, en faveur de leur continuité.
 - Promouvoir le "tourisme vert" et l'accueil en milieu agricole et naturel (gites et chambres d'hôtes), dans des conditions de complémentarité et de compatibilité avec l'activité agricole, et avec l'environnement naturel.
- Organiser de manière économe et raisonnée le développement de l'urbanisation (objectif I.3.a)
 - Mieux appuyer le développement de l'urbanisation sur les éléments naturels, paysagers et physiques structurants du territoire communal, pour la qualité et l'identité paysagères du cadre communal.

Son identification répond plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU - *suite* :

- Préserver les fonctionnalités écologiques du territoire communal. (objectif II.1.a)
 - Mettre en place un dispositif réglementaire adapté à la protection des espaces naturels et agricoles considérés comme "réservoirs de biodiversité", nécessaires au maintien de la biodiversité, au bon fonctionnement des milieux naturels et aux grandes continuités écologiques
 - Contenir la dispersion de l'urbanisation au sein des espaces agricoles et naturels.
- Préserver le paysage rural des Bornes dans toutes ses composantes. (objectif II.2.a)
 - Préserver la couverture boisée constituant l'armature structurante du paysage : masses boisées, boisements secondaires, alignements et arbres remarquables isolés, vergers, végétation de zone humide..., sans toutefois pérenniser et encourager les friches et l'avancée de la forêt.

Au sein de la **zone N**, un secteur se distingue par certaines vocations, caractéristiques ou des règles particulières.

Il s'agit du **secteur Ne** (~0,6 ha.), à vocation de gestion et de développement d'équipements publics à usage d'installations sportives, de loisirs ou de parc public. Ce secteur, situé à proximité de la station d'épuration a pour objectif de permettre la réalisation d'aménagement de type sentier pédagogique de sensibilisation à l'environnement et/ou sportif. Ce secteur d'équipements a été intégré à la zone N considérant le caractère naturel prédominant du site.

Son identification répond plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Maintenir, un cadre d'équipements publics et collectifs adapté au contexte communal (objectif I.1.a)
- Promouvoir le développement du tourisme vert et des loisirs de plein air. (objectif I.2.d)

_

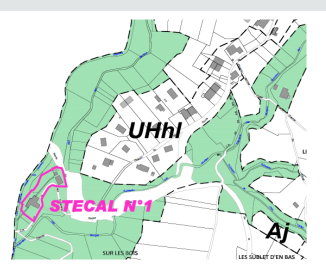
⁹ Article R151-24 du Code de l'urbanisme

Conformément à l'article L151-13, un STECAL (Secteurs de Tailles et de Capacités d'Accueil Limitées) est identifié afin de permettre :

 pour le STECAL n°1, la gestion d'une activité touristique existante, au lieudit "Les Falconnet". Cette activité vise l'accueil de groupes pour des réceptions ou séminaires au sein d'un ancien moulin réhabilité à cet effet.

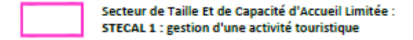
Son identification répond plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Maintenir, un cadre d'équipements publics et collectifs adapté au contexte communal (objectif I.1.b)
- Favoriser l'implantation du commerce et des services, et soutenir le maintien de l'artisanat (objectif I.2.c)
 - Permettre le développement des activités artisanales existantes en mixité avec l'habitat, dans la mesure où elles ne risquent pas de nuire à la sécurité et la salubrité publique.
- Promouvoir le développement du tourisme vert et des loisirs de plein air. (objectif I.2.d)
 - Identifier, préserver et permettre une valorisation respectueuse du patrimoine bâti de la commune, pour sa valeur identitaire et comme facteur d'attractivité touristique.



Localisation du STECAL n°1

Secteurs délimités au titre de l'article L.151.13 du CU

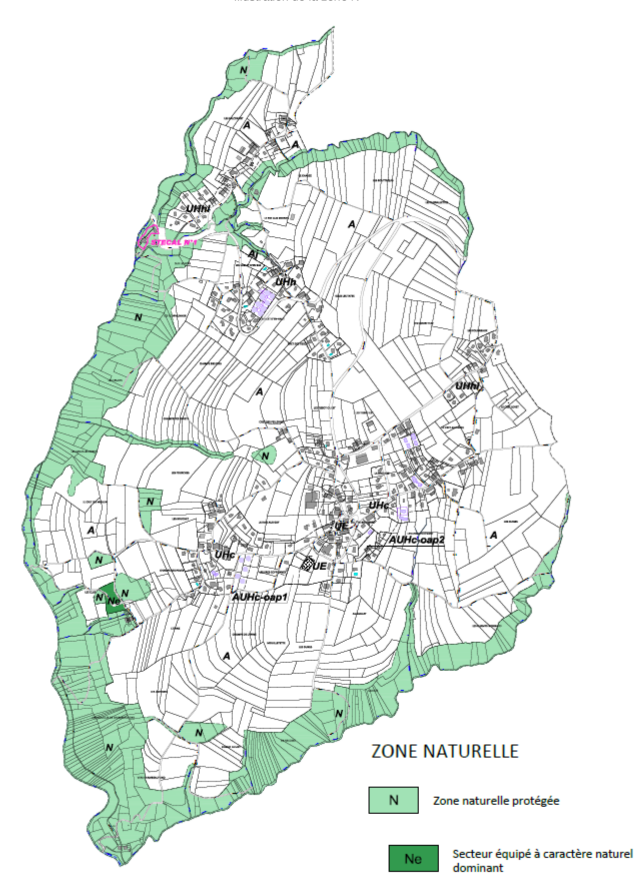


Pour cette zone, comme pour la zone agricole, le règlement interdit toutes les utilisations et occupations du sol ne répondant pas aux conditions définies dans le règlement. Ainsi, les dispositions la concernant sont très encadrées dans l'objectif de la préservation de ces sites sensibles de la commune, et de la très forte limitation de sa constructibilité.

Seules sont ainsi autorisées les constructions liées à l'activité forestière, la gestion des constructions existantes, et notamment celles à destination d'habitation, les coupes et abattages d'arbres, l'aménagement d'aires naturelles publiques de stationnement, (l'ensemble sous conditions).

Les règles sont adaptées aux spécificités de l'espace agricole : hauteur limitée pour les bâtiments agricoles, emprise au sol non règlementée, aspect des façades et des toitures adapté à l'usage des constructions, espaces verts et perméables peu règlementés.

Illustration de la zone N



3.2.2 Bilan général des surfaces des zones

	Surface en hectare	Répartition
ZONES URBAINES		
- Zone UH	33,8	9,7 %
- dont secteur UHc	20,3	5,8 %
- dont secteur UHh	7,4	2,1 %
- dont secteur UHhl	6,1	1,7 %
- Zone UE	2,3	0,7 %
ZONE A URBANISER		
- Zone AUH	1,4	0,4 %
- dont secteur AUHc-oap1	0,6	0,2 %
 dont secteur AUHc-oap2 	0,8	0,2 %
ZONE AGRICOLE	234,5	67,2 %
- dont secteur Aj	0,2	0,06 %
ZONE NATURELLE	76,9	22,0%
- dont secteur Ne	0,6	0,2 %

3.2.3 Dispositions graphiques particulières

► Les éléments de paysage, sites et secteurs, à protéger, à mettre en valeur ou à requalifier pour des motifs d'ordre culturel, historique ou architectural (règlementés au titre de l'art. L151-19 du CU)

Patrimoine bâti

Le règlement graphique du PLU délimite plusieurs périmètres, et identifie plusieurs constructions isolées, correspondant aux secteurs et constructions à préserver pour :

- leur intérêt patrimonial, du fait de l'implantation particulière des constructions (qu'elles aient ou non une valeur patrimoniale) ou de la nature de leurs abords,
- et ainsi pour l'identité et la qualité du paysage de la commune.

Au sein des périmètres, le règlement écrit autorise (art. 1.2 du règlement) les constructions nouvelles à destination de logement, et sous réserve de respecter les dispositions de l'Orientation d'Aménagement et de Programmation Patrimoniale les concernant (une construction annexe est par ailleurs autorisée pour chaque construction identifiée, individuellement ou dans le cas d'un périmètre). Des dispositions spécifiques sont également introduites afin de permettre leur valorisation respectueuse (art. 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 4-2, 4-3, 5-1, 5-3, 5-4, 6-1).

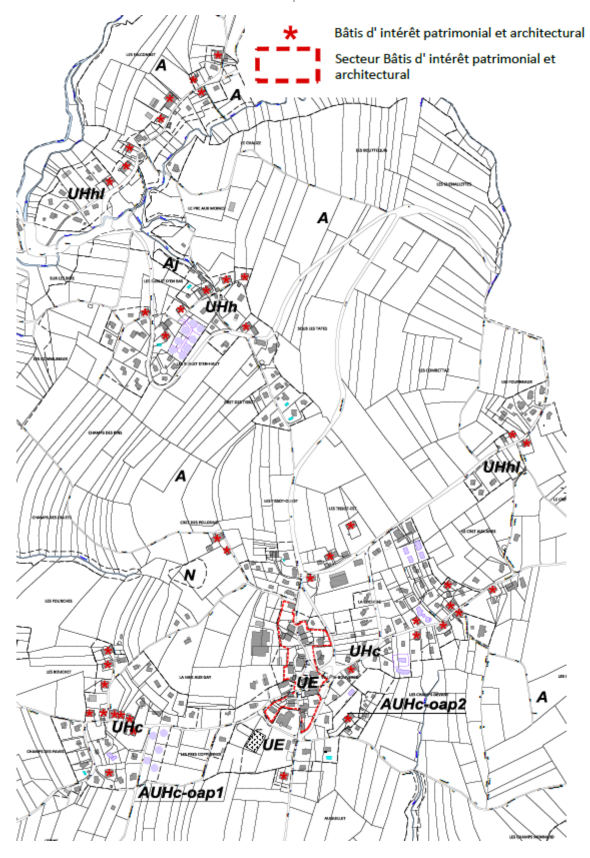
La démolition éventuelle d'une construction d'intérêt patrimonial doit faire en outre l'objet d'un permis de démolir (en application de l'article R421-28 du CU). Les constructions concernées sont identifiées au Document Graphique Annexe - DGA (pièce n°4-1 du PLU).

Par ailleurs, ces éléments sont concernés par la fiche action n°3 de l'Orientation d'Aménagement et de Programmation "patrimoniale" du PLU : "protéger et mettre en valeur le cadre bâti et les abords", qui introduit des dispositions spécifiques. (cf point 3-4 du présent rapport)

Ces éléments identifiés répondent plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Permettre la valorisation du patrimoine rural et encadrer l'expression architecturale des nouvelles constructions. (Objectif II.2.b)
 - Veiller à une meilleure insertion paysagère des futures constructions par le respect du "sens du lieu" et des caractéristiques de l'ambiance rurale de la commune (implantation, volumes, matériaux, traitement des abords...).
 - Préserver et valoriser le patrimoine bâti d'origine rural en l'identifiant et en permettant, par des dispositions réglementaires appropriées, une gestion et une valorisation respectueuse de leurs qualités architecturales et de leurs abords (jardins, vergers,..).
 - Mieux encadrer la réhabilitation et le changement de destination éventuel des anciens corps de ferme.

Illustration du bâti d'intérêt patrimonial et architectural



Espaces agricoles d'intérêt paysager

Le règlement graphique identifie un espace agricole particulièrement sensible du point de vue du paysage.

Il correspond aux secteurs situés à l'amont et à l'aval du chef-lieu, constituant un espace de grande covisibilité et indispensable à la bonne lecture du paysage.

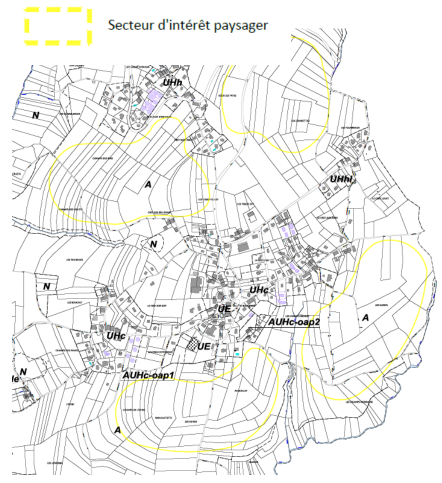
Il fait l'objet de dispositions adaptées à ses spécificités et sensibilités au sein du règlement écrit (notamment art. 1.2 du règlement écrit) puisque :

- aucune construction nouvelle n'est admise à l'exception éventuellement des locaux techniques nécessaires au fonctionnement des services publics,
- les travaux, aménagements, plantations et affouillements ou exhaussements sont autorisés à condition qu'ils soient nécessaires à la prévention des risques naturels, ou à l'exercice d'une activité agricole, pastorale ou forestière.

Cette espace est également concerné par la fiche action n°2 : "protéger et mettre en valeur le grand paysage" de l'OAP "patrimoniale" qui introduit des dispositions spécifiques. (cf point 3-4 du présent rapport)

Ces éléments identifiés répondent plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Promouvoir le développement du tourisme vert et des loisirs de plein air. (objectif I.2.d)
 - Préserver les points de vue sur le grand paysage et les fenêtres paysagères caractéristiques de l'identité communale.
- Préserver le paysage rural des Bornes dans toutes ses composantes. (objectif II.2.a)
 - Identifier et protéger les espaces à forte valeur paysagère, ouverts et entretenus par l'activité agricole, pour leur rôle d'ouverture et de lisibilité du paysage communal.



Localisation des secteurs d'intérêt paysager

- Les sites et secteurs à protéger pour des motifs d'ordre écologique (règlementés au titre de l'art. L151-23 du CU)
 - Espaces naturels et agricoles d'intérêt écologique

Le plan de zonage identifie des espaces naturels et agricoles d'intérêt écologique majeur règlementés et inventoriés (zones humides, espace naturel sensible).

Ils font l'objet de dispositions règlementaires adaptées à leurs spécificités et sensibilités (notamment art. 1.2 du règlement écrit) :

- aucune construction nouvelle n'est admise à l'exception éventuellement des locaux techniques nécessaires au fonctionnement des services publics,
- les travaux, aménagements, plantations et affouillements ou exhaussements sont autorisés à condition qu'ils soient nécessaires à la prévention des risques naturels, ou à l'exercice d'une activité agricole, pastorale ou forestière.

Il convient également de rappeler que tout projet doit faire l'objet d'une déclaration préalable.

Au niveau des zones humides, les dispositions règlementaires sont encore plus strictes puisque seuls sont autorisés les travaux et installations ayant vocation à préserver ou restaurer le caractère de zone humide et le cas échéant les espèces protégées qui s'y développent.

Ces espaces sont également concernés par la fiche action n°1 : "protéger et mettre en valeur la trame verte et bleue de la commune" de l'OAP "patrimoniale" qui introduit des dispositions spécifiques. (cf point 3-4 du présent rapport)

Ces éléments identifiés répondent plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Préserver les fonctionnalités écologiques du territoire communal (Objectif II.1.a):
 - Mettre en place un dispositif réglementaire adapté à la protection des espaces naturels et agricoles considérés comme "réservoirs de biodiversité", nécessaires au maintien de la biodiversité, au bon fonctionnement des milieux naturels et aux grandes continuités écologiques, et notamment:
 - le réseau hydrographique principal et les ripisylves associées, en interdisant son artificialisation, voire en poursuivant un objectif de renaturation des berges artificialisées lors d'éventuelles opérations à leurs abords.
 - les zones humides, sites de tourbières, reconnues d'intérêt écologique et présentes en nombre sur le territoire communal,
 - les zones d'inventaire (Arrêté de Protection de biotope, ...).
 - Préserver ainsi les continuités écologiques, inter-massif et les axes de déplacement locaux avérés de la grande faune identifiés au diagnostic.

Illustration des secteurs d'intérêt écologique Eléments, sites et secteurs délimités au titre de l'article L.151.23 du CU Secteur d'intérêt écologique Zone humide

Les éléments de la trame végétale

Les principales masses boisées ainsi que certaines haies ou bosquets ont été identifiées comme éléments de la trame végétale à préserver.

Cette identification a été préférée pour ces secteurs à un classement en tant qu'Espaces Boisés Classés. En effet, l'arrêté préfectoral de Haute-Savoie dispense de déclaration préalable dans un certain nombre de cas alors que l'article L151-23 permet d'imposer que toute modification ou destruction d'un de ces éléments fasse l'objet d'une déclaration préalable.

Les éléments de la trame végétale ont été définis :

- sur la base des réalités et qualités des boisements, en arbitrant quant au recours à divers outils de protection, notamment le classement au titre des Espaces Boisés Classés,
- au regard de l'impact de la protection retenue sur le déroulement de l'activité agricole,
- en intégrant les vergers identifiés par le Syndicat Mixte du Salève pour leur caractère patrimonial et identitaire,
- en excluant de ce classement les bois soumis au régime forestier qui sont gérés par l'Office National des Forêts (ONF).

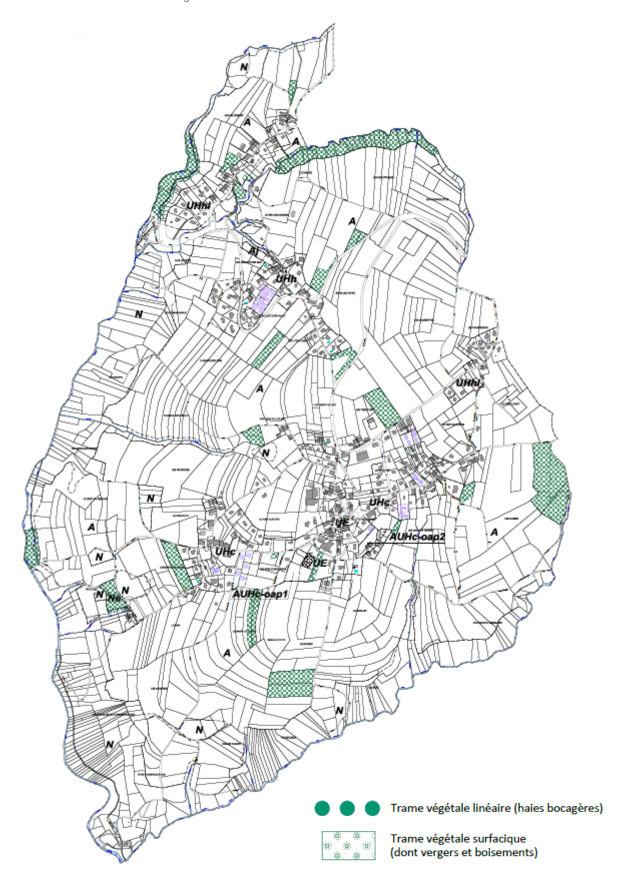
Ces éléments identifiés répondent plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Soutenir une gestion raisonnée de la couverture boisée de la commune (Objectif I.2.b):
 - Promouvoir l'entretien et une exploitation durable des espaces forestiers majeurs, en conciliant leurs fonctions économique, de préventive des risques naturels (érosion des sols), écologique (biodiversité et dynamique écologique), récréative, et en intégrant les changements climatiques en cours (choix des essences).
 - Permettre ainsi les travaux d'entretien et des aménagements légers, tout en veillant à limiter la fragmentation des milieux et en tenant compte des continuités écologiques identifiées sur la commune.

Ces éléments identifiés répondent plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU (suite) :

- Préserver les fonctionnalités écologiques du territoire communal (Objectif II.1.a):
 - Préserver les espaces agricoles et forestiers, les réseaux verts / bleus / jaunes, espaces de nature "ordinaire", comme relais des réservoirs de biodiversité:
 - les espaces agricoles et forestiers de nature ordinaire,
 - la couverture végétale la plus significative (grandes masses boisées, haies et bosquets, boisements accompagnant les cours d'eau, ...), sans pour autant encourager l'enfrichement,
- Préserver le paysage rural des Bornes dans toutes ses composantes (objectif II.2.a)
 - Protéger les boisements constituant l'armature structurante du paysage : masses boisées, boisements secondaires, alignements et arbres remarquables isolés, vergers, végétation de zone humide..., sans toutefois pérenniser et encourager les friches et l'avancée de la forêt
- Permettre la valorisation du patrimoine rural et encadrer l'expression architecturale des nouvelles constructions. (Objectif II.2.b)
 - Préserver et valoriser le patrimoine bâti d'origine rural en l'identifiant et en permettant, par des dispositions réglementaires appropriées, une gestion et une valorisation respectueuse de leurs qualités architecturales et de leurs abords (jardins, vergers,..).

Localisation de la trame végétale



▶ le changement de destination (article L151-11-2 du CU).

Le PLU de VILLY LE BOUVERET identifie trois constructions (deux au lieudit "Crêt des Pellerins" et une au lieudit "Vers Chambaufond").

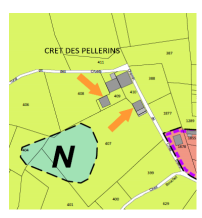
Leur changement de destination est donc autorisé, sous réserve d'un avis conforme de la Commission Départementale de la Préservation des Espaces Naturels, Agricoles et Forestiers.

Plusieurs conditions doivent être remplies pour que ce changement de destination puisse s'opérer, et ce dans un objectif de préservation des qualités paysagères du site dans lequel il s'inscrit, et de l'activité agricole encore présente à proximité. Ainsi, le changement de destination ne doit pas compromette l'activité agricole ou la qualité paysagère du site, le tènement foncier concerné doit bénéficier d'une desserte par les réseaux et la voirie adaptée à sa nouvelle destination, et que la nouvelle destination relève d'une exploitation agricole et forestière, d'un logement ou d'un équipement d'intérêt collectifs et services publics.

Ces éléments identifiés répondent plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population. (Objectif I.1.c)
 - Permettre un réaménagement maîtrisé des anciens corps de ferme à destination de l'habitat collectif ou autres occupations
- Permettre la valorisation du patrimoine rural et encadrer l'expression architecturale des nouvelles constructions. (objectif II.2.b)
 - Mieux encadrer la réhabilitation et le changement de destination éventuel des anciens corps de ferme.

Localisation des bâtiments pouvant changer de destination





Lieudit "Crêt des Pellerins"

Lieudit "Vers Chambaufond"

Secteurs délimités au titre de l'article L.151.11.2 du CU



Bâtiment pouvant faire l'objet d'un changement de destination

► Les périmètres de mixité sociale et de mixité sociale renforcée (article L151-15 du CU)

Est imposé :

- pour les secteurs UHc et UHh, que toute opération d'habitat de 6 logements et plus doit affecter un minimum de 20 % de ses logements à des catégories socialement aidées (locatif socialement aidé et/ou en accession aidée à la propriété),
- pour les secteurs AUHc-oap1 et AUHc-oap2, que toute opération d'habitat doit affecter un minimum respectivement de 25%, et de 20% de ses logements à des logements socialement aidés (locatif socialement aidé et/ou en accession aidée à la propriété),

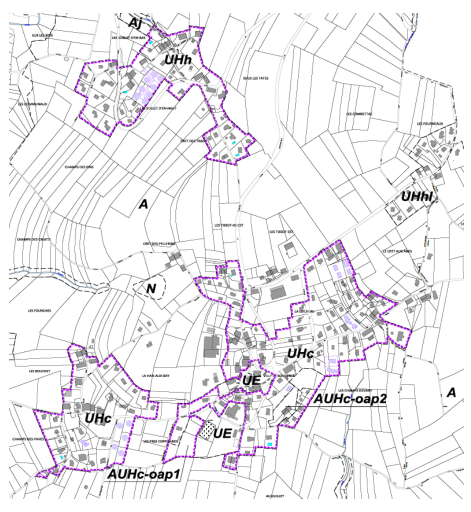
L'article 2 du règlement écrit des secteurs concernés en précise les modalités d'application.

Le périmètre de mixité sociale s'applique à l'ensemble des secteur UHc et UHh, ainsi qu'à l'ensemble de la zone AUH afin de favoriser la mixité sociale en l'appréhendant à l'échelle de chaque opération.

Ces éléments identifiés répondent plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population. (Objectif I.1.c)
 - Permettre le développement d'opérations structurantes à vocation dominante d'habitat au Chef-lieu et Chez Viollet, et les encadrer par des dispositions appropriées, de type Orientation d'Aménagement et de Programmation (OAP), afin d'y promouvoir :
 - une part de mixité sociale selon les préconisations du PLH et les orientations du SCOT du Bassin annécien en la matière, notamment en matière de logement abordable,

Localisation des périmètres de mixité sociale



Secteurs délimités au titre de l'article L.151.15 du CU



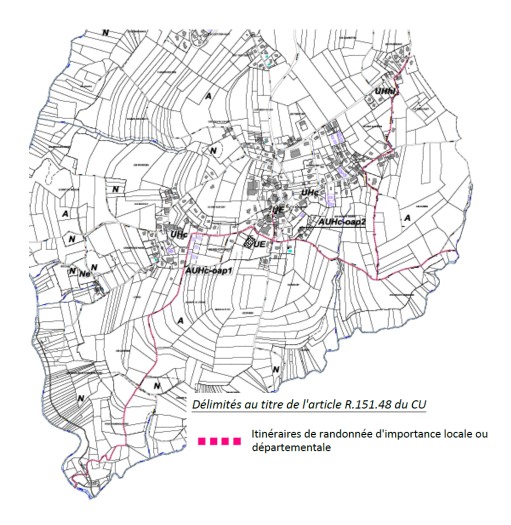
► Itinéraires de randonnées (article L151-38 du CU)

Ils correspondent aux itinéraires inscrits au Plan Départemental des Itinéraires de Promenades et de Randonnées.

Ces éléments identifiés répondent plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Promouvoir les activités touristiques et les loisirs de plein air. (objectif I.2.d)
 - Développer le maillage des liaisons piétonnes, cycles, VTT, équestre, pour une accessibilité maîtrisée aux espaces naturels, en relation avec les projets sur les communes voisines, en faveur de leur continuité.
- Prendre part, au regard des possibilités et des caractéristiques de la commune, à la nécessaire évolution des modes de déplacement. (objectif I.3.b)
 - Examiner la possibilité de diversifier, sécuriser et mailler les modes de déplacements alternatifs à l'automobile, notamment les chemins pour randonnée pédestre, équestre et cycliste, en particulier entre le Chef-lieu et les hameaux les plus proches.

Localisation des itinéraires de randonnée



► Les emplacements réservés (articles L151-41 du CU)

Traduisant les orientations du PADD à différents niveaux, et en particulier sur la question des déplacements, l'inscription d'emplacements réservés au PLU (dont la liste et l'emprise figurent au règlement graphique, pièce 3.2a du PLU) exprime bien une politique foncière volontariste de la commune.

Cette politique fait bénéficier la collectivité concernée d'une sorte d'option sur des terrains qu'elle envisage d'acquérir dans l'avenir, pour un usage d'intérêt général; elle gèle ainsi l'utilisation des terrains par leurs propriétaires actuels.

Le propriétaire d'un terrain réservé bénéficie d'un droit de délaissement et peut exiger qu'il soit procédé à son acquisition.

Si le propriétaire du terrain met la collectivité en demeure d'acquérir son bien, la collectivité dispose alors d'un an pour décider ou non d'acheter. En cas d'accord amiable, le prix d'acquisition doit être payé au plus tard deux ans à compter de la réception en mairie de cette demande. Si au bout d'un an aucun accord n'est intervenu, la collectivité ou le propriétaire saisissent le juge de l'expropriation qui prononce le transfert de propriété et fixe le prix de l'immeuble. En l'absence de saisine dans un délai de trois mois, les servitudes cessent d'être opposables (art. L230-3 du CU).

La collectivité peut renoncer en cours de procédure à l'acquisition. Elle doit alors modifier le PLU pour faire disparaître l'emplacement réservé.

Lorsqu'un terrain est compris partiellement dans un emplacement réservé, le propriétaire a la possibilité :

- de demander l'acquisition totale, en cas de partie restante inutilisable,
- s'il cède gratuitement la partie de terrain réservé, de reporter les droits à bâtir de la partie réservée sur la partie restante de son terrain.

Le PLU délimite 3 emplacements réservés pour des projets d'équipement public, d'élargissement et de sécurisation de voies notamment piétonnes.

EMPLACEMENTS RESERVES

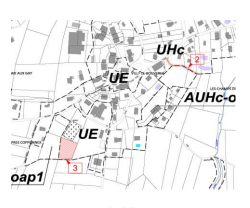


1

N° de l'emplacement réservé (voir liste) Ces éléments identifiés répondent plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Renforcer la structure bâtie du Chef-lieu au profit de la qualité de vie des habitants de la commune (objectif I.1.a)
 - Poursuivre l'aménagement et le renforcement de l'armature des espaces publics, en améliorant notamment les capacités de stationnement public.
- Maintenir, un cadre d'équipements publics et collectifs adapté au contexte communal. (objectif I.1.b)

Illustration des Emplacements réservés





Chef-lieu

Lieudit "Vers Chambeaufond"

EMPLACEMENTS RESERVES

ER	DESIGNATION	SURFACE indicative	BENEFICIAIRE
1	Aménagement d'un cheminement piétonnier	440 m²	Commune
2	Aménagement d'un cheminement piétonnier	487 m²	Commune
3	Extension des équipements	2 000 m²	Commune

► Les espaces boisés classés (article L113-1 du CU)

Les boisements reconnus pour leur rôle dans la protection contre les risques naturels (et également classés en zone naturelle) font l'objet d'une délimitation en Espaces Boisés Classés (EBC).

Ces éléments identifiés répondent plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Soutenir une gestion raisonnée de la couverture boisée (Objectif I.2.b) :
 - Promouvoir l'entretien et une exploitation durable des espaces forestiers majeurs, en conciliant leurs fonctions économique, de préventive des risques naturels (érosion des sols), écologique (biodiversité et dynamique écologique), récréative, et en intégrant les changements climatiques en cours (choix des essences).
 - Permettre ainsi les travaux d'entretien et des aménagements légers, tout en veillant à limiter la fragmentation des milieux et en tenant compte des continuités écologiques identifiées sur la commune.
- Préserver les fonctionnalités écologiques du territoire communal (Objectif II.1.a):
 - Préserver les espaces agricoles et forestiers, les réseaux verts / bleus / jaunes, espaces de nature "ordinaire", comme relais des réservoirs de biodiversité :
 - les espaces agricoles et forestiers de nature ordinaire,
 - la couverture végétale la plus significative (grandes masses boisées, haies et bosquets, boisements accompagnant les cours d'eau, vergers...), sans pour autant encourager l'enfrichement,
- Préserver le paysage rural des Bornes dans toutes ses composantes (Objectif II.2.a)
 - Préserver la couverture boisée constituant l'armature structurante du paysage : masses boisées, boisements secondaires, alignements et arbres remarquables isolés, vergers, végétation de zone humide..., sans toutefois pérenniser et encourager les friches et l'avancée de la forêt.

Le classement en EBC induit les mesures suivantes :

 le classement interdit tout changement d'affectation ou tout mode d'occupation du sol de nature à compromettre la conservation, la protection ou la création des boisements: tout défrichement volontaire de l'état boisé est donc exclu d'office (sauf exceptions prévues par l'article L113-2 du Code de l'Urbanisme),

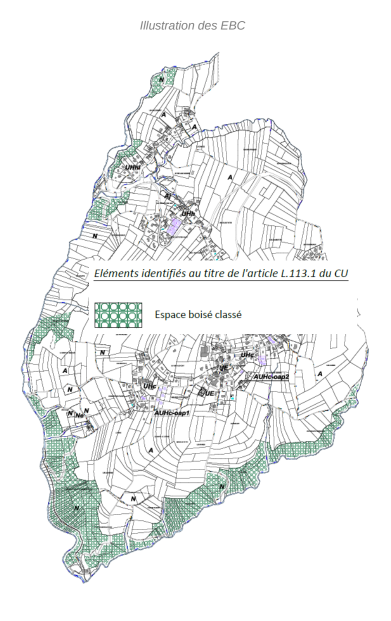
- les coupes et abattages d'arbres sont soumises à déclaration préalable prévue par l'article L. 421-4 du Code de l'urbanisme.
- le déclassement d'espaces boisés au PLU nécessite une révision de celuici.

C'est en connaissance de ces contraintes, et après avoir considéré les autres outils à disposition du PLU, que la délimitation des Espaces Boisés Classés a été inscrite, et en veillant à ce que ce classement ne compromette pas :

- ni la gestion des espaces urbanisés (zones « U »),
- ni la bonne exploitation du domaine agricole et l'ouverture des paysages.
 En effet, le classement des boisements a veillé à ne pas pérenniser des situations d'enfrichement, afin de ne pas induire de phénomène de "fermeture" des paysages lié à la déprise agricole,
- ni un entretien adapté des zones humides. Il convient néanmoins de souligner que les diverses protections mises en œuvre par le PLU sur les zones humides et autres espaces protégés en raison de leurs sensibilités paysagères ou environnementales sont de nature à préserver le caractère naturel et boisé des lieux (lorsqu'il existe),
- ni les travaux nécessaires à l'entretien des cours d'eau et à la prévention contre les risques naturels, qui a conduit à l'absence de classement des boisements dans une bande de 10m de part et d'autre des cours d'eau. Les boisements présents sont néanmoins concernés par un secteur d'intérêt écologique,
- ni éventuellement l'entretien et l'aménagement des routes, voies et sentiers et équipements, aux abords immédiats desquels les EBC ne sont pas inscrits.

Ce classement des espaces boisés exclut les secteurs boisés soumis, le cas échéant au régime forestier qui sont gérés par l'Office National des Forêts (ONF), ainsi que les berges des cours d'eau qui sont toutes concernées par un périmètre d'intérêt écologique.

La surface des EBC représente 32,7 ha, soit environ 9,4% du territoire communal.



► Le secteur de consultation de RTE (Article R151-34 du CU) :

Le PLU identifie 2 secteurs autour des deux ouvrages de réseau public de transport d'électricité qui traversent la commune de Villy le Bouveret :

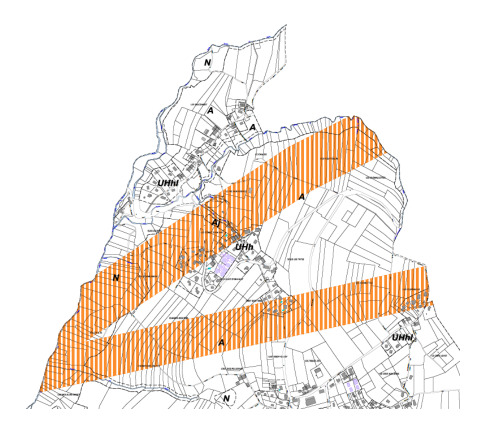
- la ligne 400 kV Cornier Génissiat Poste 1
- la ligne 400 kV Cornier Montagny les Lanches poste 1
- la ligne 225 kV Cornier Cruseilles Génissiat poste 1
- la ligne 225 kV Cornier Génissiat poste 2.

Dans ces secteurs, il est rappelé que RTE doit être consulté pour toute demande d'autorisation d'urbanisation afin de vérifier de la compatibilité du projet avec la présence de ces ouvrages, notamment au regard des prescriptions fixées par l'arrêté interministériel du 17 mai 2001 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie.

Ces éléments identifiés répondent plus spécifiquement aux objectifs induits suivants du PADD du PLU :

- Œuvrer pour limiter les pollutions et les nuisances, et prendre en compte les risques naturels et technologiques. (objectif II.1.b):
 - Informer la population sur les pollutions, risques et nuisances identifiés sur la commune (Servitudes d'Utilités Publiques, canalisation de transport de gaz à haute pression, lignes électriques à haute tension, risques d'exposition au plomb, risques sismique, pollution atmosphérique, aléas naturels ...).
 - Garantir un développement global de la commune qui prenne en compte l'ensemble de ces sensibilités.

Localisation des secteurs de consultation de RTE



Eléments identifiés au titre de l'article R.151.34 du CU



3.2.4 Les dispositions du règlement écrit

Le règlement écrit du PLU révisé (pièce n°3-1) détaille les dispositions applicables aux quatre zones de base prévues par le Code de l'urbanisme (U / AU / A / N), tout en distinguant des secteurs ou des périmètres faisant l'objet de prescriptions particulières, justifiées par le caractère et la vocation spécifique, ainsi que par les orientations du PADD, et en différentiant certaines règles selon la destination des constructions.

D'un point de vue réglementaire, alors qu'aucun article du règlement ne présentent de caractère obligatoire, le PLU opte pour une réglementation de la plupart d'entre eux, afin :

- d'assurer la plus grande cohérence possible avec les orientations générales du PADD,
- de s'articuler avec les Orientations d'Aménagement et de Programmation (dans les secteurs concernés),

Seuls deux articles ne sont pas réglementés :

- les obligations imposées aux constructions, travaux, installations et aménagements, en matière de performances énergétiques et environnementales (article 4-4),
- les obligations imposées aux constructions, travaux, installations et aménagements, en matière d'infrastructures et réseaux de communications électroniques (article 8-6),

On soulignera une logique importante concernant les articles 1-1 et 1-2, à savoir que tout ce qui n'est pas interdit (article 1-1), ...ni soumis à conditions particulière (article 1-2) ... est autorisé implicitement (et sans conditions).

Ces règles écrites sont opposables, en termes de conformité, à toute occupation du sol, soumise ou non à formalité au titre de l'urbanisme, à l'exception des occupations temporaires et des constructions faisant l'objet d'un permis précaire.

CHAPITRE	CHAPITRE I : Destination des constructions, usage des sols et natures d'activités		
	1-1 : Usages et affec	tations des sols, constructions et activités interdits	
	Motifs généraux de la réglementation	Objectifs: Eviter toute occupation ou utilisation incompatible avec le caractère et la vocation dominante de la zone ou du secteur considéré, et/ou susceptibles de générer des risques ou des nuisances.	
	Dispositions principales	 Interdictions en zones UH et AUH afin de limiter les risques et nuisances envers l'habitat, qui même dans les secteurs de mixité urbaine reste l'affectation dominante de la zone, et de préserver la qualité du paysage urbain : les constructions à destination d'exploitation agricole et forestière, de commerce de gros, de cinéma, de centre de congrès et d'exposition, d'industrie ou d'entrepôt, Interdictions en zones UE, A et N en raison de la vocation spécifique de la zone, tout ce qui ne répond pas aux conditions particulières de l'article 1-2. 	
	1-2 Usages et affecta	ations des sols, constructions et activités soumis à conditions particulières	
ARTICLE 1	Motifs généraux de la réglementation	Objectifs: Conditionner certaines occupations ou utilisations du sol, ne correspondant pas au caractère ou à la vocation dominante de la zone, et notamment certaines activités.	
Interdiction et limitation de certains usages et affectations des sols, constructions et activités	Dispositions principales	Conditions particulières attachées à certains périmètres, lorsqu'ils existent dans la zone concernée : - pour les CONSTRUCTIONS et PERIMETRES BATIS D'INTERET PATRIMONIAL OU ARCHITECTURAL : pour préserver les caractéristiques des noyaux anciens de la commune et du patrimoine bâti, l'intervention sur ces éléments est limitée à sa reconstruction après démolition, et la réalisation d'une annexe des constructions principales. En outre, ce patrimoine est soumis au permis de démolir et tous travaux ayant pour effet de détruire un élément de paysage doit faire l'objet d'une déclaration préalable. - pour le STECAL n°1 uniquement, dans le cadre de projet de gestion des constructions ou activités existantes, l'extension limitée des constructions existantes est autorisée. - dans le secteur Ne, afin de préserver les sensibilités naturelles du site, seuls sont autorisées, et sous conditions, les travaux aménagements nécessaires aux constructions ou activités autorisées, et / ou à la prévention des risques naturelle, les constructions à sous-destination de locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés, les aires naturelles publiques de stationnement, ainsi que les coupes et abattages d'arbres. - dans les SECTEURS D'INTERET PAYSAGER (en zone A) et les SECTEURS D'INTERET ECOLOGIQUE (en zones A et N), afin de préserver leurs qualités paysagères ou de pas compromettre la circulation de la faune, seuls sont autorisées, et sous conditions, les travaux aménagements, plantations et mouvements de sols, les adaptations, réfections et extensions limitée des constructions existantes, ainsi que les coupes et abattages d'arbres. Dans les ZONES HUMIDES, des dispositions plus restrictives sont prises pour garantir une meilleure préservation ou restauration du caractère spécifique de ces espaces. - dans les SECTEURS D'INTERET ECOLOGIQUE (en zones A et N) et à l'exception des SECTEURS PAYSAGERS afin de préserver leurs qualités paysagères, seuls sont autorisées, et sous conditions, les constructions à sous-des	

	1-2 Usages et affectat	ions des sols, constructions et activités soumis à conditions particulières (suite)
ARTICLE 1 Interdiction et limitation de certains usages et affectations des sols, constructions et activités	Dispositions principales (suite)	Conditions particulières attachées, notamment: - aux conditions d'ouverture à l'urbanisation dans la zone AUH. - aux travaux, aménagements, plantation, affouillements et exhaussements de sol, autorisés sous condition qu'ils soient compatibles avec le voisinage des zones habitées et ne portent pas atteinte à la sécurité ou la salubrité publique, dans les zones UH et AUH. - aux constructions favorisant la mixité fonctionnelle (à destination de commerce et d'activité de service et compatibles avec la vocation première des zones UH et AUH), autorisées à conditions de limiter les risques et nuisances vis-à-vis de l'usage résidentiel et encadrées en matière de surface commerciale pour tenir compte des réalités économiques de la commune. - aux constructions à vocation de logements en zone à vocation spécifique d'équipement d'intérêt collectif et services publics (zone UE), sous condition notamment d'une vocation de logement de fonction, afin de garantir la bonne gestion et le maintien de la destination de la zone. - aux constructions annexes non accolées (limitées en nombre ou interdites selon le caractère de la zone). - aux constructions autorisées en zone UH sous condition d'application des dispositions des annexes sanitaires et/ou de l'OAP patrimoniale (dans le secteur UHH) uniquement). - aux conditions de constructibilité des ouvrages exploités par RTE, assimilés à la sous-destination locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés, qui peuvent déroger aux règles en vigueur dans les zones concernées, - aux usages et affectations des sols, constructions et activités admises dans les zones agricoles et naturelles, mais conditionnées et limitées afin de permettre leur utilisation prioritaire par les activités agricoles et naturelles, mais conditionnées et limitées afin de permettre leur utilisation prioritaire par les activités agricoles et forestières et le cas échéant permettre le développement d'activités complémentaires à l'activité agricole (gites ruraux, chambres et tables d'
ARTICLE 2 Mixité	Motifs Généraux de la réglementation	Objectifs : Encourager voire imposer une mixité des fonctions au sein de la zone, ainsi qu'une mixité sociale dans l'habitat.
fonctionnelle et sociale	Dispositions principales	En matière de production de logements sociaux, sous le vocable "logements sociaux" sont compris les logements locatifs sociaux de type PLAI, PLUS et PLS, les logements en accession aidée de type PSLA et les logements abordables. Sous le vocable "Logement Locatif Social" seuls les logements portés par un bailleur social sont compris. Réalisation de logements sociaux au titre de l'article L151-15 du CU: - les opérations d'habitat doivent comporter une part minimum de logements sociaux : 20% pour les opérations de 6 logements ou plus réalisés en zone UH et 25% pour toute opération dans les secteurs AUHc-oap1, 20% dans le secteur AUHc-oap2.

CHAPITRE II : Caractéristiques urbaine, architecturale, environnementale et paysagère		
	3-1 : Emprise au sol	
	Motifs Généraux de la réglementation	Objectifs: Gérer de façon adaptée et différentiée la densité d'occupation des sols, en définissant la consommation (maximale) de terrain par la construction. Un élément important (chiffré) de régulation, qui est différencié selon les zones ou les secteurs considérés, permettant de garantir un fonctionnement cohérent et des aménagements extérieurs de qualité.
ARTICLE 3 Volumétrie et implantation des constructions	Dispositions principales	Définition de l'emprise au sol : la définition de l'emprise au sol est celle du lexique national de l'urbanisme. Conformément au Décret n°2016-802 du 15 juin 2016 pris en application de l'article 7 de la loi n°2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte, aux articles L151-5, R152-4 à R152-9 et R431-31-2 du Code de l'Urbanisme, les dispositifs techniques nécessaires au renforcement de l'isolation thermique par l'extérieure des constructions existantes font l'objet d'une dérogation. Conformément au décret n°2009-723 du 18 juin 2009 et aux articles L152-4, R423-24, R431-31 et R151-13 du Code de l'Urbanisme, les travaux nécessaires pour permettre l'accessibilité du logement à des personnes handicapées font l'objet d'une dérogation. Dans certaines zones urbanisées et à urbaniser un Coefficient d'Emprise au Sol (CES) maximum est imposé, décliné selon la densité existante et recherchée, et la nature des occupations du sol autorisées : - en secteur UHc : 0,50, - en secteur UHc : 0,50, - en secteur UHh : 0,25, - en secteur UHh : 0,20. Pour les constructions existantes en zone A et N, une emprise au sol différenciée selon l'emprise de la construction existante est déterminée en tant qu'élément de régulation pour encadrer et limiter les extensions et annexes autorisées. Il est à noter que la régulation de la densité est complétée par d'autres règles (hauteur, reculs,). Dans certaines zones ou cas particuliers le CES n'est pas réglementé : - dans la zone UE et pour les constructions d'équipements d'intérêt collectif et services publics où la nature des occupations autorisées ne justifie pas de limitation de la densité les périmètres bâtis patrimoniaux et pour les constructions en "dents creuses" au sein d'un groupement bâti en bande et/ou mitoyen, compte tenu de leurs caractéristiques urbaines, déjà denses, et du fait que seules les reconstructions après démolition et/ou annexe sont autorisées.

	3-2 : Hauteur	
	Motifs Généraux de la réglementation	Objectifs: Modeler la forme urbaine de façon adaptée et différentiée, selon les secteurs et les intentions de densifications. Un élément important (chiffré) de régulation, s'exprimant soit en terme métrique par rapport à un point considéré de la construction (ex.: hauteur au faîtage) soit en nombre de niveaux (rez de chaussée + X niveaux + attique et/ou comble), soit en associant les deux critères.
ARTICLE 3 Volumétrie et implantation des constructions	Dispositions principales	Définition de la hauteur et modalités de mesure : La notion de hauteur renvoie à la définition du lexique national d'urbanisme. Concernant la définition du nombre de niveau : - le rez-de-chaussée surélevé (RDCS) doit être justifiée au regard de la topographie (pente du terrain) et/ou de la nature du sol de la commune. - le comble ne peut comporter plus de 1 niveau, et ne peut excéder 1,80 m à la sablière. Les rampes d'accès aux stationnements souterrains, ainsi que les accès aux sous-sols des constructions ne sont pas pris en compte pour le calcul de la hauteur. En cas de construction en "dent creuse" au sein d'un groupement bâti en bande et mitoyen, la hauteur maximum de la construction ou de l'installation doit être comprise dans une zone formée par le point le plus haut de la toiture à pan ou de l'acrotère de la toiture plate des constructions situées de part et d'autre de l'assiette foncière concernée. En cas de construction édifiée en limite de propriété et mitoyenne, la différence de hauteur entre le corps principal des constructions, mesurée à l'apiomb du point le plus haut de la toiture à pan ou de l'acrotère de la toiture plate, ne doit pas excéder 1 m. Pour les constructions existantes dépassant la hauteur maximum autorisée, la hauteur maximum devra respecter celle de la construction existante. Conformément au Décret n°2016-802 du 15 juin 2016 pris en application de l'article 7 de la loi n°2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte, aux articles L151-5, R152-4 à R152-9 et R431-31-2 du Code de l'Urbanisme, les dispositifs techniques nécessaires au renforcement de l'isolation thermique par l'extérieure des constructions existantes font l'objet d'une dérogation. Dans certains cas particuliers, lorsqu'ils existent dans la zone considérée, la hauteur maximum n'est pas définie, mais doit s'intégrer dans l'environnement bâti existant; - dans les zone UE et pour les constructions à destination d'equipements d'intérêt collectif et services publics où la nat

	3-3 : Implantation par	rapport aux voies et emprises publiques
	Motifs Généraux de la réglementation	Objectifs: Organiser l'implantation des constructions, surtout par rapport aux voies, pour des motifs de sécurité routière et de limitation des nuisances sonores. Modeler la forme urbaine.
ARTICLE 3 Volumétrie et implantation des constructions	Dispositions principales	Définition et modalités de mesure : La notion de voie et emprises publiques renvoie à la définition du lexique nationale d'urbanisme. Le calcul se fait au nu de la façade, sans tenir compte de ses éléments de débords (de toitures et tout ouvrage en saillie), à condition que leur profondeur par rapport à la façade concernée ne dépasse pas 2 m et en cas d'implantation en limite, que la hauteur de leur implantation soit égale ou supérieure à 4,50 m du sol fini. Un schéma en annexe du règlement illustre la prise en compte des éléments de débord. Dans le cas de retraits particulier indiqués au règlement graphique ou aux l'OAP, ils doivent être respectés. Conformément au Décret n°2016-802 du 15 juin 2016 pris en application de l'article 7 de la loi n°2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte, aux articles L151-5, R152-4 à R152-9 et R431-31-2 du Code de l'Urbanisme, les dispositifs techniques nécessaires au renforcement de l'isolation thermique par l'extérieure des constructions existantes font l'objet d'une dérogation. Conformément au décret n°2009-723 du 18 juin 2009 et aux articles L152-4, R423-24, R431-31 et R151-13 du Code de l'Urbanisme, les travaux nécessaires pour permettre l'accessibilité du logement à des personnes handicapées font l'objet d'une dérogation. Implantation jusqu'à 0.6 m du domaine public autorisées sous conditions pour les : - annexes accolées, ou non, au corps principal de la construction considérée, Implantation jusqu'à 0.6 m du domaine public autorisées sous conditions pour les : - stationnements souterrains et leurs rampes d'accès, qu'ils soient enterrés ou semi enterrés, - ouvrages de souténement des terres, Implantation jusqu'à 1 m du domaine public autorisées sous conditions pour les : - stationnements souterrains et leurs rampes d'accès, qu'ils soient enterrés ou semi enterrés, - ouvrages de soutenue des terres, Implantations jusqu'à 1 m du domaine public autorisées pour ; - les constructions d'équipement d'intérêt collectif et se

	3-4 : Implantation par i	rapport aux limites séparatives
	Motifs Généraux de la réglementation	Objectifs: Organiser l'implantation des constructions entre propriétés voisines, limiter les troubles de voisinage et les limitations aux vues et à l'exposition lumineuse induits par une trop grande promiscuité des constructions. Modeler la forme urbaine vue de l'espace public.
ARTICLE 3 Volumétrie et implantation des constructions	Dispositions principales	Définition et modalités de mesure : Le calcul se fait au nu de la façade, sans tenir compte de ses éléments de débords (de toitures et tout ouvrage en saillie, ou isolation par l'extérieur d'une construction existante), à condition que leur profondeur par rapport à la façade ne dépasse pas 1 m. au-delà de 1 m, le recul s'applique au droit de l'élément de débord concerné. Les règles de recul s'expriment en distance métrique : la distance (d) comptée horizontalement de tout point d'une construction, au point de la limite parcellaire qui en est le plus rapproché doit être, tel qu'illustré au règlement, au moins égale à 5 m. Conformément au Décret n°2016-802 du 15 juin 2016 pris en application de l'article 7 de la loi n°2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte, aux articles L151-5, R152-4 R 152-9 et R431-31-2 du Code de l'Urbanisme, les dispositifs techniques nécessaires au renforcement de l'isolation thermique par l'extérieure des constructions existantes font l'objet d'une dérogation. Conformément au décret n°2009-723 du 18 juin 2009 et aux articles L152-4, R423-24, R431-31 et R151-13 du Code de l'Urbanisme, les travaux nécessaires pour permettre l'accessibilité du logement à des personnes handicapées font l'objet d'une dérogation. Les constructions doivent être édifiées dans l'alignement de celles existantes en ordre continu.: - dans le cas de construction ou reconstruction en "dent creuse" au sein d'un groupement bâti en bande et mitoyen en zone UH, cecì afin de maintenir les caractéristiques urbaines existantes et les alignements de façade sur rue contribuant à la structuration de l'espace urbain. Les constructions peuvent être édifiées jusqu'à 1 m des limites séparatives, sous certaines conditions, dans les cas suivants : - les annexes, accolées ou non, au bâtiment principal, Les constructions peuvent être édifiées jusqu'à 1 m des limites séparatives, sous certaines conditions, dans les cas suivants : - pour les constructions d'équipement d'intérêt collec

3-5 : Implantation sur une même propriété		une même propriété
ARTICLE 3 Volumétrie et implantation des constructions	Motifs Généraux de la réglementation	Objectifs: Organiser l'implantation des constructions entre elles sur une même propriété, afin de limiter les troubles au fonctionnement des constructions « passives » qui pourraient être induits par une trop grande promiscuité des constructions.
	Dispositions principales	Modalités de mesure : Le calcul doit se faire en tenant compte des éléments de débords éventuels, tels débords de toitures et tout ouvrage en saillie. Reculs imposés sur une même propriété : - 6 m dans le secteur UHh, - 8 m dans le secteur UHhl. L'implantation des constructions sur une même propriété est libre dans les cas suivants : - constructions mitoyennes en secteurs UHh et UHhl, - dans le secteur UHc, en zones UE, A et N, - en zone AUH (sous réserve, le cas échéant, des éventuels principes d'ordonnancement et de composition urbaine définis aux OAP du PLU).
ARTICLE 4 Qualité urbaine, architecturale, environnementale et paysagère	Motifs Généraux de la réglementation	Objectifs: Maintenir ou générer des paysages urbains de qualité (constructions et abords), et homogènes (sans ruptures typologiques trop marquées). Contenir la tendance à l'éclectisme des constructions, sans contrôler l'esthétisme architectural (qui n'est pas du ressort du PLU).
	Dispositions principales	Afin de ne pas constituer un frein à l'utilisation des matériaux ou des techniques liées aux économies d'énergies, aux énergies renouvelables, à la bio-construction, ou à la gestion des eaux pluviales, lorsqu'un projet est de nature à les mettre en œuvre, l'aspect des constructions peut-être apprécié selon des critères plus généraux que ceux contenus dans les articles 4.1 et 4.3. Le cas échéant, toute opération doit prendre en compte les dispositions particulières concernant l'architecture et l'aménagement des abords des constructions et installations définies aux OAP. Les dispositions gérant l'aspect des façades et des toitures ne s'appliquent pas aux équipements d'intérêt collectif et services publics, afin notamment de prendre en compte leur usage, l'importance de leurs programmes et de leurs surfaces, ainsi que leurs contraintes propres de fonctionnement et de structure. Néanmoins, ces constructions et installations doivent s'intégrer dans l'environnement bâti.
	4-1 : Aspect des façad	es
	Dispositions principales	Sont réglementés, en zones UH et AUH ainsi que pour les constructions à usage d'habitation en zones A et N, l'aspect des matériaux utilisés en façade (matériaux, revêtement, recherche d'harmonie et d'intégration des éléments techniques). En zones UE, A et N, ces règles sont moins détaillées compte tenu des occupations admises et de leurs contraintes de fonctionnement. Néanmoins, une insertion dans le site doit être recherchée.

	4-2 : Aspect des toitur	es
		<u>La pente :</u> Les toitures à pans doivent être dominantes, et leur pente généralement supérieure ou égale à 40% en zones UH et AUH ainsi qu'en zones A et N dans le cas de constructions à destination d'habitation.
	Dispositions principales	Des pentes inférieures ou supérieures sont autorisées et parfois conditionnées (extensions de constructions existantes ayant une pente de toiture inférieure à 40%, annexes ou traitements architecturaux particuliers, les toitures terrasses, plates ou à faibles pentes).
ARTICLE 4		Le nombre de pans : Les toitures à un seul pan sont interdites pour les annexes non accolées aux constructions principales.
Qualité urbaine, architecturale, environnementale		<u>L'aspect des toitures</u> est réglementé en termes de couleur, couverture, matériaux, recherche d'harmonie et d'intégration des éléments techniques.
et paysagère		 Sont exempts de ces règles: aux dalles supérieures des parcs de stationnement souterrains ou semi-enterrés, aux vérandas, aux verrières, aux couvertures de piscine. aux constructions à destination d'équipements d'intérêt collectif et services publics, qui doivent toutefois s'intégrer dans l'environnement bâti existant. les constructions repérées ou situées au sein des PERIMETRES BATIS D'INTERET PATRIMONIAL OU ARCHITECTURAL afin de ne pas porter atteinte aux caractéristiques du bâti traditionnel, encadrées par les dispositions de l'OAP patrimoniale.
		En zones UE, A et N, ces règles sont moins détaillées compte tenu des occupations admises et de leurs contraintes de fonctionnement. Néanmoins, une insertion dans le site doit être recherchée.

	4-3 : Clôtures	
ARTICLE 4 Qualité urbaine, architecturale, environnementale et paysagère	Dispositions principales	Les clôtures sont un élément important du paysage. Des règles sont définies, afin de garantir une certaine homogénéité du paysage urbain, d'éviter sa « fermeture » visuelle aux abords des voies par des systèmes trop hauts ou étanches et de ne pas créer une gêne pour la circulation publique. Ainsi, dans les zones UH et AUH, elles sont limitées en hauteur, doivent être constituées de grilles ou grillages ou d'un dispositif à clairevoie, peuvent dans certains cas comporter un mur bahut, et les plantations doivent associer plusieurs essences. En zones UE, A et N, ces règles sont moins détaillées compte tenu des occupations admises et de leurs contraintes de fonctionnement. Néanmoins, une insertion dans le site doit être recherchée. En bordure des espaces agricoles, les clôtures doivent respecter les usages agricoles et permettre le passage de la petite faune. Au sein des zones A et N elles doivent en outre être d'aspect sobre et en concordance avec le paysage environnant. Sont exempts de ces règles: - les constructions à destination d'équipements d'intérêt collectif et services publics, pour permettre de s'adapter aux conditions particulières de gestion, d'exploitation ou de sécurité des équipements et constructions autorisés. - les constructions repérées ou situées au sein des périmètres de bâti patrimonial, pour lesquelles des règles sont adaptées par
		ailleurs pour la préservation des murs et murets, qui constituent des éléments caractéristiques traditionnels de l'habitat ancien. - Le STECAL n°1.
	4-4 : Performances én	ergétiques et environnementales des constructions
	Dispositions principales	Non réglementé.

	Motifs Généraux de la réglementation	Préserver ou générer des paysages non construits de qualité, notamment aux abords des constructions (contribuant à façonner les formes urbaines). Développer "la nature en ville".
		Favoriser une gestion douce des eaux pluviales.
	5-1 : Espaces verts	
		Définition et modalité de calcul :
		Le règlement introduit une règle importante pour le maintien des qualités et caractéristiques des zones urbanisées et à urbaniser, et préserver l'équilibre du rapport entre espace bâti et végétalisé : toute opération devra comporter des espaces verts correspondant à une part des espaces libres de toute construction de la surface du terrain (en cas de division foncière ce pourcentage doit s'appliquer sur le tènement foncier préexistant).
A DITIOL E. S.		Les espaces verts peuvent être répartis soit au sol, soit sur le volume de la construction et doivent être clairement identifiables et quantifiés dans les demandes d'autorisation d'urbanisme.
ARTICLE 5 Traitement	Dispositions principales	En tout état de cause, il est exigé pour toute opération de construction que la totalité des espaces non affectés soit aménagée en espaces verts.
environnement al et paysager		Les règles ci-dessus ne s'appliquent pas dans les périmètres de bâti patrimonial, compte-tenu du caractère des lieux qui nécessite des aménagements spécifiques.
des espaces		Toute opération doit prendre en compte les éventuelles dispositions particulières concernant les espaces verts définies aux OAP.
non bâtis et abords des constructions		En zones UE, A et N, ces règles sont moins détaillées compte tenu des occupations admises et de leurs contraintes de fonctionnement.
constructions		Coefficient d'espaces verts : Cette part est variable selon les caractéristiques des zones et secteurs : - 20% minimum dans les secteurs UHc, - 30% dans les secteurs AUHc-oap1 et AUHc-oap2, - 50% dans les secteurs UHh, - 70 % dans le secteur UHhl.
	5-2 : Plantations	
	Dispositions	Toute opération doit prendre en compte les éventuelles dispositions particulières concernant les plantations définies aux OAP. Afin de préserver la diversité des aménagements paysagers et tenir compte du caractère des lieux environnants, les haies monovégétales et continues sur le pourtour des limites parcellaires, ainsi que les plantations de hautes tiges disposées en murs rideaux,
	principales	sont interdites. En zones UE, A et N, ces règles sont moins détaillées compte tenu des occupations admises et de leurs contraintes de fonctionnement.

5-3: Gestion de la pente Afin de favoriser une gestion douce des eaux pluviale : les constructions doivent s'adapter au terrain naturel ou existant. En cas d'impossibilité technique ou de nécessité de réaliser un blocage de pente par plantation, la hauteur des ouvrages de soutènement alors nécessaires, est limitée et leur végétalisation est imposée. Les enrochements de type cyclopéens sont interdits. **Dispositions** dans les secteurs UHh et UHhl et la zone AUH, le terrain naturel bordant les propriétés voisines ne peut être modifié sur une principales largeur de 1.8 m. et dans les zones A et N sur une largeur de 2m. Afin de préserver le caractère des lieux qui nécessitent des aménagements spécifiques les enrochements sont interdits aux abords des constructions repérées ou situées au sein des PERIMETRES BATIS D'INTERET PATRIMONIAL OU ARCHITECTURAL. Les soutènements des rampes d'accès aux stationnements souterrains et aux voies et emprises publiques sont dispensés de ces rèales. 5-4 : Espaces perméables **ARTICLE 5** Traitement Définition et modalité de calcul : environnemental En zones urbanisées et à urbaniser, tout terrain d'assiette d'une opération doit comporter une part d'espaces perméables et paysager correspondant à une part de la surface des espaces libres de toute construction. des espaces non Ces espaces doivent être clairement identifiables et quantifiés dans les demandes d'autorisation d'urbanisme. bâtis et abords des constructions En cas de division foncière ce pourcentage doit s'appliquer sur le tènement foncier préexistant. Coefficient d'espace perméable : Cette part est variable selon les caractéristiques des zones et secteurs **Dispositions** 30% minimum dans les secteurs UHc et AUHc-oap1, principales 40% dans le secteur AUHc-oap2, 50% dans les secteurs UHh, 70 % dans le secteur UHhl. Afin de préserver le caractère des lieux qui nécessitent des aménagements spécifiques, les constructions repérées ou situées au sein des PERIMETRES BATIS D'INTERET PATRIMONIAL OU ARCHITECTURAL sont dispensées de cette règle. Les places de stationnement doivent être réalisées en matériaux perméables, afin de limiter l'imperméabilisation des sols. En zones UE, A et N, ces règles sont moins détaillées compte tenu des occupations admises et de leurs contraintes de fonctionnement.

	T	·	
ARTICLE 6 Stationnement	Motifs Généraux de la réglementation	Assurer le stationnement des véhicules généré par une opération immobilière hors des voies publiques. Mieux prévoir le stationnement des deux roues. Différentier la règle selon la destination des constructions, sauf cas particuliers prévus par la loi (ex. : 1 seule place par logement social).	
	6-1 : Stationnement des véhicules automobiles		
	Dispositions principales	Généralités : Le stationnement des véhicules automobiles ou des deux roues doit correspondre aux besoins des constructions et doit être assuré en dehors des voies publiques ou de desserte collective.	
		Les règles de stationnement pour les véhicules automobiles sont distinguées selon la nature de l'opération (vocation d'habitat ou autres) et leur importance :	
		- pour les constructions à vocation d'habitat : il est exigé 2 places de stationnement par logement pour les opérations jusqu'à 2 logements, 2 places de stationnement par logement dont 1 couverte ou intégrée dans le volume de la construction pour les opérations de plus de 2 logements dans les zones AUH et UH. En outre des places visiteurs doivent être prévues pour les opérations de plus de 4 logements ou 4 lots et dans le cas d'opération d'habitat collectif, les places extérieures doivent être des places non privatisées.	
		- pour les constructions à destination d'habitat repérées ou situées au sein des PERIMETRES BATIS D'INTERET PATRIMONIAL OU ARCHITECTURAL, ainsi que pour les zones UE, A et N, le stationnement doit être adapté aux besoins de l'opération.	
	6-2 : Stationnement des vélos		
	Dispositions principales	Généralités :	
		Le stationnement des deux roues doit correspondre aux besoins des constructions et doit être assuré en dehors des voies publiques ou de desserte collective.	
		Des règles de stationnement sont imposées pour les deux-roues, ceci afin de faciliter leur usage :	
		 pour les constructions à destination d'habitat de 4 logements ou plus, il est exigé un local spécifique, fermé ou clos et facile d'accès, correspondant au minimum à 0,75m² par logements pour les logements jusqu'à deux pièces, 1,5 m² par logement pour les autres logements, avec une superficie minimale de 3 m². 	

CHAPITRE III : Equipements et réseaux						
	7-1 : Les accès					
	Motifs Généraux de la réglementation	Objectif : Assurer une accessibilité adaptée et sécurisée aux voies ouvertes à la circulation publique.				
ARTICLE 7 Accès et voirie	Dispositions principales	Les accès doivent être adaptés aux usages, à l'opération et au caractère des secteurs considérés. Le cas échéant, les opérations sont tenues de respecter les indications graphiques figurant dans l'OAP sectorielle. Ainsi: L'occupation et utilisation du sol est refusée si le raccordement d'un accès privé à une voie publique provoque une gêne ou présente un risque pour la sécurité des usagers de la voie publique ou pour celle des personnes utilisant cet accès. leur nombre sur les voies publiques peut être limité dans l'intérêt de la sécurité. Lorsque plusieurs options d'accès sont possibles pour la desserte d'une opération, l'accès sur celle présentant une gêne ou un risque peut être interdit. les portails d'accès sont à implanter de telle sorte que les véhicules devant stationner avant de les franchir puissent le faire sans empiéter sur la plate-forme des voiries. le raccordement d'un accès privé à une voie publique doit présenter une pente inférieure ou égale à 5%, sur une longueur d'au moins 5 m (avec possibilité de réduire cette distance à 2.5 m dans le cadre de portail motorisé), à partir de la chaussée de la voie publique, prenant en compte un tracé facilitant la giration des poids-lourds. les groupes de garages individuels ou aires de stationnement doivent être disposés dans les terrains d'assiette de l'opération de façon à ménager une aire d'évolution à l'intérieur des dits terrains et ne présenter qu'un seul accès à double sens, ou deux raccordement à sens unique sur la voie publique.				
	7-2 : La voirie					
	Motifs Généraux de la réglementation	Objectif: Prévoir une voirie de caractéristiques suffisantes pour desservir les occupations du sol admises, par les véhicules motorisés, mais aussi par les modes "doux".				
	Dispositions principales	 Les accès doivent être adaptés aux usages, à l'opération et au caractère des secteurs considérés. Le cas échéant, les opérations sont tenues de respecter les indications graphiques figurant dans l'OAP sectorielle. Ainsi: l'insuffisance de desserte dans des conditions satisfaisantes pour la sécurité publique peut être un motif de refus d'une opération. les caractéristiques des voies nouvelles ouvertes à la circulation publique (dimensions, formes et caractéristiques techniques) doivent être adaptées aux usages et opérations que ces voies desservent. Seule la pente est réglementée et ne peut excéder 12 %. les voies nouvelles, ouvertes à la circulation automobile publique, se terminant en impasse, sont à aménager de telle sorte que les véhicules puissent faire aisément demi-tour. NB: ces dispositions sont allégées dans les zones agricoles et naturelles, compte tenu de la moindre importance des opérations autorisées du point de vue de l'impact sur la circulation, et/ou de leur nature. 				

	Motifs Généraux de la réglementation	Objectif: Prévoir les bonnes conditions sanitaires de l'urbanisation et les principes de raccordement aux réseaux publics => pour un niveau d'équipement suffisant aux besoins actuels et futurs, et conforme aux textes en vigueur et en cohérence avec le zonage d'assainissement figurant en pièce annexe du PLU. Gérer l'évacuation des eaux pluviales, pour limiter les risques d'inondation induits par l'imperméabilisation croissante des sols, en cohérence avec le zonage d'eau pluviale figurant en pièce annexe du PLU.				
	8-1 : Alimentation en eau potable					
	Dispositions principales	Rappel que toute construction à usage d'habitation ou tout local pouvant servir d'accueil au travail ou à l'accueil du public doit être raccordé au réseau public d'eau potable.				
	principales	Ponctuellement, l'utilisation de ressources en eau autre que celles provenant du réseau public peut être admis sous conditions.				
	8-2 : Assainissement des eaux usées					
ARTICLE 8	Dispositions principales	Renvoi aux annexes sanitaires du PLU (pièce 4-3), qui déterminent et localisent les réseaux existants, en projet, et les dispositi à mettre en œuvre.				
Desserte par les réseaux	8-3 : Évacuation des eaux pluviales et de ruissellement					
100 100044	Dispositions principales	Renvoi aux annexes sanitaires du PLU (pièce 4-3), qui déterminent et localisent les réseaux existants, en projet, et les dispositifs à mettre en œuvre.				
	8-4 : Électricité, téléphone et télédistribution					
	Dispositions principales	Sauf impossibilité technique, raccordements en souterrain sur les propriétés, en faveur de la sécurité et de la qualité du paysage urbain.				
	8-5 : Collecte des déchets					
	Dispositions principales	Renvoi aux annexes sanitaires du PLU (pièce 4-3), qui déterminent les réseaux existants ou en projet, et les dispositifs à mettre en œuvre.				
	8.6 Infrastructures et réseaux de communication électroniques					
	Dispositions principales	Article non réglementé.				

3.3 Les annexes informatives

3.3.1 Le Document Graphique Annexe

Le document graphique annexe (pièce n°4-1) du PLU identifie :

- les périmètres à l'intérieur desquels s'applique le Droit de Préemption Urbain (article L211-1 du CU),
- le périmètre des zones à risque d'exposition au plomb, qui concerne l'ensemble de la commune,
- les forêts et boisements relevant du régime forestier,
- les périmètres délimités en application de l'article L430-1 du CU, relatif au permis de démolir.

3.3.2 Les Servitudes d'Utilité Publique et autres annexes

<u>Sous la pièce n°4-2</u>: Les servitudes d'utilité publique - SUP (soumises aux dispositions de l'article L. 126-1), transmises par les services du Préfet de Haute-Savoie (plan, liste et annexes techniques).

Ces servitudes sont relatives :

- aux périmètres de protection autour des infrastructures de transport d'électricité,

<u>Sous la pièce n°4-3</u>: Les annexes sanitaires relatives aux réseaux d'eau et d'assainissement et aux déchets. Sont notamment inclus un zonage de l'eau potable, de l'assainissement collectif et non collectif ainsi qu'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales, auxquels sont associés des dispositions particulières.

3.4 Les Orientations d'Aménagement et de Programmation

Selon le Code de l'Urbanisme, les Orientations d'Aménagement et de Programmation, dans le respect des orientations définies par le PADD, "comprennent des dispositions portant sur l'aménagement, l'habitat, les transports et les déplacements".

En ce qui concerne l'aménagement, les OAP "peuvent définir les actions et opérations nécessaires pour mettre en valeur l'environnement, les paysages, les entrées de villes et le patrimoine, lutter contre l'insalubrité, permettre le renouvellement urbain et assurer le développement de la commune". "Elles peuvent porter sur des quartiers ou des secteurs à mettre en valeur, réhabiliter, restructurer ou aménager".

Il s'agit, à travers ces Orientations d'Aménagement et de Programmation, de préciser et de maîtriser le développement de secteurs jugés stratégiques, et/ou sensibles, pour le développement de la commune.

Ces OAP sont opposables aux tiers : elles s'imposent aux opérations de construction ou d'aménagement en termes de compatibilité, c'est-à-dire que ces opérations doivent en respecter l'esprit, sans être dans l'obligation de les suivre au pied de la lettre.

Le PLU distingue deux types d'Orientations d'Aménagement et de Programmation (pièce n°5 du PLU) : les OAP dites "sectorielles" et l'OAP dite "patrimoniale" qui vont contribuer à répondre à l'ensemble des orientations induites du PADD du PLU.

3.4.1 Les OAP "sectorielles"

Deux Orientations d'Aménagement et de Programmation (OAP) sectorielles ont été définies au sein du PLU et visent la poursuite du confortement du cheflieu et la diversification de l'habitat.



Le premier secteur d'OAP porte sur un secteur localisé à l'Ouest du cheflieu, dans la continuité immédiate de son enveloppe urbaine. Ce site a été identifié comme stratégique pour accueillir le premier secteur de développement urbain de la commune, tant au regard de sa topographie favorable que de sa localisation en bordure d'un secteur d'équipement public (cimetière, terrains de jeux et de sport, aire de pique-nique, groupe scolaire) et devant contribuer à la qualité du cadre de vie proposé au sein de cette opération, que pour son potentiel de diversification du logement et sa contribution à la structuration urbaine du chef-lieu.



Un secteur stratégique au regard du développement urbain

Cette OAP contribue ainsi à donner au PLU une véritable dimension de projet en permettant :

- de participer à la structuration villageoise du chef-lieu, notamment par :
 - la qualité de vie et du cadre de vie de l'opération en greffe sur l'armature des espaces publics et équipements existants ou programmés à termes,
 - la réalisation d'une opération contribuant à une meilleure lisibilité de l'empreinte urbaine du chef-lieu dans le paysage.
- de poursuivre la diversification de l'habitat, tant dans ses modes et types que dans sa composante sur la mixité sociale et générationnelle, en organisant le développement d'un secteur d'habitat de moyenne densité,

- d'organiser les dessertes automobiles et piétonnes du site en lien, notamment avec les équipements et services de proximité du chef-lieu,
- de promouvoir une qualité environnementale des constructions et des aménagements, tant en termes de :
 - d'insertion urbaine et paysagère localisé en bordure d'une plage agraire qualitative qu'il convient de préserver,
 - maintien d'une certaine biodiversité en milieu habité à laquelle les espaces collectifs de l'opération contribuent,
 - qualité des espaces collectifs, du point de vue de leur écoaménagement,
 - organisation et qualité du cadre bâti, (performance énergétique des constructions, qualité des logements et des matériaux, ...),

Le secteur soumis à OAP "sectorielle" (identifié au règlement graphique) fait l'objet en outre de dispositions réglementaires spécifiques au sein du règlement écrit (*pièce n°3-1*). Il est notamment demandé, en réponse à l'enjeu de mixité sociale de l'habitat, la réalisation d'un pourcentage minimum de logements sociaux (locatifs ou en accession).

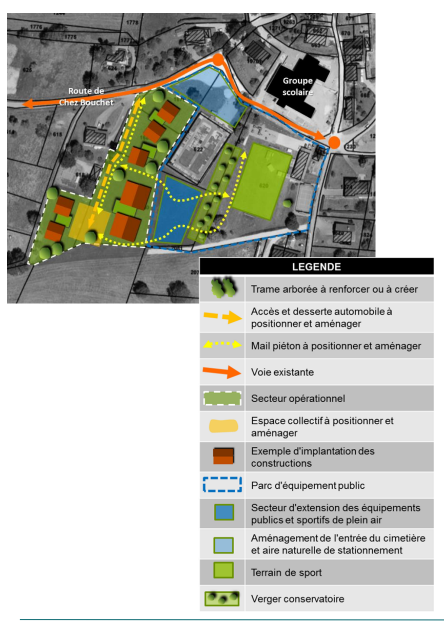
Ce dispositif s'inscrit en cohérence avec les objectifs induits du PADD du PLU :

- I.1.a Renforcer la structure bâtie du Chef-lieu au profit de la qualité de vie des habitants de la commune.
- I.1.c Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population.
- I.3.a Organiser de manière économe et raisonnée le développement de l'urbanisation.
- I.3.b. Prendre part, au regard des possibilités et des caractéristiques de la commune, à la nécessaire évolution des modes de déplacement.
- II.1.c. Soutenir une gestion "raisonnée" de la ressource, et promouvoir les économies d'énergie.

Schéma opposable

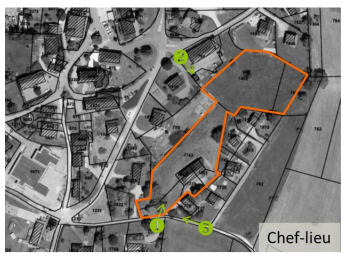


Image possible à terme (non-opposable)



Le deuxième secteur d'OAP porte sur un secteur localisé en encoche dans l'enveloppe urbaine du chef-lieu. Ce site a été identifié comme stratégique pour accueillir le second secteur de développement urbain de la commune, tant au regard de sa topographie favorable que de sa localisation.

S'appuyant en greffe sur un tissu urbain existant, ce site comporte un potentiel de diversification du logements, à proximité des équipements et services de proximité du chef-lieu, qui en font un site pertinent pour mettre en œuvre la politique de structuration urbaine du chef-lieu portée par le PLU.



Un secteur stratégique au regard du confortement du chef-lieu

Cette OAP contribue ainsi à donner au PLU une véritable dimension de projet en permettant :

- de participer au confortement du chef-lieu, notamment par la qualité de vie et du cadre de vie de l'opération en greffe sur le tissu urbain existant,
- de poursuivre la diversification de l'habitat, tant dans ses modes et types que dans sa composante sur la mixité sociale et générationnelle, en organisant le développement d'un secteur d'habitat de moyenne densité,
- de valoriser le patrimoine rural en présentant une opération intégrant des constructions contemporaines dans une ambiance encore rurale,

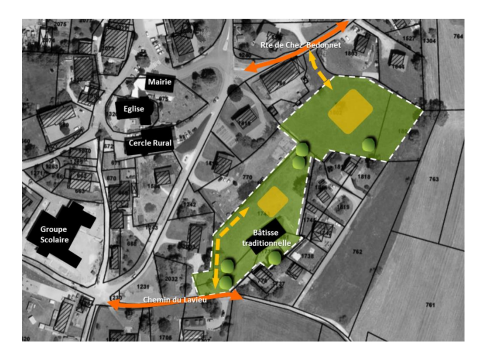
- d'organiser les dessertes automobiles et piétonnes du site en lien, notamment avec les équipements, services et commerces de proximité du chef-lieu,
- de promouvoir une qualité environnementale des constructions et des aménagements, tant en termes de :
 - d'insertion urbaine et paysagère,
 - maintien d'une certaine biodiversité en milieu habité à laquelle les espaces collectifs de l'opération contribuent,
 - qualité des espaces collectifs, du point de vue de leur écoaménagement,
 - organisation et qualité du cadre bâti, (performance énergétique des constructions, qualité des logements et des matériaux, ...),

Le secteur soumis à OAP "sectorielle" (identifié au règlement graphique) fait l'objet en outre de dispositions réglementaires spécifiques au sein du règlement écrit ($pièce\ n°3-1$). Il est notamment demandé, en réponse à l'enjeu de mixité sociale de l'habitat, la réalisation d'un pourcentage minimum de logements sociaux (locatifs ou en accession).

Ce dispositif s'inscrit en cohérence avec les objectifs induits du PADD du PLU :

- I.1.a Renforcer la structure bâtie du Chef-lieu au profit de la qualité de vie des habitants de la commune.
- I.1.c Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population.
- I.3.a Organiser de manière économe et raisonnée le développement de l'urbanisation.
- I.3.b. Prendre part, au regard des possibilités et des caractéristiques de la commune, à la nécessaire évolution des modes de déplacement.
- II.1.c. Soutenir une gestion "raisonnée" de la ressource, et promouvoir les économies d'énergie.

Schéma opposable



LEGENDE				
33	Trame arborée à renforcer ou à créer			
	Accès et desserte automobile à positionner et aménager			
→	Voies existantes, à requalifier pour le chemin du Lavieu			
	Secteur opérationnel			
	Espace collectif à positionner et aménager			

Image possible à terme (non-opposable)



LEGENDE				
33	Trame arborée à renforcer ou à créer			
	Accès et desserte automobile à positionner et aménager			
-	Voies existantes			
	Secteur opérationnel			
	Espace collectif à positionner et aménager			
	Exemple d'implantation des constructions			

3.4.2 L'OAP "Patrimoniale"

Au sein de cette OAP, 3 fiches-action sont déclinées :

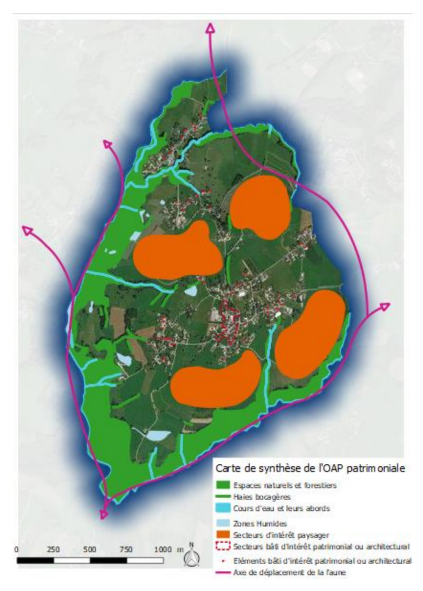
<u>Fiche action 1</u>: "protéger et mettre en valeur la trame verte et bleue de la commune": avec des dispositions concernant la préservation, le confortement et/ou la remise en état des zones humides, du caractère naturel des berges des principaux cours d'eau, des réservoirs de biodiversité et de la trame végétale.

<u>Fiche action 2</u>: "protéger et mettre en valeur le grand paysage": avec des dispositions concernant les "plages" ou "glacis" agricoles visuellement sensibles et l'insertion des constructions et installations agricoles nouvelles en zone A.

<u>Fiche action 3</u>: "Protéger et mettre en valeur le cadre bâti et ses abords": avec des dispositions concernant la prise en compte de la nature en milieu "habité", l'insertion paysagère des constructions neuves et les constructions et aménagements au sein des périmètres d'intérêt patrimonial ou architectural.

Ce dispositif s'inscrit en cohérence avec les objectifs induits du PADD du PLU :

- Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population. (objectif I.1.c).
- Soutenir une gestion raisonnée de la couverture boisée de la commune. (objectif I.2.b).
- Promouvoir le développement du tourisme vert et des loisirs de plein air. (objectif l.2.d).
- Organiser de manière économe et raisonnée le développement de l'urbanisation. (objectif I.3.a).
- Préserver les fonctionnalités écologiques du territoire communal (objectif II.1.a).
- Œuvrer pour limiter les pollutions et les nuisances, et prendre en compte les risques naturels et technologiques. (objectif II.1.b)
- Soutenir une gestion "raisonnée" de la ressource, et promouvoir les économies d'énergie (objectif II.1.c).
- Préserver le paysage rural des Bornes dans toutes ses composantes (objectif II.2.a).
- Permettre la valorisation du patrimoine rural et encadrer l'expression architecturale des nouvelles constructions. (objectif II.2.b).



4 BILAN GENERAL SUR LES CAPACITES D'ACCUEIL DU PLU ET LA CONSOMMATION D'ESPACE

S'attachant à la fois à la cohérence avec le PADD, ainsi qu'au respect des principes d'équilibre définis sous les articles L 101-1 et L101-2 du Code de l'Urbanisme, le PLU de VILLY LE BOUVERET tend vers une utilisation économe et équilibrée des espaces naturels, urbains, péri-urbains et ruraux.

Compte-tenu de l'histoire propre de la commune et de son développement, dont le résultat est explicité au début du présent rapport de présentation, il convient d'apprécier de façon pragmatique et réaliste les dispositions du PLU en matière de gestion économe des sols, compte-tenu par ailleurs du caractère théorique des prévisions quantifiées en la matière.

4.1 Sur le PADD

Comme stipulé sous le chapitre 4.1 ci-avant, le PADD, dans son expression littérale, fixe des objectifs de modération de la consommation de l'espace et de lutte contre l'étalement urbain (tels que visés sous l'article L151-5 du Code de l'urbanisme) :

Des objectifs chiffrés de modération de la consommation d'espace sont définis, dans l'objectif décliné I.3 du PADD et ses moyens mis en œuvre :

"Repenser le développement futur de l'urbanisation", et notamment "Organiser de manière économe et raisonnée le développement de l'urbanisation".

L'ensemble du projet communal est fortement orienté vers cet objectif de modération de consommation d'espace et de lutte contre l'étalement urbain, qui se décline dans le PADD au travers des objectifs (et leurs objectifs induits) suivants :

"Renforcer la structure bâtie du chef-lieu au profit de la qualité de vie des habitants de la commune" (objectif I.1.a);

"Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population." (objectif l.1.c).

4.2 Estimation des besoins en logement et des capacités d'accueil

4.2.1 Estimation des besoins en logement

La volonté de la commune de VILLY LE BOUVERET, issue du travail de diagnostic et de détermination des enjeux exposé en partie 1 du présent rapport de présentation, est inscrite dans le PADD à l'objectif décliné I.1.c: "Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population".

La population légale de la commune, en 2014 (entrée en vigueur en 2017), est de 606 habitants. Avec l'application de la croissance annuelle de 1,5% par an, sur la période 2019-2029, la population sera portée à environ 760 habitants en 2029, soit environ 150 habitants supplémentaires.

Ce taux de croissance démographique est issu des volontés de développement de la commune, en connaissance des éléments de régulation du SCOT du Bassin annécien.

Ce dernier attribue des perspectives de développement (extensions de l'urbanisation exprimées en hectares et capacité d'accueil exprimée en nombre de logements) à répartir entre les 11 communes de rang D de la CCPC. Il incombe aux communes de décider entre elles de la répartition de ces "enveloppes", ceci afin de les inciter à se concerter sur leur développement. En absence d'accord, la règle applicable est celle d'une répartition au prorata du poids démographique des communes, telle que détaillée dans le tableau suivant :

communes de rang D au sein de la CCPC	RP INSEE 2014	répartition poids démographique	répartition du besoin en logements	consommation foncière préconisée en ha	nbre logements estimés - base 20 log/ha
Andilly	830	10%	85	4,79	96
Cercier	646	8%	66	3,73	75
Cuvat	1125	14%	115	6,49	130
Cernex	965	12%	99	5,57	111
Copponex	1022	12%	104	5,90	118
Le Sappey	395	5%	40	2,28	46
Menthonnex en Bornes	1074	13%	110	6,20	124
Saint-Blaise	353	4%	36	2,04	41
Villy le Bouveret	606	7%	62	3,50	70
Villy le Pelloux	877	11%	90	5,06	101
Vovray en Bornes	423	5%	43	2,44	49
TOTAL	8316	100%	850	48	960

Ainsi selon les critères du SCOT, la commune de VILLY LE BOUVERET peut prétendre à créer de 60 à 70 logements maximum pour répondre à ses besoins de développement.

Compte tenu des phénomènes sociétaux en cours, notamment du desserrement des ménages, la taille des ménages retenue pour les dix ans à venir est estimée à 2,3 personnes par ménage (sur la base de la moyenne observée à l'échelle de la CCPC, contre 3 observés en 2014 à l'échelle de la commune).

Ainsi, pour accueillir de 140 à 160 habitants supplémentaires d'ici une dizaine d'années, près de 60 à 70 logements nouveaux doivent être mis en œuvre, ce qui tend à s'inscrire dans la marge de compatibilité prévue par le SCOT.

4.2.2 Estimation des capacités d'accueil

Les capacités d'accueil du PLU pour l'habitat résultent principalement de la capacité à échéance du PLU, des opérations d'urbanisation des secteurs faisant l'obiet d'Orientations d'Aménagement et de Programmation, et également de celle des zones urbanisées à vocation dominante d'habitat (zone UH), lesquelles comportent quelques espaces disponibles en « dents creuses » ainsi que plus sporadiquement, des capacités de réhabilitation du bâti tant sein de l'enveloppe urbaine qu'en dehors de cette dernière.

La capacité d'accueil des opérations

prévues dans le cadre des secteurs d'OAP est assez finement quantifiable, de par la maîtrise de leur programmation au travers des dispositions réglementaires (règlement écrit et OAP), ainsi que de leur mode opérationnel dans lequel la commune sera impliquée. Ce sont d'ailleurs ces secteurs qui permettront une certaine maitrise de la production du logement, en vue du développement de l'habitat permanent, et non de la résidence secondaire.

Ainsi, pour l'opération faisant l'objet de l'OAP n°1, de **10 à 15 logements** sont attendus. Pour l'opération faisant l'objet de l'OAP 2, de **15 à 20 logements** sont attendus. Au sein de ces deux OAP, de 5 à 10 logements sociaux (locatifs ou en accession aidée) sont attendus.

La capacité issue de l'utilisation des quelques espaces encore disponibles, ainsi que d'opérations éventuelles de rénovation urbaine au sein de la zone urbanisée ou de réhabilitation du bâti isolé est, elle, plus difficile à appréhender, ces dernières résultant d'initiatives privées, et dépendant de la mobilisation du foncier par les propriétaires. Il est probable que toutes les "dents creuses" ne soient pas comblées à l'échéance théorique du PLU. Leur potentiel d'urbanisation a été évalué, à partir notamment de la localisation du secteur, de sa configuration parcellaire, de son usage actuel et de ses conditions d'assainissement. Ainsi, la capacité d'accueil du PLU est estimée

avec l'hypothèse du "remplissage" d'environ 13 de ces "dents creuses", sur les 29 identifiées.

Compte tenu de la taille, du statut et du positionnement géographique de ces dernières, il est en outre probable que leur urbanisation soit à destination de logement individuel. Le PLU est de fait basé sur l'hypothèse qu'une dent creuse correspond à un logement. Ainsi, au sein de l'espace urbanisé, environ **10 à 15 logements** supplémentaires peuvent être réalisés.

Au sein de l'espace urbanisé, le potentiel de réhabilitation du bâti est estimé à **5 logements**, considérant que le tissu urbain est relativement récent et que seul le bâti ancien est porteur de capacités de réhabilitation. Ce bâti, identité au titre du patrimoine patrimonial et architectural, s'est développé autour de noyaux traditionnels et a pour la plupart déjà été réhabilité. Il est par ailleurs situé en grande majorité hors de l'enveloppe urbaine, ce qui explique son faible potentiel en termes de capacité d'accueil.

En dehors de l'espace urbanisé, trois bâtiments ont été identifiés pour leur potentiel de réhabilitation dans le corps du bâtiment accueillant d'ores et déjà une habitation. A l'instar des dents creuses, leur réhabilitation théorique comporte une part d'incertitude et les capacités d'accueil du PLU sont

estimées avec l'hypothèse de la création de 2 logements par bâtiments (maximum autorisé par le règlement du PLU) et l'application d'un coefficient de dureté foncière de 0.25, considérant par ailleurs les conditions limitatives d'urbanisation au regard des capacités de desserte par les réseaux en présence. Ainsi le PLU prévoit la création de 2 à 4 logements.

Enfin, au regard de la méthodologie mise en œuvre par le SCOT du Bassin annécien, il convient d'intégrer dans le calcul une vingtaine de **logements** réalisés depuis l'opposabilité du SCOT, qui bien que déjà réalisés, sont néanmoins à compter au titre des potentialités allouées par le SCOT en matière de logements.

En l'état, la mise en œuvre de ces logements (comblement de dents creuse et réhabilitation du bâti), reste aléatoire et ne permet pas d'assurer la production du logement attendue et nécessaire pour la commune. Ces logements individuels et/ou intermédiaires, au nombre d'une quarantaine, représenteront en théorie environ les 2/3 du parc de nouveaux logements mis en œuvre par le PLU. Il est à noter par ailleurs que l'urbanisation des dents creuses notamment devrait tout de même permettre la mise en place d'un habitat plus groupé (dispositions règlementaires incitatives) et qu'au sein des autorisations d'urbanisme délivrées depuis l'opposabilité du SCOT, une part de logements collectifs et locatifs sociaux a été développée.

De fait, au total, le PLU permet, potentiellement, la mise en œuvre d'environ 70 à 80 logements pour les dix années qui suivent son approbation.

		surf. retenue	densité moyenne (log/ha)	nbre de logements (moyenne)	dont LLS
au					
Coup parti	PC / PA délivrés depuis l'opposabilité SCO	1,8	11	20	0
Réhabilitation du bâti	Réhabilitation du bâti	0,4	14	5	0
Densification EU	dents creuses	0,9	14	13	0
Densification EU	secteur AUHc-oap2	0,4	25	10	2
en d					
Réhabilitation du bâti	Bâti pouvant changer de destination	0,2	14	3	0
Extension de l'EU	secteur AUHc-oap1	0,6	25	14	4
Extension de l'EU	secteur AUHc-oap2	0,4	25	10	2
potentialités totales d'accueil		4,6	16	75	8
potentialités totales d'accueil au regard des surfaces nouvellement urbanisées		2,8	16	44	

4.3 La production du logement social

Le PLH de la Communauté de Communes du Pays de Cruseilles (en cours sur la période 2013-2018) affiche l'objectif pour VILLY LE BOUVERET d'une production de 16 logements.

Pour faire face au besoin croissant sur la commune, faciliter le parcours résidentiel et favoriser la mixité sociale, la commune dispose d'un parc de 14 logements sociaux, gérés par 2 bailleurs sociaux différents, dont 5 logements locatifs sociaux ont été réalisés sur la période couverte par le PLH (2014-2020).

En 2018, une autorisation d'urbanisation a été délivrée pour la réalisation de 16 nouveaux logements, portant le parc de logements locatifs sociaux à 30. Ainsi depuis 2014, 21 logements locatifs sociaux ont été réalisés sur la commune, ce qui permet de répondre aux objectifs du PLH.

Aussi le PLU de VILLY LE BOUVERET entend poursuivre sa politique du logement adaptée à ses caractéristiques, avec plus particulièrement :

deux programmes encadrés par une OAP sectorielle permettant de diversifier l'offre en logements, avec de 5 à 10 logements sociaux supplémentaires attendus (vraisemblablement sous la forme d'accession aidée au regard du nombres déjà important de logements locatifs aidés présents sur la commune) et une part de logements de type petit collectif ou intermédiaire, plus accessibles également à l'achat que l'habitat individuel.

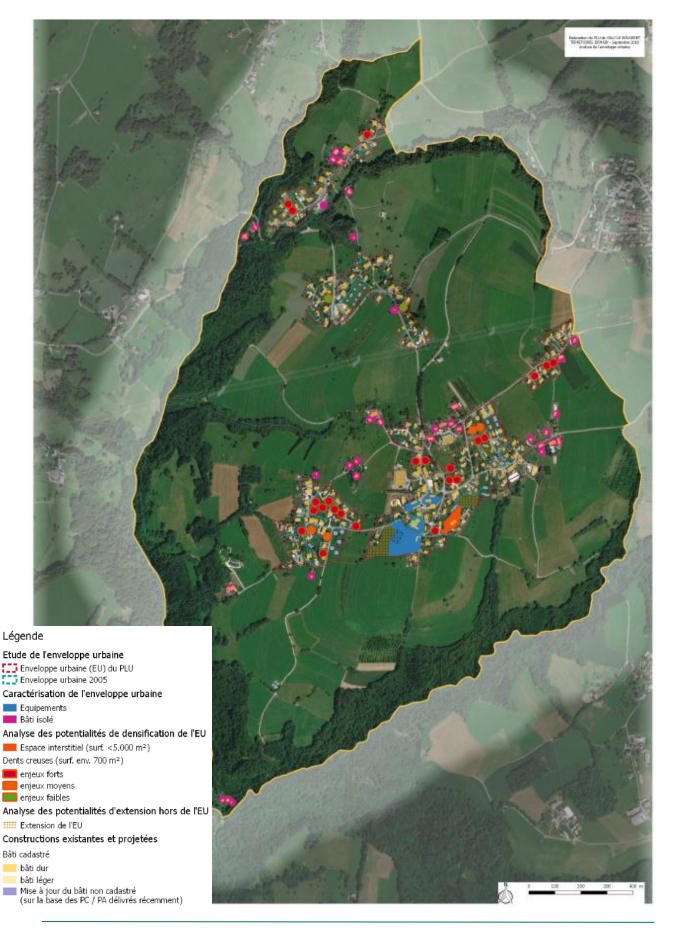
La diversification des modes d'habitat se traduit réglementairement par l'affectation d'un pourcentage minimum de logements sociaux (locatifs ou en accession) aux futures opérations de logement correspondant :

- à 20% des logements créés dans une opération de plus de 6 logements en zone UH, et dans l'opération réalisée en secteur AUHc-oap2,
- à 25% des logements des opérations réalisées en secteur AUHc-oap1.

En outre le règlement de la zone UH admet un dépassement du Coefficient d'Emprise au Sol de 20% dans le cas d'une opération affectant au moins 20 % de ses logements à des logements locatifs sociaux en zone UH et 25% en zone AUH, afin d'inciter à leur réalisation.

Ainsi la commune satisfait aux attentes du PLH et le PLU réunit les conditions nécessaires pour anticiper sur les besoins du prochain PLH.

4.4 Modération de la consommation d'espace



4.4.1 Consommation d'espace à l'échéance du PLU

Comme vu en partie 2.1.4 du rapport de présentation, la consommation d'espace entre 2005 et 2019 s'est élevée à 14,7 ha (d'espaces agricoles en très large proportion), à savoir une moyenne de 1,05 ha par an. Le PADD affiche l'objectif de "Réduire d'au moins 75 % la consommation de l'espace agricole et naturel par rapport à la décennie précédente pour les besoins du développement de la commune" et de "contenir, pour les besoins du projet communal, la consommation des surfaces agricoles et naturelles à environ 2,0 ha au maximum à l'échéance du PLU".

Le PLU respecte ces objectifs, en inscrivant 1 ha en zone AUHc en extension de l'enveloppe urbaine¹⁰ (en orange sur la carte ci-après).

Par ailleurs depuis l'opposabilité du SCOT (mai 2014), la commune a consommé 1,8 ha d'espaces agricoles ou naturels pour les besoins de l'urbanisation, dans une logique de travail de la netteté de la frange urbaine (en vert sur la carte ci-après).



¹⁰ Précision méthodologique : la notion d'extension de l'enveloppe urbaine s'appuie sur la proposition de la carte faisant état de l'urbanisation de la commune à un instant "TO", réalisée à titre indicatif par le SCOT du Bassin annécien (reprise sur le

Chef-lieu et hameau de Chez Bouchet



Hameau de chez Viollet

Enfin il est également à noter que le PLU intègre 0.25 ha au sein de son enveloppe urbaine dans un soucis d'amélioration de la netteté de la frange urbaine (et dont les potentialités d'accueil sont intégrées dans le décompte des dents creuses) au niveau du hameau de Chez Violet et du Chef-lieu.







Chef-lieu

graphique ci-contre) comme indicateur de suivi de la consommation d'espaces agricoles ou naturels, pour les besoins de l'urbanisation, sans valeur réglementaire ni opposable.

En matière d'équipement, le PLU intègre une opération considérée comme en extension de l'enveloppe urbaine (réalisation de stationnement en entrée du cimetière et de l'aire de jeux et sportive adjacente) pour une surface de 0,08 ha (en violet sur la carte ci-après). Il prévoit également un projet d'extension de l'aire de jeux et sportive, en lien avec l'opération d'habitat adjacente, pour une surface de 0,26 ha (en bleu sur la carte ci-après).



Chef-lieu

Ainsi le PLU inscrit une consommation d'espaces naturels ou agricoles de 3,4 ha (habitat et équipement confondus), ce qui est compatible avec l'objectif de 3,7 ha (correspondant à 25 %¹¹ de 14,7 ha).

¹¹ 25 % issu de l'objectif de réduction de 75% de la consommation spatiale en référence à celle observée sur la décennie précédente.



4.4.2 Optimisation de l'usage de l'espace

Le PLU envisage la réalisation d'environ 70 à 80 logements nouveaux, sur une surface d'environ 4.6 ha, dont 2.8 sont considérés comme étant en extension de l'enveloppe urbaine pour les besoins en matière d'habitat (correspondant à la consommation effective depuis l'opposabilité du SCOT), soit :

- une densité moyenne et globale d'environ 16 logements à l'hectare, si l'on considère les logements créés rapportés aux surfaces nouvellement urbanisées, qui s'inscrit dans la marge de compatibilité avec le SCOT.
- une consommation spatiale moyenne de 600 m² par logements.

Le PLU développe une politique d'optimisation de l'espace :

- en organisant un développement contenu de la croissance urbaine sur un site (le chef-lieu), conformément aux dispositions du SCOT, et contribuant par ailleurs à la structuration et au confortement du chef-lieu,
- en restituant aux espaces agricoles, les espaces non nécessaires à la mise en œuvre du projet communal à échéance de ce PLU.

4.4.3 Synthèse

Le PLU s'inscrit dans un objectif de modération de la consommation de l'espace :

- par une optimisation de l'enveloppe urbaine existante et une limitation à 2,8 ha de l'extension de l'enveloppe urbaine, marquant un net ralentissement par rapport aux tendances passées,
- par une densité de logements, pour les nouveaux logements, supérieure à celle constatée lors des années précédentes,
- au travers des Orientations d'Aménagement et de Programmation "sectorielles" mises en œuvre,
- par un dispositif réglementaire permettant la réalisation de formes urbaines moins consommatrices d'espace pour l'habitat, mais aussi pour les activités économiques et les équipements, le tout adapté aux caractéristiques du cadre géographique et bâti communal, (notamment articles 4 et 5 du dispositif réglementaire écrit),
- par l'urbanisation prioritaire et l'optimisation des espaces demeurant au sein de l'enveloppe urbaine, ainsi que par une incitation à l'évolution du bâti existant et au renouvellement urbain maîtrisé.

Les grands équilibres entre espaces sont préservés et même restaurés et améliorés. Ainsi le PLU de VILLY LE BOUVERET met en œuvre les moyens incitatifs, voire coercitifs, de consommer "moins et mieux" l'espace.

5 ANALYSE DES EFFETS ATTENDUS DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN SUR L'ENVIRONNEMENT

5.1 Manière dont le Plan prend en compte le souci de la préservation et de la mise en valeur de l'environnement

5.1.1 Le PADD

Sur la base de l'état initial de l'environnement, la municipalité a défini les objectifs de son projet communal autour d'une orientation générale et de deux axes :

« Un cadre naturel et une identité rurale à préserver et valoriser»

AXE I: Œuvrer pour le maintien de l'animation et du lien social au village.

- I.1 : Conforter la vie et l'animation du village en vue de garantir sa pérennité :
 - I.1.a : Renforcer la structure bâtie du Chef-lieu et de Doret au profit de la qualité de vie des habitants de la commune.
 - I.1.b: Maintenir un cadre d'équipements publics et collectifs adapté au contexte communal.
 - I.1.c : Poursuivre et soutenir la diversification du logement en faveur de la dynamique sociale et générationnelle de la population.
- I.2 : Soutenir le développement d'une économie de proximité, au profit de l'animation du village :
 - I.2.a : Maintenir la pérennité de l'activité agricole sur la commune.
 - I.2.b : Soutenir une gestion raisonnée de la couverture boisée de la commune.
 - I.2.c: Favoriser l'implantation du commerce et des services, et soutenir le maintien de l'artisanat.
 - I.2.d : Promouvoir le développement du tourisme vert et des loisirs de plein air.
- I.3 : Repenser le développement futur de l'urbanisation :
 - I.3.a : Organiser de manière économe et raisonnée le développement de l'urbanisation.

- I.3.b : Prendre part, au regard des possibilités et des caractéristiques de la commune, à la nécessaire évolution des modes de déplacement.

AXE II : Préserver notre cadre de vie dans toutes ses composantes, facteur de qualité de vie et d'attractivité pour la commune.

- II.1 : Préserver et valoriser le cadre environnemental de la commune :
 - II.1.a: Préserver les fonctionnalités écologiques du territoire communal.
 - II.1.b : Œuvrer pour limiter les pollutions et les nuisances, et prendre en compte les risques naturels et technologiques.
 - II.1.c : Soutenir une gestion « raisonnée » de la ressource, et promouvoir les économies d'énergies.
- II.2 : Maitriser l'évolution du paysage, afin de sauvegarder le caractère rural de la commune :
 - II.2.a: Préserver le paysage rural des Bornes dans toutes ses composantes.
 - II.2.b: Permettre la valorisation du patrimoine rural et encadrer l'expression architecturale des nouvelles constructions.

▶ ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DU PADD

L'intégration des enjeux thématiques de l'état initial de l'environnement a permis de dégager sur le territoire de **Villy-le-Bouveret** les deux grands enjeux environnementaux rappelés ci-dessous :

 L'équilibre entre le développement urbain de la commune, l'état des ressources naturelles et la préservation des espaces naturels, agricoles et des espèces qui y vivent. 2. Le développement d'une stratégie énergétique globale qui vise à réduire les consommations liées aux transports et à l'habitat.

L'objectif de cette partie est de vérifier l'adéquation entre les objectifs du PADD et les 2 enjeux environnementaux et transversaux de la commune. Villy-le-Bouveret souhaite conforter la dynamique sociale de son village et préserver son cadre de vie rural comme gage d'attractivité et de qualité de vie. L'équilibre entre les espaces naturels, agricoles et aménagés est intégré dans les 2 axes composant le PADD comme le montre l'analyse par enjeu transversal ci-dessous.

► Enjeu transversal n°1 : L'équilibre entre le développement urbain de la commune, l'état des ressources naturelles et la préservation des espaces naturels, agricoles et des espèces qui y vivent.

L'objectif de **l'orientation II.1.a** est de préserver les fonctionnalités écologiques du territoire en préservant les espaces naturels, ainsi que les milieux complémentaires et les coupures d'urbanisation nécessaires au maintien des continuités écologiques. L'illustration schématique du PADD (cf. carte ci-après) fait une première traduction graphique de principe de cet objectif. Elle représente la trame d'espaces naturels à préserver (réservoirs de biodiversité) ainsi que la traduction de la trame verte et bleue à l'échelle communale.

Cette orientation est appuyée par les **orientations II.2.a, II.2.b et I.3.a** du PADD, qui marquent la volonté des élus de limiter la fragmentation des milieux en modérant la consommation des espaces naturels, agricoles et forestiers (urbanisation dans l'enveloppe urbaine, typologies de logements plus denses, frange urbaine nette) pour conserver l'attrait paysager de la commune.

L'orientation I.2 (a et b), en mettant en avant l'importance de l'économie agricole et forestière pour la vie de la commune, va de pair avec la nécessité de préserver les terres exploitées. Celles-ci préviennent la survenance des risques naturels et sont garantes de la qualité du cadre paysager communal, en stoppant notamment la dispersion de l'urbanisation au sein des espaces agricoles et forestiers.

Le PADD met en avant la relation entre la pérennité de l'activité agricole arboricole et la gestion des paysages (**orientations I.2.a et II.2.a**). Les patrimoines naturels et paysagers constituent un véritable atout en termes d'activités touristiques et de loisirs sur lequel la commune souhaite appuyer

pour diversifier son économie – tourisme « vert », randonnées, gîtes, loisirs de plein air... (**Orientation I.2.d**).

Le PADD, à travers **l'orientation II.2**, vise également à maitriser l'évolution du paysage, en préservant les activités structurantes du caractère rural de la commune et en valorisant le patrimoine architectural existant.

► Enjeu transversal n°2 : Le développement d'une stratégie énergétique globale qui vise à réduire les consommations liées aux transports et à l'habitat.

Le projet communal donne pour objectif, dans son **orientation I.1 (a, b et c)**, de conforter la dynamique de village de son territoire rural qui se traduit par le développement d'une offre de service de proximité, par la diversification de l'offre de logement et par une mixité des fonctions centrée autour du cœur de village. Cette volonté de recentrer la vie de la commune autour du chef-lieu et du Doret passe également par l'amélioration des réseaux (internet, téléphone) (**orientation I.1.b**) pour favoriser l'implantation de commerces et de services et le maintien de l'artisanat en mixité avec l'habitat (**orientation I.2.c**) mais aussi par le maintien des équipements publics et par l'évolution des modes de déplacements à l'échelle communale (**orientation I.3.b**).

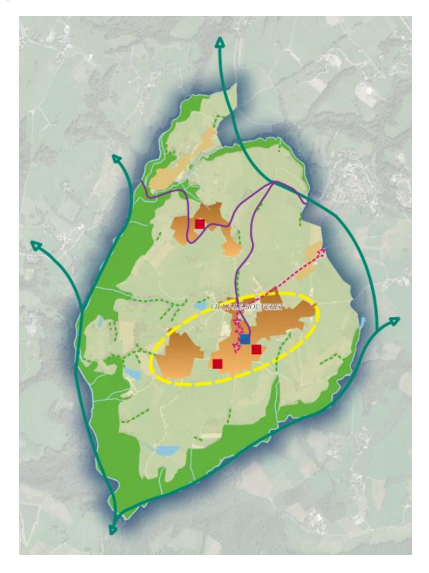
En matière d'effort énergétique, le PADD traduit la volonté d'un développement raisonné de la commune tenant compte du cadre environnemental et paysager ainsi que des ressources disponibles et des risques identifiés. Il est favorable à l'utilisation d'énergies renouvelables et souhaite apporter son soutien en matière de gestion et de stockage des déchets inertes tout en limitant les pollutions et les nuisances (**orientation II.1.b** et II.1.c).

Les thématiques environnementales à enjeux sont bien intégrées dans les 2 axes composants le PADD comme le confirme l'analyse ci-dessus et la synthèse sous forme de tableau qui suit.

Tableau de synthèse de la prise en compte des enjeux environnementaux dans le PADD.

Orientations du PADD	Objectifs du PADD	Prise en compte des enjeux environnementaux thématiques
I.1 Conforter la vie et l'animation	а	Energies & GES, Qualité de l'air, Bruit
du village en vue de garantir	b	Energies & GES
sa pérennité.	С	Paysage
1.2	а	Biodiversité & dynamique écologique, Paysage
Soutenir le développement d'une économie de proximité,	b	Biodiversité & dynamique écologique et Risques
au profit de l'animation du village.	С	Energies & GES, Qualité de l'air, Bruit
	d	Energies & GES, Paysage
I.3 Repenser le développement	а	Paysage, Sols et sous- sols
futur de l'urbanisation.	b	Energies & GES, Paysage
II.1	а	Biodiversité & dynamique écologique
Préserver et valoriser le cadre environnemental de la	b	Risques, Eau, Déchets
commune.	С	Energies & GES, Eau, Paysages
II.2 Maitriser l'évolution du paysage	а	Paysage et Biodiversité & dynamique écologique
afin de sauvegarder le caractère rural de la commune.	b	Paysage

La traduction cartographique du PADD est proposée ci-dessous. Elle permet de situer les différents points abordés précédemment et leurs limites respectives.



Légende

Axe 1 : Oeuvrer pour le maintien de l'animation et du lien social au village

Chef-lieu à structurer et conforter

Enveloppe urbaine à optimiser de manière graduée et adaptée

Autres hameaux et groupements de constructions à contenir

Confortement préférentiel de l'urbanisation

Secteur à vocation dominante d'équipements

—— Axes de communication Majeurs

--- Maillage interne des modes doux à optimiser

Axe 2 : préserver le cadre de vie dans toutes ses composantes, facteur de qualité de vie et d'attractivité pour la commune

Espaces naturels à préserver et valoriser

Espaces agricoles et naturels ouverts à pérenniser et à valoriser

---- Haie:

Zones humides

Cours d'eau et ripisylves

Axe local de déplacement de la faune à préserver

Représentation cartographique du projet politique (PADD).

Source: Cabinet d'urbanisme.

5.1.2 Le Règlement graphique et écrit et les Orientations d'Aménagement et de Programmation (OAP)

Le règlement du PLU prend en compte les composantes environnementales de la commune en associant des règles spécifiques aux zonages, en fonction des spécificités écologiques identifiées dans l'état initial de l'environnement. Cette partie analyse la façon dont les thématiques environnementales à enjeux sont prises en considération dans le règlement écrit et graphique ainsi que dans les Orientations d'Aménagement et de Programmation (OAP), notamment l'OAP Patrimoniale mais aussi dans les deux OAP sectorielles « Les Prés de Copponex » et « Les Champs devant » à vocation de « confortement du Chef-lieu ».

Les deux OAP sectorielles identifiées au niveau du Chef-lieu répondent à un objectif de structuration du Chef-lieu et visent une diversification de l'offre de logements. Les secteurs concernés par une urbanisation future font l'objet de dispositions réglementaires spécifiques au sein du règlement.

L'OAP patrimoniale porte, quant à elle, sur le paysage et l'environnement au sens large. Elle est opposable aux demandes d'autorisation d'urbanisme dans un rapport de compatibilité. Les orientations applicables à certains espaces ou éléments identifiés graphiquement s'articulent parfois avec les prescriptions du règlement au titre des articles L.151-19 et L.151-23 du code de l'urbanisme. Dans cette OAP, des secteurs sont donc définis pour leur sensibilité écologique ou paysagère. Elle concerne l'ensemble du territoire communal et affecte un certain nombre de principes à respecter en matière de prise en compte de l'environnement dans l'aménagement par l'intermédiaire de 3 fiches actions, qui seront citées dans les parties qui s'y réfèrent :

- Fiche action 1 : Protéger et mettre en valeur la trame verte et bleue de la commune.
- Fiche action 2 : Protéger et mettre en valeur le grand paysage.
- Fiche action 3 : Protéger et mettre en valeur le cadre bâti et ses abords.

Schéma de synthèse de l'OAP patrimoniale.

Carte de synthèse de l'OAP patrimoniale

Secteurs bâti d'intérêt patrimonial ou architectural
 Eléments bâti d'intérêt patrimonial ou architectural

Espaces naturels et forestiers Haies bocagères

Cours d'eau et leurs abords

Axe de déplacement de la faune

Secteurs d'intérêt paysager

Zones Humides

Source: Cabinet d'urbanisme.

ANALYSE DES EFFETS ATTENDUS DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN SUR L'ENVIRONNEMENT

L'analyse est structurée par thématiques, en appliquant le filtre des enjeux environnementaux transversaux. Ceux-ci traduisent en effet les principaux thèmes à enjeux pour la commune.

▶ Enjeu transversal 1 : L'équilibre entre le développement urbain de la commune, l'état des ressources naturelles et la préservation des espaces naturels, agricoles et des espèces qui y vivent.

Rappel de l'enjeu environnemental transversal exprimé en conclusion de l'état initial de l'environnement :

- L'équilibre entre le développement urbain de la commune, l'état des ressources naturelles et la préservation des espaces naturels, agricoles et des espèces associées qui y vivent afin de :
 - Préserver un <u>cadre de vie de qualité</u> : protection des <u>espaces</u> <u>naturels</u>, des dynamiques de déplacement des espèces sauvages et de l'agriculture extensive.
 - Développer et diversifier <u>l'économie locale</u> au profit de l'attractivité de la commune.
 - Maintenir des <u>limites franches entre les espaces aménagés et les espaces naturels et agricoles</u> et une certaine unité architecturale pour une meilleure lisibilité du paysage rural de la commune.
 - Gérer <u>les risques naturels</u>, liés notamment aux mouvements de terrain et aux inondations : protection des zones humides et des espaces de fonctionnalité des cours d'eau, prise en compte de cette problématique dans les zones d'urbanisation future.

La partie ci-après analyse la façon dont le PLU prend en compte l'enjeu environnemental à travers ses pièces réglementaires : le règlement et les OAP.

Les réservoirs de biodiversité

La commune de Villy-le-Bouveret abrite plusieurs zones dont la richesse biologique est reconnue. Il s'agit de huit zones humides et d'un Espace Naturel Sensible (ENS) de nature ordinaire (celui des vergers de hautes tiges du Salève).

Les zones humides, les cours d'eau et leurs ripisylves sont appelés « réservoirs de biodiversité » au sein du réseau écologique. Ces réservoirs font tous l'objet d'un zonage N doublé d'un périmètre établit au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme faisant référence aux « secteurs d'intérêt écologique ».

Dans les « secteurs d'intérêt écologique » situés en zone N sont autorisés :

- « à conditions de ne pas être incompatible avec l'exercice d'une activité agricole, pastorale ou forestière, de ne pas porter atteinte à la sauvegarde des espaces naturels et des paysages, de ne pas modifier l'état ou l'aspect des milieux et de porter atteinte aux fonctionnalités écologiques :
 - les travaux, aménagements, plantations et affouillements ou exhaussements des sols nécessaires aux constructions autorisées et/ou à la prévention des risques naturels,
 - les travaux et aménagements nécessaires à l'exploitation agricole et forestière,
 - les constructions à sous-destination de locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés.
- à condition de bénéficier d'une desserte suffisante par les réseaux et la voirie :
 - la réfection et l'adaptation des constructions existantes,
 - l'extension des constructions à destination d'habitation existantes, à conditions que cette extension respecte les dispositions de l'article 3.1 ci-après, de ne pas compromette l'activité agricole, d'une bonne intégration dans le site,
- les coupes de bois, abattages d'arbres et défrichements, de respecter la règlementation applicable aux ESPACES BOISES CLASSES et aux éléments de la TRAME VEGETALE ».

L'article 3.1 du règlement de la zone N précise que « l'extension des constructions à destination d'habitation existantes, ne doit pas dépasser une emprise au sol, à échéance du PLU, de

- 30m² dans le cas de constructions ayant une emprise au sol inférieure à 70m²,
- 50m² dans le cas de constructions ayant une emprise au sol supérieure à 70m² ».

Les extensions autorisées sont moins importantes en secteurs d'intérêt écologique que dans une zone N classique.

L'article 3.2 du règlement de la zone N définit quant à lui « les hauteurs des constructions autorisées à ne pas dépasser pour une intégration dans le site :

- pour les constructions à sous-destination d'exploitation agricole et forestière, 13 m,
- dans le STECAL n°1 : 9 m ».

La traduction graphique des « secteurs d'intérêt écologique » à l'échelle cadastrale par le plan de zonage permet leur préservation. Le tracé des « secteurs d'intérêt écologique » suit le périmètre des zones identifiées comme « réservoirs de biodiversité ».

L'OAP patrimoniale (fiche action n°1) énonce des prescriptions visant également la protection des « secteurs d'intérêt écologique » :

- « Pour les secteurs d'intérêt écologique (zones humides, cours d'eau) identifiés au document graphique de l'OAP :
 - Les éventuelles constructions et installations, ainsi que les travaux doivent prendre en compte les sensibilités écologiques et paysagères de ces secteurs et garantir leur préservation, ou être de nature à conforter leur fonction écologique et leur caractère naturel ».

LES ZONES HUMIDES

L'exemple ci-dessous permet de voir que les périmètres désignés comme **zone humide** à l'inventaire départemental du CEN74 sont identifiés par un **zonage N** doublé par une trame « *zone humide* » et un périmètre de « *secteur d'intérêt écologique* » au titre de l'article **L.151-23** du code de l'urbanisme.

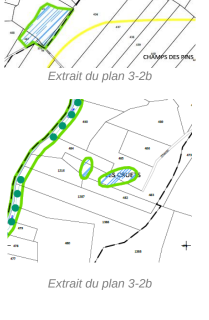
Des règles spécifiques sont fixées ; ainsi <u>seuls sont autorisés dans **les zones**</u> <u>humides</u> « à conditions que les travaux ci-dessous aient vocation à préserver ou restaurer le caractère de zone humide et le cas échéant les espèces protégées qui s'y développent :

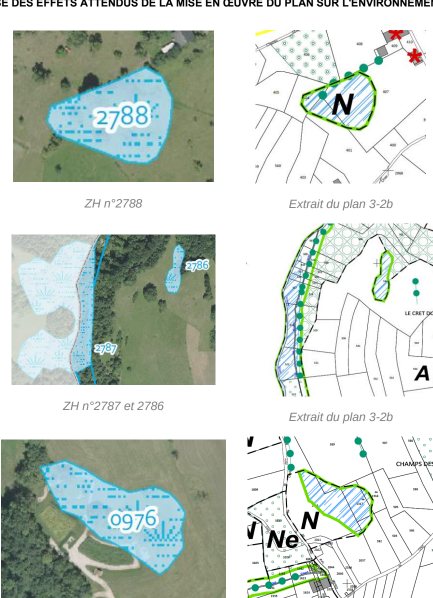
- les travaux qui s'avéreraient indispensables à une bonne gestion de la zone humide, dans le sens du maintien de sa biodiversité,
- les travaux d'entretien ou d'exploitation agricole de la couverture végétale (coupes et exportation, broyage in-situ),

- les plantations d'essences locales, sans remaniement des sols ni drainage localisé,
- les travaux d'entretien et de réparation des voies, chemins, fossés et réseaux divers existants (en particulier réseau de drainage et d'assainissement), dans le respect de leurs caractéristiques actuelles,
- la réalisation d'aménagements légers, sans soubassement, à vocation pédagogique et/ou de conservation des habitats naturels et des espèces sauvages ».



ZH n°4037





ZH n°0976

Extrait du plan 3-2b



ZH n°0969

Extrait du plan 3-2b

Eléments, sites et secteurs délimités au titre de l'artic L.151.23 du CU







Extraits de la carte des zones d'inventaires (ZH) de l'EIE et de la traduction règlementaire graphique.

Des dispositions visant à assurer la protection des zones humides sont également introduites au sein de l'OAP patrimoniale (fiche action 1) :

- « Pour les zones humides localisées au titre de l'article L.151-23 du Code de l'urbanisme, ainsi qualifiées au sens des articles L. 214-7-1 et R. 211-108 du Code de l'environnement, dans les secteurs identifiés au document graphique de l'OAP :
 - Le fonctionnement de l'hydrosystème (fonctionnement hydraulique et biologique) des zones humides identifiées doit être préservé.
 - Aucun aménagement en amont ou en aval de la zone humide ne doit créer de dysfonctionnement de l'hydrosystème, notamment en perturbant l'alimentation de la zone humide et/ou en provoquant son assèchement.
 - Les connexions hydrauliques et biologiques avec un réseau de zones humides ou de milieux naturels environnants, doivent être préservées ou le cas échéant rétablies.
 - Les aménagements légers favorisant l'accès, la découverte et la mise en valeur de ces milieux naturels spécifiques sont envisageables. Ces aménagements doivent viser :
 - le guidage et l'orientation des usagers : plaques de signalétique, bornes de guidage, plan d'orientation, fil d'Ariane, signaux d'éveil de vigilance aux ruptures d'itinéraire, etc. ;
 - l'information par rapport au site et sa découverte : pictogrammes de réglementation, plaques d'information, plates-formes d'observation, fenêtres de vision, etc. ;
 - le confort et la sécurité des usages : bancs, garde-corps, etc ».
 - La couverture végétale existante en bordure de ces zones humides, doit être maintenue et entretenue.
 - En cas de plantations nouvelles dans ces zones humides, elles doivent être composées d'espèces adaptées à l'écosystème naturel environnant sur le sol, et participer à leur renaturation. Il ne s'agira pas obligatoirement d'une plantation d'arbres ».

LES COURS D'EAU ET LEUR RIPISYLVE

Les cours d'eau et leurs ripisylves sont également des « réservoirs de biodiversité » au sein du réseau écologique.

Les cours d'eau apparaissent au plan de zonage et leurs berges sont classées en zone N stricte; sauf lorsqu'ils s'écoulent au sein de l'urbanisation afin de proposer un zonage cohérent avec la réalité de terrain. C'est notamment le cas sur la commune de Villy-le-Bouveret où la bande de 10 mètres classée en N de part et d'autre du lit du cours d'eau affecte des constructions existantes. La bande est alors adaptée en excluant les constructions.

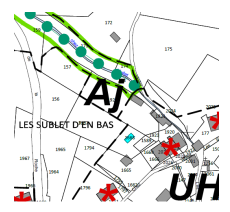




Secteur Le Bouchet (A)

Secteur Le Bouchet (A')

Extraits du plan de zonage où la bande tampon attribuée au cours d'eau est ajustée pour prendre en compte l'urbanisation existante au niveau de Le Bouchet (A). L'orthophotographie (A') permet d'apprécier la cohérence du zonage avec la réalité de terrain.





Secteur de Viollet (B)

Secteur de Viollet (B')

Extraits du plan de zonage où la bande tampon attribuée au cours d'eau est ajustée pour prendre en compte l'urbanisation existante au niveau de Le Bouchet (A) et Viollet (B). Les orthophotographies (A' et B') permettent d'apprécier la cohérence du zonage avec la réalité de terrain.

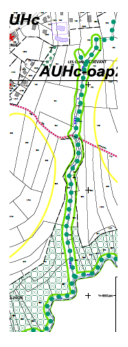
Les ripisylves, c'est-à-dire les boisements de berges accompagnant les cours d'eau sont systématiquement identifiées et protégées au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme comme « secteur d'intérêt écologique » par l'identification d'une bande tampon de 5 mètres depuis l'axe central du cours d'eau, sur l'ensemble du linéaire hydrographique. Ces bandes tampons sont traduites au règlement écrit. Graphiquement, la trame prévaut sur les zonages N ou A en raison des spécificités de ces « secteurs d'intérêt écologique ».

Quelques exemples sont proposés ci-après et permettent de confronter l'adaptation du périmètre d'intérêt écologique appliqué au plan de zonage du PLU avec la réalité de terrain, confirmée par l'orthophotographie.



Affluent des usses (A')







Affluent du Grand Verray (B')

Affluent du Grand Verray (B')

Extrait du plan de zonage où la bande tampon attribuée aux deux affluents correspond aux boisements de ripisylve identifiés à l'orthophotographie (A' et B'), ce qui permet d'apprécier la cohérence du zonage avec la réalité de terrain.

Les dispositions réglementaires doivent permettre l'intervention sur les ouvrages de franchissement des cours d'eau par les infrastructures de transport routier, notamment pour les travaux de consolidation de voirie et pour les ouvrages de protection contre les risques naturels. C'est pourquoi, le règlement des « secteurs d'intérêt écologique » précise que « les travaux, aménagements, plantations et affouillements ou exhaussements nécessaires aux constructions autorisées et/ou à la prévention des risques naturels, sont autorisées ».

L'ensemble des cours d'eau est identifié dans l'**OAP patrimoniale** (fiche action 1) qui établit des prescriptions visant à protéger le caractère naturel des berges de tous les cours d'eau et la protection des éléments végétaux associés :

- « Le long des cours d'eau identifiés, le caractère naturel des berges doit être maintenu ou restauré si besoin, sur une largeur minimale de cinq mètres à partir de la partie sommitale des berges.
- Dans la mesure du possible, les berges déjà imperméabilisées ou occupées par des bâtiments, cours, terrains clos de murs, devront être renaturées.
- La couverture végétale existante en bordure de ces cours d'eau, ainsi que des zones humides doit être maintenue et entretenue. En cas de plantations nouvelles sur les berges de ces cours d'eau ou dans ces zones humides, elles doivent être composées d'espèces adaptées à l'écosystème naturel environnant et participer à leur renaturation (espèces locales non exotiques et non invasives de type : Aulne, Frêne, Saule Pourpre, Roseau, Massette, ...). Il ne s'agira pas obligatoirement d'une plantation d'arbres.
- Seul l'aménagement de **sentiers piétons et cyclables** le long des berges est envisageable dans la bande des cinq mètres, dans le respect de leur caractère naturel (à préserver ou à restaurer) et perméable ».

Bande végétale Sm mini. (Grenelle II) Bande de recul pour Purbanisation (Selon PPR, SCOT ou PLU) PLU) Bande de recul pour PLUD Bande de recul pour Selon PPR, SCOT ou PLU)

Schéma extrait de la fiche action 1 de l'OAP patrimoniale permettant de matérialiser la bande de recul par rapport aux cours d'eau.

Les prescriptions de l'OAP patrimoniale qui encadrent les cours d'eau trouvent un intérêt dans le déplacement de la faune sauvage et dans la protection contre les risques naturels en réduisant indirectement l'occurrence des aléas, mais également dans un souci de préservation qualitatif de la ressource en eau.

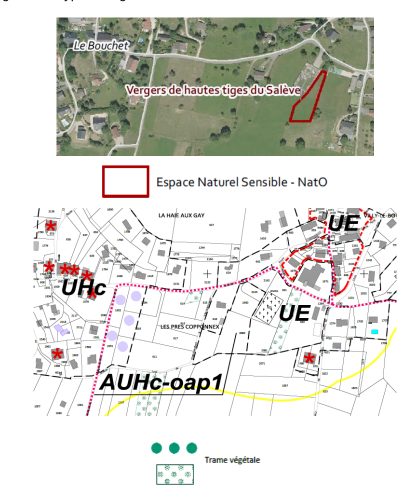
La nature ordinaire

La « nature ordinaire » est composée de tous les autres espaces agricoles et naturels répartis sur le territoire communal. Ce sont ces espaces qui forment les continuités écologiques, accueillent les axes de déplacement de la faune sauvage et généralement les zones d'urbanisation futures.

VERGERS ET HAIES REMARQUABLES

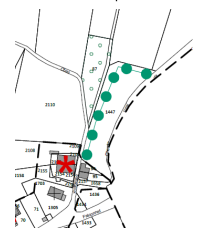
Dans les espaces de nature ordinaire, certains éléments sont plus attractifs que d'autres pour la faune, il convient donc de les préserver. Il s'agit des prairies bocagères, des haies et vergers remarquables ainsi que de petits boisements. Ceux-ci sont identifiés comme éléments de la **TRAME VEGETALE** au titre de l'article **L.151-23** du code de l'urbanisme. C'est le cas de l'Espace Naturel Sensible de Nature ordinaire identifié dans le cadre de

la politique du Conseil Départemental qui est présent sur la commune de Villy-le-Bouveret et fait l'objet d'un zonage de type UE (zone urbanisée à vocation d'équipement publique et d'intérêt collectif), doublé d'une trame végétale de type « verger ».



Extrait de la carte des zones d'inventaire de l'EIE et sa traduction au plan de zonage.

Les « vergers remarquables » identifiés par le Syndicat Mixte du Salève (SMS) ont également été pris en compte par le PLU comme **trame végétale**. Ils sont identifiés ci-après.







Chez Falconnet



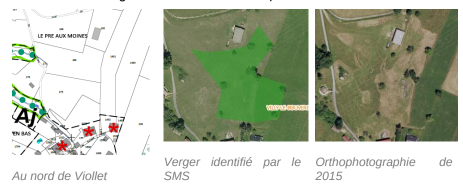
Verger identifié par le SMS



Vergers identifiés par le SMS

Extraits du plan de zonage identifiant la trame végétale au titre du L.151-23.

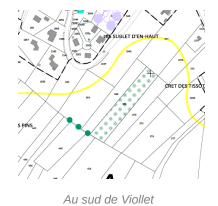
Cette règle d'identification des vergers comme **trame végétale** au plan de zonage n'est cependant pas appliquée de façon systématique et **quelques vergers** identifiés par le Syndicat à proximité du village de Viollet n'ont pas été reportés au plan de zonage car ils ont tendance à disparaitre et sont composés d'un nombre très limité d'arbre sur pied. L'orthophotographie en date de 2015 témoigne d'ailleurs de cette disparité.



Extrait de l'inventaire des 2 vergers du SMS non reportés au plan de zonage et comparaison orthophotographique.

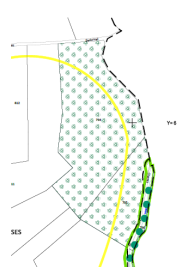
L'évaluation environnementale a aussi permis d'ajouter la trame sur des vergers supplémentaires au sud de Viollet et en limite communale avec VILLY LE BOUVERET. La traduction réglementaire des vergers est adaptée à l'échelle cadastrale pour être cohérente avec le terrain, les contours identifiés par le Syndicat Mixte du Salève ont été affinés par l'observation de terrain, la connaissance des personnalités politiques et la vérification orthophotographique.

ANALYSE DES EFFETS ATTENDUS DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN SUR L'ENVIRONNEMENT





Verger non identifié par le SMS



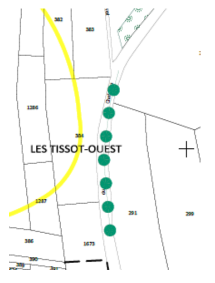


Verger non identifié par le SMS

En limite est de Villy-le-Bouveret

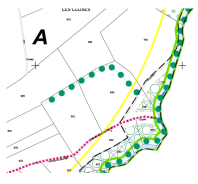
Extraits du plan de zonage identifiant la trame végétale au titre du L.151-23.

D'autres éléments de la **trame végétale**, notamment les **haies remarquables** sont identifiées au sein des espaces agricoles ouverts. Elles sont nombreuses sur la commune et offrent à la fois un refuge pour la faune et un intérêt paysager pour la commune ; en voici quelques exemples.



Le long de la route D127 en direction de Viollet

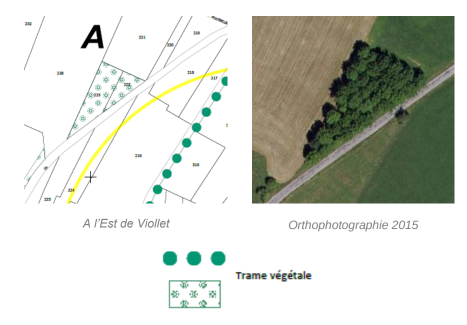
Orthophotographie 2015





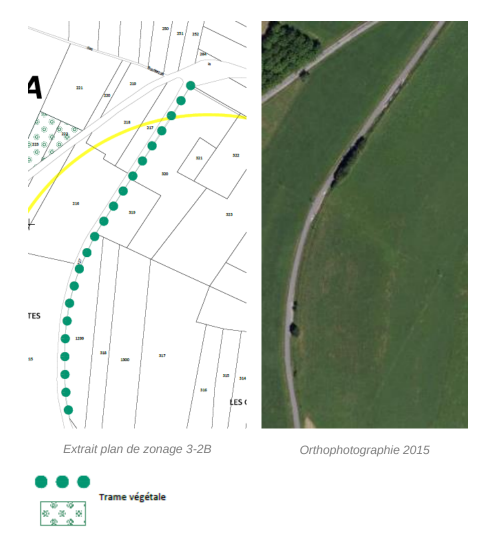
Limite Sud-Est de Villy-le-Bouveret

Orthophotographie 2015



Extraits du plan de zonage identifiant la trame végétale linéaire au titre du L.151-23.

Dans l'exemple ci-dessous, une trame végétale linéaire est identifiée le long de la route D127, or l'orthophotographie n'identifie pas de haie sur tout le tracé. En effet, la municipalité souhaite favoriser et renforcer l'armature bocagère de la commune. Ce secteur est particulièrement venté et sujet à la formation de congères en hiver. Le maintien et la restructuration bocagère permettra de limiter ce phénomène.



Extraits du plan de zonage identifiant la trame végétale linéaire au titre du L.151-23.

Le règlement du PLU n'autorise « les coupes, abattages d'arbres et défrichements qu'à condition de respecter la règlementation applicable aux Espaces Boisés Classés et aux éléments de la TRAME VEGETALE »

pour les zonages et trames concernés (A, N, secteurs d'intérêt paysager et écologique). Tout travaux ayant pour objet de les modifier ou de les détruire doit faire l'objet d'une déclaration préalable au titre du code de l'urbanisme.

Des principes de préservation et de bonne gestion de cette **trame végétale** sont également inscrits dans **la fiche action 2 de l'OAP patrimoniale** :

- « L'ambiance et le caractère végétalisé initial du site doivent être maintenus.
- La conservation de la majorité des éléments végétaux identifiés, ou leur restauration doivent être intégrées à l'aménagement des espaces libres de constructions et installations autorisées.
- L'implantation des constructions sur le tènement doit rechercher en priorité la préservation de ces éléments végétaux et les faire participer à l'agrément du projet. Ils doivent s'intégrer dans un réseau de "milieux naturels" diversifiés et, le cas échéant, être mis en connexion avec les milieux naturels ou les espaces verts extérieurs au tènement à proximité.
- En cas de destruction de ces habitats naturels, qui doit être dûment justifiée, ils doivent être dans la mesure du possible restaurés prioritairement sur le tènement, ou en cas d'impossibilité, il doit être mis en œuvre un principe de compensation avec la restauration d'habitat sur des secteurs proches et propices à leur développement.
- Les arbres qui pourraient être considérés en mauvais état sanitaire ne seront enlevés que s'il est avéré qu'ils ne constituent pas un habitat propice à certaines espèces animales protégées ».

LES ZONES D'AMENAGEMENT FUTURE

Deux secteurs d'OAP sectorielles sont retenus dans le projet de PLU, il s'agit des OAP 1 « Les prés de Copponex » et 2 « Les Champs Devant » situées au sein du Chef-lieu dont la fonction et le confortement de ce dernier.

Le secteur OAP 1 fait l'objet d'un zonage de type AUHc et se situe en continuité de l'urbanisation existante, en encoche entre un secteur d'équipement public (cimetière, terrains de jeux et de sport, aire de piquenique, groupe scolaire) et une construction individuelle. La limite sud du tènement s'ouvre sur un espace agricole conférant au site une dominante naturelle ainsi qu'une ambiance encore rurale, que le programme devra valoriser.





OAP 1

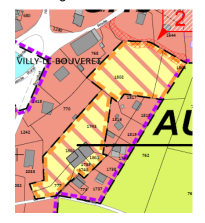




L'OAP sectorielle, son schéma d'aménagement opposable et l'orthophotographie comparative.

Le secteur OAP 2 fait l'objet d'un zonage de type AUHc également et se situe en interstice de l'enveloppe urbaine au Sud-est du chef-lieu. Il est entouré de part et d'autre par un front bâti récent de faible densité, de type pavillonnaire. Seule une ouverture en limite Nord-ouest du tènement s'appuie sur un espace agricole ouvert sur le grand paysage et le Massif des Bornes.

Des constructions traditionnelles, l'une située au cœur du tènement, l'autre en bordure Nord, confèrent au site une ambiance encore rurale, que le programme devra valoriser. Des arbres présents sont identifiés par le schéma d'aménagement de l'OAP comme « trame arborée à renforcer ou à créer ».





OAP 2





L'OAP sectorielle, son schéma d'aménagement opposable et l'orthophotographie comparative.

L'OAP 1 et l'OAP 2 représentent 1,5 hectares (à raison de 0,7 et 0,8 ha respectifs), difficilement exploitable pour l'activité agricole en raison de son positionnement au sein de l'urbanisation et des distances sanitaires à

respecter, notamment pour l'épandage et la proximité aux cours d'eau, au titre du Règlement Sanitaire Départemental 74.

Un secteur Ne à caractère naturel dominant est identifié sur la commune, en bordure du ruisseau des Paves situé à l'Ouest du hameau du Bouchet. Il est destiné au développement d'activités sportives et de loisirs de plein air et prévoit l'aménagement d'aires naturelles publiques de stationnement, liées à la fréquentation des sites et des espaces naturels. Ce terrain est désigné comme espace de nature ordinaire à l'échelle de Villy-le-Bouveret, cependant tenant compte de la proximité de secteurs d'intérêt écologique (zone humide et cours d'eau) aux environs de la zone Ne ; le règlement écrit doit veiller à ce que le projet sur le secteur n'altère pas la fonctionnalité de ces espaces. La trame végétale au titre du L.151-23 est d'ailleurs garante de la préservation du boisement de la zone Ne dans lequel doivent se développer des activités de plein air.

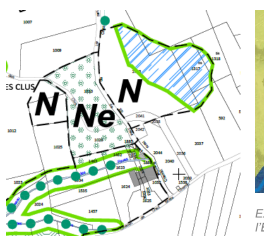




Ne Secteur équipé à caractère naturel dominant

Orthophotographie 2015

Extrait du zonage 3-2A – zone Ne située le long du ruisseau des Paves





Extrait de la trame écologique de l'EIE

Eléments, sites et secteurs délimités au titre de l'article L.151.23 du CU



Secteur d'intérêt écologique



Zone humid



Trame végétale

Extrait du zonage 3-2B – zone Ne située le long du ruisseau des Paves

La zone Ne située en espace de nature ordinaire à proximité de secteurs d'intérêt écologique

Les **<u>zones Ne</u>** sont définies comme « secteur équipé à caractère naturel dominant » et traduites réglementairement de la façon suivante :

- « Dans le secteur Ne :
- à conditions de ne pas être incompatible avec l'exercice d'une activité agricole, pastorale ou forestière, de ne pas porter atteinte à la sauvegarde

des espaces naturels et des paysages, de ne pas modifier l'état ou l'aspect des milieux et de porter atteinte aux fonctionnalités écologiques :

- les travaux et aménagements, plantations et affouillements ou exhaussements nécessaires aux constructions autorisées et/ou à la prévention des risques naturels,
- les travaux et aménagements nécessaires aux activités sportives et de loisirs de plein air,
- les constructions à sous-destination de locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés,
- l'aménagement d'aires naturelles publiques de stationnement, liées à la fréquentation des sites et des espaces naturels, à condition d'être réalisées en matériaux perméables, les coupes de bois, abattages d'arbres et défrichements, à condition de respecter la règlementation applicable aux ESPACES BOISES CLASSES et aux éléments de la TRAME VEGETALE.

NATURE EN MILIEU URBANISE

L'OAP patrimoniale (fiche action 3) introduit elle aussi des dispositions favorables à la prise en compte de la nature en milieu habité :

- « La perméabilité des haies ou des clôtures pour la petite faune doit être prise en compte dans les aménagements envisagés (ex : laisser des espaces entre le sol et la clôture, prévoir un passage à faune sous les nouvelles infrastructures si cela s'impose...).
- Le maintien de surfaces en pleine terre ou en matériaux drainants doit être privilégié :
 - au sein des projets de construction ou d'aménagement privés, sur la base minimum du règlement du PLU en la matière dans les secteurs concernés,
 - au sein des projets de construction ou d'aménagement publics.
- La végétalisation et la plantation des pieds de façades des constructions, et en fonction des impératifs du projet, doivent être privilégiées.
- Concernant les espaces verts en pleine terre, on privilégiera les sols profonds.

 Dans le cas de végétalisation de toiture, on privilégiera des sols profond, sous réserve des dispositions du règlement du PLU dans les secteurs concernés ».

La **fiche action 3 de l'OAP Patrimoniale** précise également la définition des "espaces perméables" :

- « Est considéré comme étant un "espace perméable" l'ensemble des surfaces :
 - au sol, de pleine terre sur une profondeur minimum de 1m et non couvertes. Ces surfaces peuvent être revêtues, dès lors que le revêtement employé ne nuit pas à l'infiltration des eaux pluviales dans le sol (couvert végétal, gravier, dalles à joints perméables, bi-couches perméables...).
 - En toiture, dès lors qu'elles sont végétalisées et constituées : de terre végétale, sur une profondeur minimum de 30 cm ou de substrat, sur une profondeur minimum de 10 cm ».

Le règlement écrit (article 5.1) veille au maintien d'un certain pourcentage d'espaces verts au sein <u>des secteurs AUH et UH</u>, à raison de :

- 20% de la surface du terrain en secteur UHc.
- 30% de la surface du terrain dans le secteur AUHc-oap 1 et oap 2.
- 50% de la surface du terrain dans le secteur UHh.
- 70% de la surface du terrain dans le secteur UHhl.

Ces espaces verts présentent plusieurs intérêts et contribuent à la diversité des espaces de nature ordinaire puisqu'ils participent à la pénétration de la nature en milieu urbanisé. Ils renforcent la biodiversité et les écosystèmes existants, luttent contre le réchauffement climatique et contribuent à la qualité des paysages urbains.

L'article 5.1 précise que :

- « Les espaces verts peuvent être répartis soit au sol, soit sur le volume de la construction, et doivent être clairement identifiables et quantifiés dans les demandes d'autorisation d'urbanisme.
- En tout état de cause, il est exigé pour toute opération de construction que la totalité des espaces non affectés soit aménagée en espaces verts ».

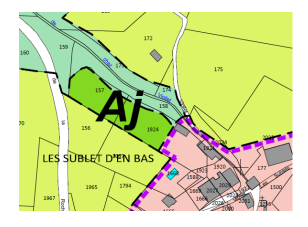
L'article 5.2 « Plantations » ajoute que « les haies mono-végétales et continues sur le pourtour des limites parcellaires, ainsi que les plantations de hautes futaies disposées en murs rideaux, sont interdites ».

Enfin la fiche action 3 de l'OAP Patrimoniale est la garante de la qualité des espaces verts puisqu'elle préconise pour « toutes nouvelles plantations :

- Que les espèces invasives, ainsi que les haies mono-végétales et continues sur l'ensemble du pourtour des limites séparatives, ainsi que les plantations de hautes tiges disposées en murs rideaux sont à proscrire.
- Que les espèces locales, et l'association de différentes espèces adaptées aux caractéristiques pédologiques, climatiques et paysagères du secteur doivent être privilégiées, en particulier pour la constitution de haies paysagères en limites séparatives : ceci pour contribuer à la diversité biologique des végétaux et ainsi garantir la pérennité de l'ensemble, mais aussi pour offrir une diversité de formes, de couleurs et de senteurs.
- Que les espèces "exotiques" doivent rester exceptionnelles et ponctuelles ».

L'OAP dresse une liste des espèces d'arbres et arbustes d'essences locales à privilégier pour les plantations.

Pour finir, à **Villy-le-Bouveret**, un zonage spécifique autorisant les <u>jardins partagés</u> est proposé. « Dans le secteur Aj sont autorisées les constructions de type "abris de jardin" n'excédant pas 20m² de SDP ni 2,50 m de hauteur ». Ce type de projet est bénéfique à la préservation de la nature en milieu habité ou à proximité directe.



Extrait du zonage sur la parcelle en zone Aj située au nord du hameau de Viollet, le long du ruisseau de chez Viollet.



Secteur agricole à vocation de jardin partagé

LES ESPACES BOISES CLASSES (EBC)

Sur le territoire communal de **Villy-le-Bouveret**, des boisements sont sélectionnés pour leur intérêt écologique et/ou paysager et font l'objet d'un classement en Espaces Boisés Classés (EBC) au titre de **l'article L.113-1** du code de l'urbanisme qui vise à les protéger. Les critères de choix de ces boisements classés sont les suivants :

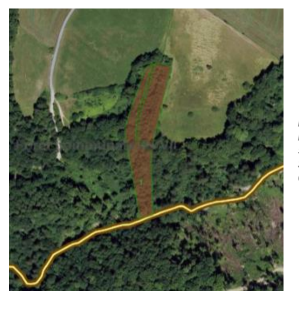
- Surface du boisement.
- Parcelles forestières non exploitée.

En effet, leur identification au titre de l'article L.113-1 entraîne le rejet de plein droit de toute demande d'autorisation de défrichement et interdit tout changement d'affectation ou tout mode d'occupation du sol de nature à compromettre la conservation, la protection ou la création des boisements.

Le classement en EBC entraine également l'obligation de déposer une déclaration préalable en mairie avant de procéder à des coupes et abattages d'arbres (pour les coupes supérieures à 0,5 hectares ou dans de fortes pentes). Sont toutefois dispensées d'autorisation préalable les opérations d'abattage des arbres morts, cassés ou renversés par le vent présentant un

danger pour la sécurité publique au titre de l'article L.421-4 du Code de l'Urbanisme.

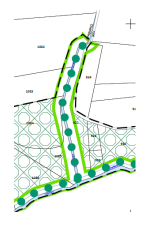
Sur le territoire de **Villy-le-Bouveret**, <u>une seule parcelle forestière est soumise au régime forestier</u> ce qui signifie qu'elle peut être exploitée et donc exclue du classement EBC, contradictoire avec leur vocation. La parcelle est située dans le boisement d'accompagnement du Grand Verray, au sud de la commune.

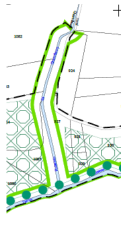


La parcelle soumise au régime forestier en brun sur l'orthophotographie. Source : parcelle publique, Géoportail.

L'évaluation environnementale permet de mettre en avant les irrégularités du projet de zonage par rapport à la règle établie; et de les corriger, comme dans l'exemple proposé ci-dessous.

ANALYSE DES EFFETS ATTENDUS DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN SUR L'ENVIRONNEMENT







Plan de zonage de travail, modifié après échange entre urbaniste et environnementaliste pour prendre en compte la parcelle forestière soumise.

Plan de zonage à jour : la trame EBC est exclue de la parcelle exploitable

Parcelles forêts publiques

Exemple de l'évolution du plan de zonage sur les EBC.

Pour les secteurs identifiés en Espaces Boisés Classés, la commune à fait le choix d'exclure la trame :

- De la bande tampon des 10 mètres affectée aux cours d'eau, lorsque ceux-ci s'écoulent en secteurs forestiers.
- Sur une bande tampon de 10 mètres le long des voies de circulation.
- Sous les lignes électriques à haute tension.



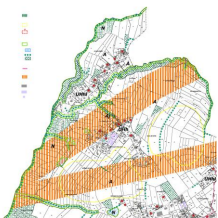


Secteur ouest de la commune – les Usses

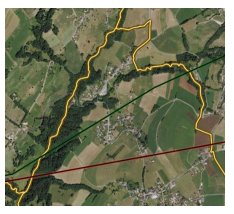
S Orthophotographie

Extrait du plan de zonage zoomé sur une bande tampon autour de voies d'accès (chemin) et des Usses, dans laquelle la trame EBC est exclue sur une largeur de 10 mètres.

La trame EBC est également exclue sous les lignes électriques qui traversent la commune d'Est en Ouest en coupant à deux reprises les Usses et le boisement qui accompagne le cours d'eau (ripisylve).







Tension de la ligne électrique en kilo volts
Inférieur ou égal à 150 kv
225 kv
400 kv

Localisation des lignes électriques dans la moitié nord de Villy-le-Bouveret

L'extrait du plan de zonage ci-dessus est zoomé sur la moitié nord de la commune. L'orthophotographie de 2015 témoigne du caractère boisé de la ripisylve des Usses qui est toutefois exclue de la trame EBC en raison de la ligne électrique qui la traverse.

Cette exclusion systématique de la trame EBC en bordure de voirie, de cours d'eau et sous les lignes électriques vise l'intervention possible pour prévenir la sécurité des biens et des personnes (enlèvement d'embâcles, arbres menaçant la voie publique), avant d'avoir recours au L.421-4.

Le décret auquel fait référence l'article L.421-4 arrête « la liste des cas dans lesquels il est fait exception à l'obligation de déclaration préalable à laquelle sont soumises les coupes et abattages d'arbres dans les bois, forêts ou parcs situés sur le territoire de communes où l'établissement d'un plan local d'urbanisme a été prescrit ainsi que dans tout espace boisé identifié en application des articles L. 113-1, L. 151-19 ou L. 151-23 ou classé en application de l'article L. 113-1 ».

Le règlement de la zone A et de la zone N précise que les « les coupes de bois, abattages d'arbres et défrichements sont autorisées, à condition de respecter la règlementation applicable aux Espaces Boisés Classés et aux éléments de la TRAME VEGETALE ».

Les continuités écologiques

L'état initial de l'environnement a mis en évidence la présence de plusieurs continuités écologiques, permettant de relier des réservoirs de biodiversité à une échelle communale et intercommunale. Il a notamment mis en avant l'existence de plusieurs axes de déplacement locaux de la faune sauvage en périphérie communale :

- Un premier longeant la ripisylve des Usses, en limite ouest de la commune.
- Un second au sud-est de Villy, au niveau du ruisseau du Grand Verray et de sa ripisylve au Sud,
- Un troisième axe situé à l'Est de la commune et traversant la plaine agricole ouverte du Nord au Sud pour relier le Grand Verray aux Usses.

A une échelle plus large, ces axes de déplacements locaux permettent d'assurer les continuités écologiques inter-massif identifiées à l'échelle du SCoT et reliant le Mont-Salève au Massif des Glières.

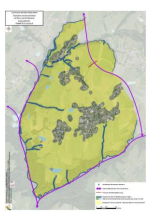
Ces continuités et axes de déplacement de la faune sauvage s'inscrivent principalement sur des espaces naturels, agricoles et forestiers identifiés sur le plan de zonage **en N et en A**. Ils traversent un réseau composé des réservoirs de biodiversité, d'espaces relais et d'espaces de nature ordinaire. Les réservoirs de biodiversité sont identifiés par des trames spécifiques au plan de zonage. Dans le cas présent les réservoirs en question (zones humides et linéaire hydrographique) sont identifiés par un zonage N, doublé d'une trame « secteurs d'intérêt écologique »au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme comme analysé précédemment.

Ci-dessous, on peut voir le caractère peu sélectif du territoire communal aux déplacement de la faune sauvage en comparant les cartes de perméabilité et de dynamique écologique de l'état initial avec le zonage, qui montre la prise en compte des caractéristiques agricoles et naturelles de Villy-le Bouveret par des zones de type A et N. L'article 4.3 du règlement écrit, relatif aux clôtures, est donc particulièrement favorable puisqu'il limite les contraintes aux

déplacement des espèces en instaurant des clôtures de type agricole le cas échéant.







Carte des perméabilités de l'EIE

Extrait du plan 3-2a permettant d'identifier les zones A et N

Carte de dynamique écologique de l'EIE



Axes de déplacement locaux de la faune

Extraits des cartes de perméabilité et de dynamique écologique de l'EIE et traduction règlementaire graphique. Visualisation de la prise en compte des axes de déplacement et continuités à l'échelle de Villy-le-Bouveret dans sa globalité par des zonages appropriés.

L'OAP patrimoniale (fiche action n°1) tient compte des continuités écologiques identifiées sur Villy-le-Bouveret en émettant des préconisations favorables à la préservation de leurs fonctionnalités. Elle définit les principes suivants :

« Les éventuelles constructions et installations autorisées doivent prendre en compte la valeur et la dynamique écologique des espaces identifiés et participer à leur maintien, leur confortement et/ou leur remise en état, notamment par un projet de naturation sur le tènement foncier (haies, bosquets, vergers, zones humides,... avec des espèces locales), de maintien des perméabilités sur ce tènement (traitement des clôtures, espace vert,...), la réalisation d'ouvrages de franchissement des infrastructures routières pour la faune, etc...

- En cas d'implantation d'une nouvelle construction sur le tènement foncier, une attention particulière devra être portée sur son implantation en fonction des axes de déplacements de la faune identifiés.
- Les opérations ou actions d'aménagement autorisées ne doivent pas, par leur conception et leur mise en œuvre, exercer de pressions anthropiques significatives supplémentaires et accentuer le fractionnement des milieux ».

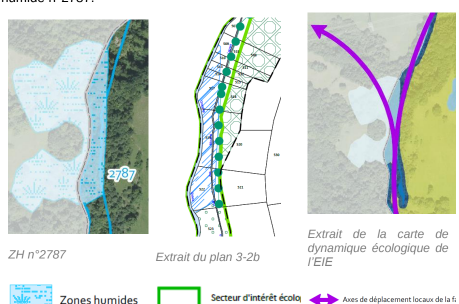
L'OAP patrimoniale (fiche action 3) établit également des prescriptions visant à prendre en compte la perméabilité des haies et clôtures pour la petite faune :

- « Pour la prise en compte de la nature en milieu « habité » (dans les zones U et AU du PLU) :
- La perméabilité des haies ou des clôtures pour la petite faune doit être prise en compte dans les aménagements envisagés (ex : laisser des espaces entre le sol et la clôture, prévoir un passage à faune sous les nouvelles infrastructures si cela s'impose...) ».



Schéma de synthèse de l'OAP patrimoniale. Source : cabinet d'urbanisme.

L'article 4.3 des <u>zones N et A</u> du règlement précise que « *les clôtures* doivent être constituées d'un dispositif de type clôture agricole (piquets bois avec ou sans fil métal) d'une hauteur maximale de 1 m ». Cette règle est favorable aux déplacements de la faune sauvage et particulièrement opportune à l'échelle de la commune de Villy-le-Bouveret, où le territoire est peu sélectif et où un axe de déplacement est identifié au niveau de la zone humide n°2787.



Extraits des cartes des zones d'inventaires (ZH), de dynamique écologique de l'EIE et de la traduction règlementaire graphique.

Les OAP sectorielles 1 et 2 définissent un principe d'aménagement selon lequel « Les clôtures ne sont pas obligatoires, et si elles existent, elles doivent être visuellement perméables et être accompagnées le cas échéant de haies vives de faible hauteur ».

La consommation d'espaces naturels et agricoles

Le PADD du PLU de **Villy-le-Bouveret** a annoncé, à travers l'orientation I.3.a, « organiser de manière économe et raisonnée le développement de l'urbanisation ». L'orientation est précisée ; il s'agit de « réduire d'au moins 75% la consommation de l'espace agricole et naturel par rapport à la décennie précédente pour les besoins du développement de la commune » et de « contenir la consommation des surfaces agricoles et naturelles à environ 2 ha à l'échéance du PLU (10 ans) ».

La consommation foncière préconisée par le SCoT du Bassin Annécien pour la commune de Villy-le-Bouveret s'élève à 3,50 hectares. 1,5 hectares ont déjà été consommés à ce jour depuis l'opposabilité du SCoT. Au sein de l'espace urbanisé, le PLU autorise seulement une densification en comblement des dents creuses à hauteur de 1,1 ha.

En dehors de l'espace urbanisé, la réhabilitation du bâti pouvant changer de destination représente une surface de 0,2 ha. L'extension de l'enveloppe urbaine est autorisée pour un total de 1,3 ha répartis entre 2 secteurs (oap 1 et oap 2). Bien que l'oap 2 soit située en interstice au sein de l'urbanisation du chef-lieu, au regard du SCOT, tout tènement de plus de 5.000 m² au sein de l'enveloppe urbaine (commune de rang D de l'armature urbaine) doit être considéré comme de l'extension.

Le PLU respecte les préconisations du SCoT en matière de consommation foncière en cumulant 1,5 ha pour ses perspectives de développement.

CONSOMMATION EN DENSIFICATION

Les parcelles non bâties situées en zone U au sein de l'enveloppe urbaine correspondent au potentiel de densification du PLU établit à 1,1 ha. Il s'agit de ne pas consommer de nouveaux espaces naturels en densifiant au sein de l'enveloppe urbaine, en comblement des espaces intersitiels et dents creuses ; et en confortant la structure du chef-lieu et des hameaux annexes.

SECTEUR HORS ENVELOPPE URBAINE

Les secteurs OAP 1 et 2, considérés en extension permettent de mieux définir les contours de l'enveloppe urbaine du Chef-lieu.

Trois bâtiments agricoles situés en dehors des enveloppes urbaines, <u>en zones A et N</u>, sont identifiés au plan de zonage et autorisés à changer de destination au titre de l'article L.151-11-2° du code de l'urbanisme. Ce

changement de destination est autorisé dans la limite de 0,2 ha et « à conditions :

- que la destination ou sous-destination des exploitations agricoles existantes soit le logement à usage d'activité touristique ou la restauration,
- de bénéficier d'une desserte suffisante par les réseaux et la voirie,
- qu'elle ne compromette pas l'activité agricole à proximité,
- d'une bonne intégration dans le site ».

Les pièces règlementaires du PLU encadrent le changement de destination des trois bâtiments en termes de surfaces et d'évolution, ce qui garantit la compatibilité du PLU avec les préconisations du SCoT en la matière.





Au Sud de la commune

Au Nord-Ouest du chef-lieu

Secteurs délimités au titre de l'article L.151.11.2 du CU



Bâtiment pouvant faire l'objet d'un changement de destination

Extraits du plan de zonage mentionnant les bâtiments autorisés à changer de destination au titre du L151-11 2°.

Un Secteur de Taille et de Capacité d'Accueil Limitée (STECAL) a été identifié au sein de l'espace naturel. Les STECAL délimitent, à titre exceptionnel, dans les zones naturelles, agricoles ou forestières, des secteurs

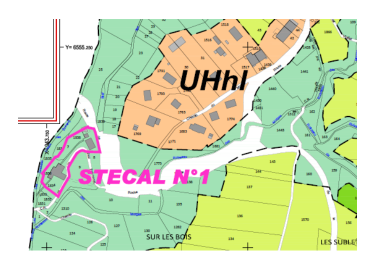
bâtis ou non, dans lesquels peuvent être autorisés (article L.151-13 du code de l'urbanisme) :

- des constructions (à vocation d'activités, de loisirs...);
- des aires d'accueil et des terrains familiaux locatifs destinés à l'habitat des gens du voyage;
- des résidences démontables constituant l'habitat permanent de leurs utilisateurs.

L'inscription de STECAL permet la gestion des activités existantes par le biais du règlement écrit de la **zone N** dans le cas présent. Un STECAL s'accompagne de dispositions spécifiques, ses possibilités de développement sont encadrées. Il ne s'agit pas d'une consommation d'espace agricole ou naturel additionnelle, car l'activité est existante au moment de l'élaboration du PLU, mais d'un outil pour cadrer les possibilités d'évolution de ladite activité.

Dans le **STECAL 1**, à vocation d'activité touristique, situés <u>en zone N</u>, le règlement autorise :

- « l'extension nécessaire au fonctionnement des constructions existantes à condition :
 - qu'elle soit à destination de construction de commerce et activité de service et à sous-destination d'hébergement hôtelier et touristique (pour le STECAL 1).
 - que cette dernière n'excède pas 30 % de l'emprise au sol des constructions existantes.
 - de bénéficier d'une desserte suffisante par les réseaux et la voirie,
 - d'une bonne intégration dans le site.
- la hauteur maximum est de 9 mètres ».



Secteur de Falconnet

3 emplacements réservés sont traduit au règlement graphique. Ils portent sur une surface de 3230 m².

- L'ER n°1 est destiné au réaménagement des berges des Grandes Usses en faveur d'un sentier piéton sur une largeur de 5 mètres. Sa surface indicative est de 440 m².
- L'ER n°2 situé à proximité de la zone OAP 2 en plein cœur du chef-lieu consiste également en l'aménagement d'un linéaire piéton « modes doux » destiné à faire la jonction entre des sentiers se prolongeant en zone agricole et le chef-lieu. Sa surface indicative est de 490 m².
- L'ER n°3 situé à proximité de la zone OAP 1, au chef-lieu vise à prévoir l'agrandissement des équipements adjacents.

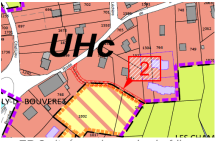
Les extraits du plan de zonage proposés ci-dessous permettent d'identifier les 3 emplacements réservés individuellement et confirment leur superposition avec les zonages N, UE, UHh et AUHh.



ER 1 situé à l'extrémité sud de la commune en bordure des Grandes Usses



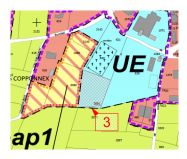
Orthophotographie 2015



ER 2 situé au niveau du chef-lieu, adjacent à l'oap 2



Orthophotographie 2015



ER 3 situé au niveau du chef-lieu, adjacent à l'oap 1



Orthophotographie 2015



Emprise de l'emplacement réservé



N° de l'emplacement réservé (voir liste)

Extraits du plan de zonage sur les 3 emplacements réservés.

Bien que inscrit en zone N pour l'ER n°1, les emplacements réservés ne sont pas comptabilisés dans la consommation d'espace car ils ont vocation d'aménagement publics d'intérêt collectif.

Les milieux naturels concernés par des emplacements réservés sont situés à l'interface avec l'urbanisation et ont vocation à développer les mobilités douces (sentier piéton). Une attention particulière sera portée à l'ER 1 situé à proximité des Grandes Usses au regard du caractère à préserver du boisement de ripisylve identifié comme secteur d'intérêt écologique.

La qualité paysagère

LES SECTEURS D'INTERET PAYSAGER

Au niveau de certains espaces agricoles stratégiques en termes d'ouverture du paysage, des périmètres sont établis au titre de l'article L.151-19 du code de l'urbanisme comme « secteurs d'intérêt paysager ». Sur la commune de **Villy-le-Bouveret**, quatre secteurs sont identifiés :

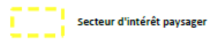
- Deux au nord du chef-lieu, de part et d'autre du hameau de Viollet,
- Deux au sud et à l'est du chef-lieu.



Au nord du chef-lieu

Au sud et à l'est du chef-lieu

Eléments identifiés au titre de l'article L.151.19 du CU



Extraits du plan de zonage sur les « secteurs d'intérêt paysagers » de Villy.

Les dispositions qui s'appliquent dans ces périmètres sont les mêmes que pour les « secteurs d'intérêt écologique ». Elles participent ainsi à la protection de ces espaces ouverts de nature ordinaire puisqu'elles y limitent les constructions nouvelles autorisées en **zones A et N**.

Dans ces « secteurs d'intérêt paysager » situés en zone A sont autorisés :

- « à conditions de ne pas être incompatible avec l'exercice d'une activité agricole, pastorale ou forestière, de ne pas porter atteinte à la sauvegarde des espaces naturels et des paysages, de ne pas modifier l'état ou l'aspect des milieux et de porter atteinte aux fonctionnalités écologiques :
 - les travaux, aménagements, les plantations et affouillements ou exhaussements nécessaires aux constructions autorisées et/ou à la prévention des risques naturels,
- à condition de bénéficier d'une desserte suffisante par les réseaux et la voirie.
 - l'adaptation et la réfection des constructions existantes,
 - l'extension des constructions à destination d'habitation existantes à conditions d'une bonne intégration dans le site, de ne pas compromettre l'activité agricole et que l'extension du bâtiment existant ne dépasse pas, à l'échéance du PLU :
 - une emprise au sol de 30m² dans le cas de constructions ayant une emprise au sol inférieure à 70m²,
 - une emprise au sol de 50m² dans le cas de constructions ayant une emprise au sol supérieure à 70m²,
- les coupes, abattages d'arbres et défrichements, à condition de respecter la règlementation applicable aux Espaces Boisés Classés et aux éléments de la TRAME VEGETALE ».

De plus, uniquement dans les « secteurs d'intérêt paysager » situés en zone N :

- « à conditions de ne pas être incompatible avec l'exercice d'une activité agricole, pastorale ou forestière, et ne de pas porter atteinte à la sauvegarde des espaces naturels et des paysages :
 - les travaux et aménagements nécessaires à l'exploitation agricole et forestière ».

Par ailleurs, l'OAP patrimoniale renforce cela avec sa fiche action 2 « Protéger et mettre en valeur le grand paysage » qui définit les principes suivants pour les « secteurs d'intérêt paysager » :

- « Les nouvelles plantations ne sont admises qu'en remplacement des plantations existantes et ne doivent pas, dans le choix des espèces, perturber l'équilibre du panneau paysagé considéré.
- Les éventuels travaux et installations autorisés dans ces secteurs liés à l'activité agricole ou forestière ne doivent pas perturber l'équilibre de composition des unités de grand paysage décrites à l'état initial de l'environnement, en évitant notamment de créer des points focaux qui perturbent la lisibilité de l'unité de grand paysage concernée ».



Carte de l'OAP patrimoniale mentionnant les secteurs d'intérêts paysagers de Villy.

LA QUALITE DE L'URBANISATION

L'encadrement de **l'aspect extérieur des futures constructions et la préservation du bâti patrimonial** sont des éléments importants pour les élus qui souhaitent mettre en valeur la qualité patrimoniale des paysages et du bâti, marquant l'identité de leur territoire.

Cela se traduit dans le document d'urbanisme, par :

- Des règles spécifiques sur la volumétrie et l'implantation des constructions (article 3 du règlement écrit), la qualité urbaine, architecturale, environnementale et paysagère (article 4 du règlement écrit) et le traitement environnementale et paysager des espaces non bâti et des abords des constructions (article 5 du règlement). Des règles sont à respecter sur le gabarit, la hauteur des bâtiments, leur intégration via le choix des matériaux de façade et de toiture, etc.; et cela pour chaque zone.
- Des principes d'aménagement sont inscrits dans les 2 OAP sectorielles et dans l'OAP patrimoniale (Fiche action 3 « Protéger et mettre en valeur le cadre bâti et ses abords »).

La **fiche action n°3** vise davantage le bâti et prévoit « *la prise en compte de la nature en milieu* « *habité* » *dans les zones U et AU* ».

La fiche action n°2 « Protéger et mettre en valeur le grand paysage » définit les principes « de non perturbation de l'équilibre des unités de grand paysage ; en évitant de créer des points focaux qui perturbent la lisibilité des unités concernées ».

Un des objectifs d'aménagement des **OAP sectorielles** est de « promouvoir une qualité environnementale des constructions et des aménagements » et « notamment pour les espaces collectifs de l'opération ». Cela passe par « la favorisation d'un bon ensoleillement des constructions ». L'objectif d'aménagement est aussi « d'optimiser l'usage de l'espace et d'assurer une bonne intégration des constructions dans le site, en recherchant la meilleure adaptation au terrain naturel en pente ».

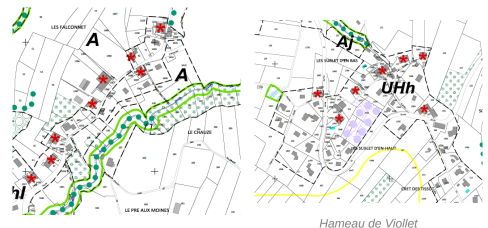
L'utilisation de l'article L.151-19 du code de l'urbanisme pour désigner des secteurs et des bâtis soumis à prescriptions. Certains bâtiments patrimoniaux sont identifiés au plan de zonage au titre de cet article pour leur rôle dans le patrimoine paysager de la commune. Le règlement encadre spécifiquement « les constructions repérées ou situées au sein des PERIMETRES BATIS D'INTERET PATRIMONIAL **OU ARCHITECTURAL** » au titre du L.151-19 du code de l'urbanisme. En effet, **l'article 1.2** du règlement autorise en **zone AUH** :

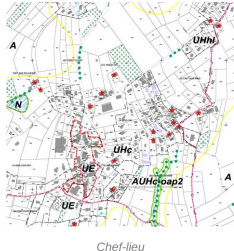
 « l'extension des constructions D'INTERET PATRIMONIAL OU ARCHITECTURAL, si elles sont déjà implantées en limite de l'emprise des voies existantes. »

De plus, en zone A, sont autorisées :

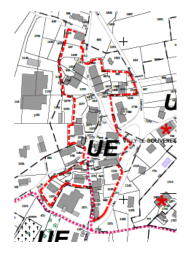
Hameau de Falconnet

- « les constructions neuves dans le cas de reconstruction après démolition,
 - les annexes non accolées et non habitable des constructions principales, dans la limite d'une annexe maximum (hors piscine mais y compris celles existantes) par construction principale ».





Hameau du Bouchet



Périmètre patrimonial du chef-lieu

Extraits du plan de zonage mentionnant les bâtis d'intérêt patrimonial et architectural.

Eléments identifiés au titre de l'article L.151.19 du



 La protection de la ressource en eau par la gestion des rejets au milieu naturel (aspect qualitatif)

Les rejets d'eaux usées, pluviales ou de ruissellement peuvent être source de dégradation de la qualité des cours d'eau.

Afin d'éviter cela, des prescriptions sont énoncées dans le **règlement écrit** à **l'article 8** concernant la desserte par les réseaux, notamment d'eaux usées (**article 8-2**) et eaux pluviales et de ruissellement (**article 8-3**). Ces articles font référence aux dispositions prescrites dans les annexes sanitaires auxquelles toute construction ou installation doit être conforme. L'article 8 intéresse à la fois l'aspect qualitatif et quantitatif de la ressource en eau.

Par ailleurs, la préservation des **berges naturelles** joue aussi un rôle dans la préservation de la ressource en eau en favorisant l'infiltration, en jouant un rôle de « filtre » épurateur et en ralentissant les ruissellements.

La prévention des risques (aspect quantitatif)

Différents aléas naturels ont été identifiés sur le territoire communal dans le diagnostic environnemental, parmi lesquels figurent les phénomènes de crues torrentielles et d'inondations, mais également de mouvements de terrain.

La gestion raisonnée des eaux pluviales, la préservation des cours d'eau et de leur ripisylve, et la fonction hydraulique des zones humides sont des enjeux environnementaux à prendre en compte dans le présent PLU.

La préservation des zones humides et des ripisylves de cours d'eau, véritables zones tampons lors de forts épisodes pluvieux, permet de limiter les risques liés aux écoulements. L'eau est stockée temporairement avant d'être restituée au milieu naturel lorsque le pic de crue est passé.

L'article 5 du règlement de la zone UH, en imposant à « toute opération de construction un minimum d'espaces verts » (c'est-à-dire perméables), favorise l'infiltration à la parcelle ; ce qui contribue à limiter l'importance des écoulements. Cette mesure a un effet favorable sur la prévention des risques liés aux écoulements.

L'article définit donc « un pourcentage minimum d'espaces verts :

- 20% de la surface du terrain dans le secteur UHc,
- 50% de la surface du terrain dans le secteur UHh,
- 70% de la surface du terrain dans le secteur UHhl ».

Le règlement (article 5.1) précise que :

- « En cas de division d'un foncier bâti existant, ce pourcentage doit être maintenu sur le tènement foncier de la construction préexistante.
- Les espaces verts peuvent être répartis soit au sol, soit sur le volume de la construction, et doivent être clairement identifiables et quantifiés dans les demandes d'autorisation d'urbanisme.
- En tout état de cause, il est exigé pour toute opération de construction que la totalité des espaces non affectés soit aménagée en espaces verts. »

L'article 5.4 définit pour sa part « un pourcentage d'espaces perméables correspondant à une part de la surface des espaces libres de toute construction :

- 30% de la surface du terrain dans le secteur UHc,
- 50% de la surface du terrain dans le secteur UHh,
- 70% de la surface du terrain dans le secteur UHhl ».

Il admet que « ces espaces perméables doivent être clairement identifiables et quantifiés dans les demandes d'autorisation d'urbanisme ».

Ce même **article 5.4** introduit le fait que les « places de stationnement de surface doivent être réalisées, sauf contraintes techniques, en matériaux perméables ». Ceci est également précisé dans les principes d'aménagement de **l'OAP sectorielle et de l'OAP patrimoniale** (Fiche action 3) par la « **prise en compte de la nature en ville** » qui se traduit indirectement par des actions en faveur de la gestion quantitative des écoulements :

« maintien de surfaces en pleine terre ou en matériaux drainants au sein des projets de construction, la végétalisation et la plantation des pieds de façades des constructions et de leurs toitures, le maintien de surface « perméable » notamment pour les stationnements, l'insertion paysagère des ouvrages nécessaires à la rétention des eaux pluviales... ».

De plus, dans les OAP sectorielles 1 et 2 il est précisé que :

« Pour les espaces collectifs, notamment les circulations piétonnes, il doit être recherché une réalisation en matériaux perméables au sein d'une ambiance à dominante végétalisée. Ils doivent, sauf contraintes techniques, en priorité contribuer à une gestion « douce » des eaux pluviales. L'article 8.3 traite de l'évacuation des eaux pluviales et de ruissellement. Cet article fait référence aux dispositions techniques prescrites dans les annexes sanitaires auxquelles toute construction ou installation doit être conforme. Les pistes d'actions de gestion des eaux pluviales proposées par les annexes sanitaires respectent les principes suivants, qui sont mis en œuvre dans le document d'urbanisme :

- « Préserver les milieux aquatiques (cours d'eau, zones humides) dans leur état naturel. En effet les milieux aquatiques ont des propriétés naturelles d'écrêtement. L'artificialisation de ces milieux (chenalisation des rivières, remblaiement des zones humides...) tend à accélérer et concentrer les écoulements.
- Préserver/restaurer les champs d'expansion des crues: cette action peut être facilitée par une politique de maîtrise foncière.
- Favoriser les écoulements à ciel ouvert : préférer les fossés aux conduites ou aux cunettes, préserver les thalwegs.
- Compenser l'imperméabilisation par des dispositifs de rétention et/ou d'infiltration. En effet l'imperméabilisation tend à diminuer l'infiltration et à augmenter le ruissellement. Cette action peut être mise en œuvre par l'intermédiaire d'un règlement eaux pluviales communal.
- Orienter les choix agricoles en incitant à éviter les cultures dans les zones de fortes pentes, à réaliser les labours perpendiculairement à la pente, à préserver les haies...
- Veiller au respect de la législation dans le cadre de la réalisation de travaux notamment la loi sur l'eau ».

L'article 1.2 du règlement émet enfin une mention spéciale qui rend toute intervention d'urgence possible en cas de nécessité pour la sécurité publique et ce, dans les zones N, Ne et A: « sont autorisés [...] les travaux et aménagements nécessaires aux constructions autorisées et/ou à la prévention des risques naturels ».

▶ Enjeu transversal 2 : Le développement d'une stratégie énergétique globale qui vise à réduire les consommations liées aux transports et à l'habitat.

L'enjeu environnemental et transversal n°2 exprimé en conclusion de l'état initial de l'environnement, vise « le développement d'une stratégie énergétique globale en faveur de la réduction des consommations liées aux transports et à l'habitat ».

La mise en œuvre de l'enjeu se traduit de la façon suivante :

- Structurer et organiser le territoire pour réduire les déplacements en voiture individuelle, et proposer des modes de déplacement alternatifs en faveur de la sécurité des personnes : limiter le trafic routier et son impact sur la qualité de l'air et sur l'environnement sonore,
- Développer des <u>formes urbaines et architecturales peu consommatrices</u> <u>d'énergie</u> et favoriser l'utilisation d'énergies renouvelables,

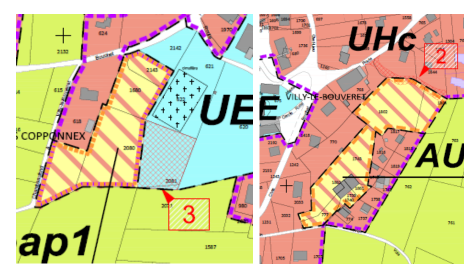
La partie ci-après analyse la façon dont le PLU prend en compte l'enjeu environnemental à travers ses pièces réglementaires : le règlement et les OAP.

La structuration du territoire et la mixité des fonctions

LISIBILITE DES ENVELOPPES URBAINES

La lisibilité des espaces bâtis passe par des franges nettes de l'espace urbanisé, des villages facilement identifiables et une structuration de l'urbanisation des pôles bâtis. Ceci est pris en compte dans le PLU :

 Les deux zones d'aménagement futur sont classées en zones AUHc et s'inscrivent soit en dent creuse, soit en continuité de l'urbanisation existante du chef-lieu de Villy-le-Bouveret. Leur positionnement offre une meilleure définition de la silhouette urbaine.





Secteur AUHc-OAP 2



Zone à vocation dominante de confortement des fonctions de centralité

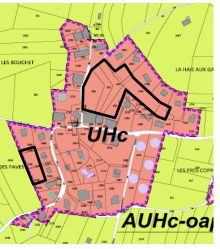
Secteurs délimités au titre de l'article L.151.6 du CU



Secteur soumis à Orientation d' Aménagement et de Programmation (OAP)

Extraits du plan de zonage sur les zones d'OAP sectorielles.

Des parcelles non bâties entourées par l'urbanisation existante sont classées en <u>zones U</u> au sein de l'enveloppe urbaine. L'urbanisation de ces dernières joue un rôle dans la lecture des paysages, en marquant des limites nettes des hameaux tout en permettant de combler des « dents creuses » sans consommer d'espaces naturels et agricoles en discontinuité.





Dent creuse à urbaniser au niveau du hameau du Bouchet

Extrait du plan de zonage sur le hameau du Bouchet identifiant plusieurs dents creuses, confirmées par l'orthophotographie.

DENSIFICATION

Au niveau des cinq pôles urbanisés de la commune, les zonages favorisent la **densification** dans une logique de confortement et d'optimisation du tissu urbain. Les **règlements écrits et graphiques** traduisent cela via l'identification de zones d'habitats de densités différentes :

- « Secteur UHc, concernant le chef-lieu et Le Bouchet, incitant à la densification, à la mixité de l'habitat et des fonctions urbaines ; le Coefficient d'Emprise au Sol (CES) est de 0,50.
- Secteur UHh, concernant Viollet, à vocation d'habitat résidentiel, le CES est de 0.25.
- Secteur UHhl, concernant les hameaux de Falconnet et de Bestia, à vocation d'habitat résidentiel mais soumise à des conditions limitatives de développement, le CES est de 0,20 ».

Il est toutefois précisé par l'article 3.1 que le « Coefficient d'Emprise au Sol ne s'applique pas pour les constructions en "dent creuse" au sein d'un groupement bâti en bande et/ou mitoyen ».

MIXITE SOCIALE ET FONCTIONNELLE

Trois « périmètres de mixité sociale » sont délimités au titre de l'article L.151-15 du code de l'urbanisme au niveau du chef-lieu, du hameau du Bouchet et de celui de Viollet. Les zonages intéressés, énoncés ci-dessus, mentionnent la possibilité de la mixité de l'habitat et des fonctions.





Chef-lieu et Le Bouchet

Viollet

Secteurs délimités au titre de l'article L.151.15 du CU



Extrait du plan de zonage sur les périmètres de mixité sociale délimités au titre de l'article L.151.15 du code de l'urbanisme.

Les OAP sectorielles n°1 et n°2, identifiées au sein du périmètre de mixité du chef-lieu, se sont fixées comme objectif d'aménagement « d'organiser le développement d'un secteur d'habitat de moyenne densité, participant à la structuration villageoise du chef-lieu et permettant une diversification du logement et une mixité sociale ».

Les programmes de construction de l'oap 1 « les prés de Copponex » et de l'oap 2 « les champs devant » devront permettre :

- « une densité minimum de 20 logements à l'hectare en habitat intermédiaire.
- la réalisation de logements sociaux».

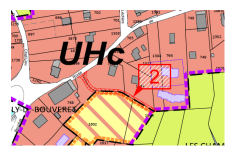
De plus, la recherche de mixité des fonctions et des habitats ainsi que la densification favorisent la proximité et donc la diminution de l'utilisation de véhicules motorisés ; ce que le règlement graphique traduit également comme point fort du PLU pour structurer l'espace. En effet, les deux OAP sectorielles se situent à proximité de l'école et les emplacements réservés n°1 et 2 ont vocation de développement des liaisons « modes doux » sur la commune.





ER 1 situé à l'extrémité sud de la commune en bordure des Grandes Usses

Orthophotographie 2015







Orthophotographie 2015



Emprise de l'emplacement réservé



N° de l'emplacement réservé (voir liste)

Extraits du plan de zonage sur les 2 emplacements réservés concernés.

Les modes de déplacements alternatifs à la voiture individuelle

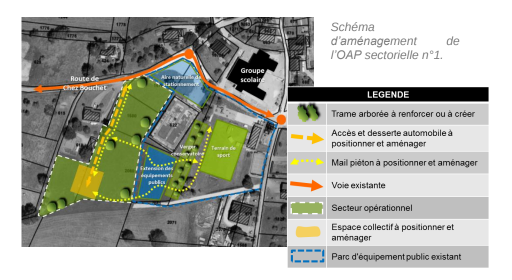
La problématique des déplacements est importante sur la commune, en raison de sa situation géographique aux portes des agglomérations genevoise et annécienne qui constituent des pôles d'emplois dynamique et engendre un trafic significatif pour les déplacements domicile-travail.

Le projet politique considère cette problématique des transports et souhaite encourager l'évolution des modes de déplacements, en créant notamment des liaisons modes doux.

Tel qu'indiqué plus tôt, le PADD s'est fixé comme objectif I.3.b de « prendre part, au regard des possibilités et des caractéristiques de la commune, à la nécessaire évolution des modes de déplacement ». L'objectif est spécifié en vue de sa mise en œuvre et traduit de la façon suivante : « Examiner la possibilité de diversifier, sécuriser et mailler les modes de déplacements alternatifs à l'automobile, notamment les chemins pour randonnée pédestre, équestre et cycliste, en particulier entre le Chef-lieu et les hameaux proches ».

L'OAP sectorielle n°1 s'est explicitement fixée comme objectifs d'aménagements :

- « d'organiser les dessertes automobiles et piétonnes du site en lien avec le cœur du village et les équipements publics voisins.
- De rechercher un maillage piéton entre le secteur d'habitat, le cœur du chef-lieu et le parc des équipements publics en limite Ouest du site.
- D'utiliser un seul accès depuis la route de Chez Bouchet pour desservir le secteur ».



L'OAP sectorielle n°2 s'est explicitement fixée comme objectifs d'aménagements :

- « d'organiser les dessertes automobiles et piétonnes du site en lien avec le cœur du village.
- De rechercher un maillage piéton entre les secteurs d'habitat et le cœur du chef-lieu.
- D'utiliser un seul accès par tranche opérationnelle, l'un à l'appui du chemin du Lavieu et l'autre depuis la route de Chez Bedonnet. »

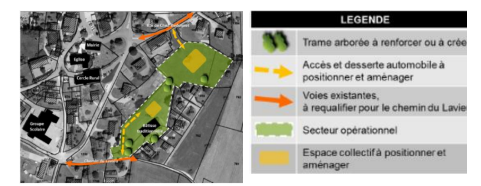


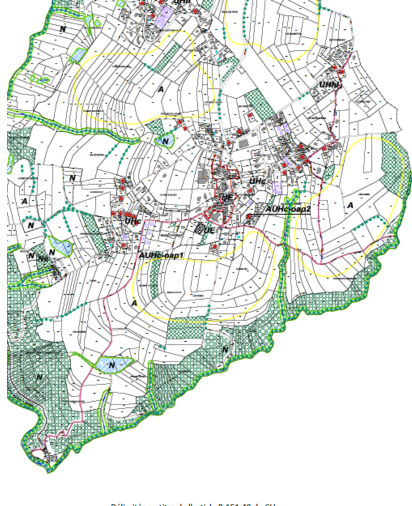
Schéma d'aménagement de l'OAP sectorielle n°2.

L'article 6 du règlement écrit de l'ensemble des zones favorise également l'utilisation du vélo en précisant que « Le stationnement [...] des vélos doit correspondre aux besoins des constructions autorisées ». Pour les zones A et N, il est précisé en complément que « le stationnement [...] doit être assuré en dehors des voies publiques ou de desserte collective ».

Dans les **zones UH et AUH**, l'article 6.2 « Stationnement des vélos », impose « pour les opérations de 4 logements et plus : un local spécifique fermé ou couvert d'une superficie minimale de 3 m², et facile d'accès, correspondant à 0,75 m² par logement pour les logements jusqu'à deux pièces principales et 1,5 m² par logement pour les autres ».

Le règlement graphique traduit également l'effort du PLU en termes de gestion des déplacements motorisés avec l'indication de deux **emplacements** réservés destinés à l'aménagement de liaisons « mode doux » au niveau du Chef-lieu et à proximité des Usses pour le loisir.

Enfin, **le règlement** prend en considération les « *itinéraires de randonnée d'importance locale et départementale* » et les traduit visuellement à l'échelle communale par un linéaire au titre de l'article **R.151.48** du code de l'urbanisme. A **Villy-le-Bouveret**, l'itinéraire de randonnée traverse de l'Est vers le Sud le territoire, en passant par le chef-lieu, Le Bouchet et Bedonnet.



Délimités au titre de l'article R.151.48 du CU

Itinéraires de randonnée d'importance locale ou

Extrait du plan de zonage identifiant l' « itinéraire de randonnée » identifié au titre du R.151-48 du code de l'urbanisme.

Performances énergétiques de l'habitat

Le résidentiel étant le premier secteur consommateur d'énergie ; c'est tout naturellement que des moyens d'action sur l'habitat sont mis en place à l'échelle de la commune. Le PLU permet en effet l'amélioration des performances énergétiques de l'habitat via l'utilisation des énergies renouvelables et de techniques favorables aux économies d'énergies.

Le projet politique de la commune formule également la volonté de « Soutenir une gestion "raisonnée" de la ressource, et de promouvoir les économies d'énergie » (axe II.1.c).

Les deux OAP sectorielles se sont fixées comme objectif d'aménagement commun « de promouvoir une qualité environnementale des constructions et des aménagements, notamment pour les espaces collectifs de l'opération ».

Concrètement, cet objectif est mis en application à travers les principes d'architecture et de qualité des constructions, qui prévoient :

 « La prise en compte des économies d'énergies, des énergies renouvelables, de la gestion des eaux pluviales et de l'éco construction sont des préoccupations fortes de la commune.

Cette prise en compte peut nécessiter la mise en œuvre de techniques et de matériaux adaptés, et générer des architectures spécifiques, notamment dans l'expression des toitures, ce qui n'exclue pas la recherche d'une intégration dans le site et le grand paysage, notamment par le choix des teintes et matériaux employés tant en façades qu'en toitures, ainsi que leur gabarit ».

Des dispositions concernant les toitures et les façades sont également énoncées.

- « Au regard des perceptions lointaines et/ou dominantes de l'opération et de la volonté collective, les constructions doivent, sur l'ensemble du site, comporter une part dominante de toitures à pans, et une cohérence dans l'emploie de matériaux et de teintes doit être recherchée.
- Une part de toitures plates ou à faible pente est admise. Dans ce cas, ces dernières doivent être végétalisées.
- Les fenêtres de toit, les verrières et les lucarnes sont autorisées en toiture.
 Leur positionnement et leur nature doivent être traités en cohérence et en harmonie avec le rythme et la modénature des façades.

- Les panneaux solaires et/ou photovoltaïques, s'ils sont positionnés en toiture, doivent être :
 - dans le cas de toiture à pans, partiellement intégrés dans le plan du pan concerné.
 - dans le cas de toiture plate, disposés harmonieusement et de sorte à limiter leurs perceptions depuis l'espace collectif de proximité.
- Une « durabilité » des matériaux employés en façades doit être recherchée.
- Un bon ensoleillement des pièces de vie doit, dans la limite des contraintes du plan de masse, être privilégié.
- L'emploi du bois est autorisé en façades, toutefois l'aspect « minéral » doit être dominant, et les teintes vives et/ou criardes sont à proscrire ».

Les performances énergétiques de l'habitat sont mises en avant dans le présent projet de PLU, dans le respect de l'enjeu paysager.

L'article 4.2 du règlement sur « l'aspect des toitures » autorise, en zone UH, AUH « l'usage de panneaux solaires, thermiques ou photovoltaïques », sous certaines conditions : respect de la pente générale du toit, intégration et aspect non réfléchissant. L'article 4.1 des zones UH et AUH sur « l'aspect des façades » indique en revanche que « l'usage de panneaux solaires, thermiques et photovoltaïques n'est pas autorisé en façade ».

Les toitures végétalisées sont également autorisées par l'article 4.2, en particulier lorsqu'il s'agit de « toitures terrasse, plates ou à faibles pentes ». Cette végétalisation revêt de multiples atouts : elle permet une certaine intégration paysagère, peut contribuer à la trame végétale et servir d'espace relai (pour les espèces d'insectes notamment). Elle participe à la rétention des eaux pluviales à l'échelle de la parcelle et confère une isolation supplémentaire du toit.

De plus, certaines adaptations du règlement écrit sont permises en cas de « constructions principales faisant preuve d'exemplarité énergétique ou environnementale, ou pour les constructions réputées à énergie positive (BEPOS) :

 le coefficient d'emprise au sol des constructions dans les zones UH et AUH (article 3.1), peut être augmenté de 10 % par rapport au coefficient en vigueur». Le Code de l'urbanisme permet également au règlement du PLU d'encadrer les « performances énergétiques et environnementales des constructions » dans **l'article 4.4**. Pour autant, cette possibilité n'est pas utilisée ici.

Enfin **l'OAP patrimoniale** émet des prescriptions d'aménagement en faveur de la qualité énergétiques des constructions par l'intermédiaire de **la fiche action 3**, en permettant l'aménagement d'espaces de stationnement et de toitures végétalisés et en privilégiant la végétalisation des pieds de façades.

En revanche, « ces dispositions sur l'aspect des toitures ne s'appliquent pas :

- aux dalles supérieures des parcs de stationnement souterrains ou semienterrés, aux vérandas, aux verrières, aux couvertures de piscine.
- aux constructions à destination d'équipements d'intérêt collectif et services publics, qui doivent toutefois s'intégrer dans le site.
- aux constructions repérées ou situées au sein des PERIMETRES BATIS D'INTERET PATRIMONIAL OU ARCHITECTURAL » situées en zones UH et AUH (comme le précise l'article 4.2 du règlement) pour lesquelles l'OAP patrimoniale précise des préconisations spécifiques.

5.2 Analyse des effets attendus de la mise en œuvre du PLAN sur l'environnement

L'analyse des effets attendus de la mise en œuvre du plan sur l'environnement propose une analyse structurée thématique par thématique. Les incidences sont qualifiées de favorable ou défavorable. Alors qu'une incidence favorable du PLU sur l'environnement et considérée comme une mesure d'évitement ; une incidence défavorable appelle une ou des mesures pour réduire puis compenser les effets résiduels persistants. Enfin, une synthèse de ces effets et mesures est également proposée pour conclure la partie.

5.2.1 Effets sur la biodiversité et la dynamique écologique

Rappel des enjeux dégagés de l'état initial de l'environnement

Domaine	Enjeux	Niveau d'enjeux
	Les espaces naturels et agricoles riches en biodiversité et leurs espèces associées (zones humides, cours d'eau et leurs ripisylves).	
Biodiversité et dynamique écologique	La diversité et la perméabilité des milieux au sein des espaces dits de nature- ordinaire (milieux agricoles, boisés, humides) facilitant les déplacements des espèces.	Modéré
	La maitrise de l'extension des enveloppes urbaines le long des axes routiers.	

Les réservoirs de biodiversité

Les effets du PLU sur les réservoirs de biodiversité (zone humide et cours d'eau sur le territoire de Villy-le-Bouveret) sont favorables. En effet, les

trames de « secteur d'intérêt écologique » et « zone humide » utilisées au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme permettent de prendre en compte et de préserver les particularités des réservoirs de biodiversité.

L'OAP patrimoniale vient conforter le règlement des zonages – N et A - concernés et les trames employées au titre du L.151-23 par des dispositions complémentaires.

▶ La nature ordinaire

Le PLU a un **effet favorable** sur les éléments composants la nature ordinaire, notamment les **vergers et les haies remarquables** qu'il identifie par une « trame végétale » au titre du L.151-23. Pour souligner cela, le PLU identifie des surfaces et linéaires boisés sans que ceux-ci ne soient reconnu par un statut environnemental. Le **zonage Ne** est également associé à des éléments de trame végétale.

Le PLU a également un **effet favorable** sur les **espaces boisés** qu'il identifie au titre du L.113-1 comme « espace boisé classé ». L'exploitation de ces espaces boisés identifiés doit ensuite faire l'objet d'autorisation.

Les espaces de nature ordinaire sont également concernés par les deux secteurs d'aménagement futurs encadrés par des **OAP sectorielles**. Considérant la localisation des deux secteurs en comblement de dents creuses ou en continuité de l'urbanisation existante, considérant qu'ils ne se situent pas à proximité de secteurs d'intérêts pour la faune, la flore et leurs déplacements ; l'effet du PLU sur les espaces de nature ordinaire est qualifié de favorable.

De plus, le SCoT du Bassin annécien prescrit que lorsqu'un « espace de nature ordinaire existe entre une zone déjà urbanisée et un « réservoir de biodiversité » ; il doit être préservé et ne pas accueillir de nouveaux projets ». Le projet de PLU de **Villy-le-Bouveret** respecte cette préconisation au regard du positionnement des deux secteurs d'aménagement futurs qui ne se situent pas à l'interface entre espace urbanisé et réservoir biologique.

A une échelle plus fine, les secteurs d'OAP prennent également en compte la nature ordinaire en identifiant des trames arborées existantes à préserver à l'échelle de l'opération.

Pour finir, en s'attachant à la prise en compte de la nature en milieu habité via l'OAP patrimoniale, le PLU à un effet favorable, à l'échelle des pôles urbanisés, sur les composantes de la nature ordinaire. De plus un zonage

spécifique autorisant les jardins partagés est proposé (**zone Aj**). Ce type de zonage est bénéfique à la préservation de la nature en ville.

► Les continuités et corridors écologiques

Les effets du PLU sur la dynamique écologique du territoire sont **favorables**. Le PLU préserve les réservoirs de biodiversité, comme détaillé ci-avant ; quant aux espaces de nature ordinaire ils sont également préservés dans le projet de PLU. Les axes de déplacement traversent justement ces espaces naturels et/ou agricoles identifiés comme réservoirs de biodiversité ou espaces de nature ordinaire.

Le PLU identifie les axes de déplacement de la faune sauvage à travers le PADD ce qui est favorable au maintien de la dynamique écologique du territoire.

Il réglemente les **clôtures agricoles** en **zones N et A** (règlement article 4.3, OAP sectorielles et patrimoniales) ; supports des **axes de déplacement et de la continuité écologique intermassif**, de façon à permettre les passages de faune ce qui est également **favorable**.

Pour finir, en s'attachant aux continuités écologiques par l'intermédiaire de l'OAP patrimoniale; le PLU à un effet favorable sur la fonctionnalité écologiques.

► Consommation d'espaces naturels et agricoles

Concernant la consommation d'espaces naturels et agricoles ainsi que les prescriptions du SCoT en la matière ; le PLU respecte ce qu'il a le droit de consommer dans une logique de développement soutenable ; conformément au souhait du PADD. Le PADD précise que 2 ha maximum d'espaces agricoles et naturels peuvent être consommés à échéance du PLU. Le PLU respecte ces préconisations en cumulant 1,5 ha pour ses perspectives de développement.

Les **deux secteurs d'OAP** s'inscrivent en dent creuse et en continuité de l'urbanisation existante. Les espaces consommés par le PLU n'altèrent pas d'espaces naturels ou agricoles riches comme les réservoirs de biodiversité, ce qui est **favorable**.

Seuls trois bâtiments sont identifiés comme étant autorisés à changer de destination à l'échelle de la commune ; leur développement est limité et ne doit pas compromettre les espaces agricoles situés à proximité.

Un STECAL est situé en **zone N**. Considérant qu'ils ne portent pas atteinte à la naturalité des sites et qu'il s'agit d'encadrer une activité existante, son effet n'est pas défavorable en matière de consommation d'espace.

Les **3 emplacements réservés** de la commune inscrits en zones N et U portent sur une surface totale approximative de 2930 m². Les secteurs concernés ne présentent pas d'intérêt écologique identifié ou avéré à ce jour même si une vigilance particulière sera portée à l'aménagement de l'ER n°1 situé le long des Grandes Usses.

Les ER n'impactent pas le fonctionnement global du réseau écologique (les axes de déplacement de la faune). Le seul impact défavorable retenu est la consommation de milieux à caractère naturel et agricole bien qu'elle ne soit pas comptabilisée comme telle.

En outre, l'effet cumulé des emplacements réservés est **favorable** au regard d'autres thématiques comme :

- les risques: avec la sécurisation des usagers et promeneurs désirant circuler au sein du Chef-lieu ou en bordure des Usses à pieds par l'aménagement de « linéaires piétons »,
- l'énergie : avec l'aménagement de liaisons «modes doux », permettant notamment d'effectuer des déplacements courtes distances à pieds tout en étant en sécurité (ex : déplacements domicile/ école).

En résumé, la consommation d'espaces naturels et agricoles liée au projet de PLU de **Villy-le-Bouveret** correspond à la surface cumulée de :

- PC et PA délivrés depuis l'opposabilité du SCoT = 1,8 ha,
- l'OAP 1 et l'OAP 2 = 1,4 ha, dont 1ha seulement sont considérés comme en extension de l'enveloppe urbaine.

Considérant une consommation d'espaces naturels et agricoles de 1 ha pour les OAP et de 1,8 ha consommés depuis l'opposabilité du SCoT, sur un total de 311 ha d'espaces naturels et agricoles sur le territoire communal (soit 0,8%); le projet de PLU respecte les 3,5 ha de consommation foncière préconisée lors du cadrage avec le SCoT. Au regard du cadrage avec le SCoT, le PLU a donc un **effet favorable** en matière de consommation d'espace agricole et naturel.

Le tableau ci-après synthétise les incidences du plan sur l'environnement en matière de biodiversité et dynamique écologique. Les incidences sont qualifiées de favorable ou défavorable. Une incidence favorable du PLU sur l'environnement est considérée comme une mesure d'évitement ; une incidence défavorable appelle une ou des mesures de réduction. Si des effets défavorables persistent après l'application de la mesure de réduction, le plan prévoit des mesures de compensation.

Synthèse

Favorables / mesures d'évitement :

- Préservation des « réservoirs de biodiversité » par :
 - Le classement en zone N.
 - Les dispositions de l'OAP patrimoniale.
 - Les surtrames au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme : « secteur d'intérêt écologique » et « zone humide ».
- Préservation de la nature ordinaire par :
 - La trame « espaces boisés classés » au titre de l'article L.113-1 du code de l'urbanisme.
 - La « trame végétale » au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme, associée à un zonage de type Ne
 - La préservation des « trames arborées existantes » au sein des secteurs d'OAP sectorielle.
 - La « prise en compte de la nature en milieu habité » par les dispositions de l'OAP patrimoniale et l'emploi d'un zonage Aj.
- Préservation de la dynamique écologique par :
 - Le maintien de la fonctionnalité du réseau écologique par le classement des espaces concernés en zones A et N.
 - Les dispositions de l'OAP patrimoniale (fiche action 1): par exemple, il s'agit de prendre en compte les axes de déplacements de la faune sauvage lors de l'implantation de nouvelles constructions.

Incidences attendus

	 Un règlement instaurant des « clôtures de type agricole » en zones N et A, support de la dynamique écologique. 		
	La consommation d'espaces naturels et agricoles par :		
	- Le respect des 3,5 ha fixés par le SCoT.		
	 Le changement de destination des bâtiments existant permet de ne pas consommer d'espaces naturels et agricoles supplémentaires. 		
	Défavorables :		
	 Consommation d'espace à caractère naturel et agricole par les emplacements réservés et les zones d'ouverture à l'urbanisation. 		
	Mesures de réduction des incidences défavorables :		
	 La consommation d'espaces est réfléchie en continuité de l'existant et respecte les prescriptions du SCoT. 		
Mesures	 Les OAP et le règlement prennent des dispositions en faveur de la prise en compte de la nature en milieu habité et de la préservation des plantations existantes. 		
envisagées	 L'analyse des statuts environnementaux sur la commune n'a pas mis en avant d'enjeux écologique majeur sur les zones d'ouverture à l'urbanisation. 		
	Incidences résiduelles et mesures de compensation :		
■ Sans objet.			

Synthèse des incidences attendus du projet de PLU sur l'environnement et justifiant à ce titre de mesures.

5.2.2 Effets sur le Paysage

Rappel des enjeux dégagés de l'état initial de l'environnement

Domaine	Enjeux	Niveau d'enjeux
	Le maintien du caractère naturel et boisé des espaces forestiers pour les grands équilibres du paysage communal et son identité.	
	Le maintien de la netteté des franges boisées au profit de la lisibilité du paysage communal.	
	La préservation de la pérennité de l'activité agricole en faveur du maintien du caractère ouvert de ces espaces.	Fort
Paysage	La limitation de l'extension linéaire et dispersée de l'urbanisation au profit de la lisibilité de ces paysages et la recherche d'une certaine densité des opérations futures, permettant des économies d'espace.	
	La maîtrise de la production architecturale contemporaine dans les espaces où la ruralité domine.	
	La préservation des éléments boisés et végétaux ponctuels qui caractérisent les espaces agricoles (bosquets, haies, ripisylves).	

	Le développement de l'armature des espaces publics et la recherche d'un rapport qualitatif entre espaces publics et privés, au profit du confortement de "l'urbanité" du chef-lieu et de la qualité de son cadre de vie.	
Paysage	Le traitement des franges bâties, dans un objectif de "réparation paysagère" au profit de la lisibilité de l'enveloppe urbaine.	Fort
	La structuration urbaine des abords de la RD127 au profit du renforcement de la qualité paysagère de la traverse.	
	La réussite du projet de confortement du Chef-lieu, afin qu'il contribue à sa structuration et au renforcement de son caractère villageois.	

Les effets du PLU sur le paysage sont **favorables** à la fois pour le « grand paysage » et pour le « petit paysage ». En faveur du grand paysage, le PLU définit des « secteurs d'intérêt paysager » au titre de l'article **L.151-19** du code de l'urbanisme. La définition de ces secteurs favorise le maintien des espaces agricoles garants de l'ouverture paysagère. **L'OAP patrimoniale** émet également des principes à respecter dans les « secteurs d'intérêt paysager ».

L'urbanisation est réfléchie en densification, et en comblement des dents creuses pour favoriser une frange urbaine nette dans une recherche d'intégration paysagère des villages.

Les OAP sectorielles sont situés :

 en comblement d'une dent creuse au sein du chef-lieu dans le cas de l'oap 2. En confortement de l'enveloppe urbaine du chef-lieu pour l'oap 1.

Dans les deux cas, la position des zones d'aménagement futures renforce la lisibilité du village sur le plan paysager en affirmant une limite urbaine mieux définie.

Enfin, la **trame végétale** (haies et vergers) est qualifiée au titre de l'article **L.151-23** du code de l'urbanisme, ce qui est positif pour le réseau écologique et contribue au maintien de **l'attrait paysager** de la commune.

En faveur des composantes du « petit paysage » cette fois, le PLU situe « des constructions et ensembles bâtis d'intérêt patrimonial et architectural » au titre du L.151-19 du code de l'urbanisme. Le règlement écrit utilise les articles 4 et 5 pour fixer les règles d'implantation des constructions. Les OAP sectorielles et l'OAP patrimoniale développent également des mesures paysagères en réglementant les abords et les aspects des constructions à leur échelle respective.

Synthèse

Incidences

attendus

Le tableau ci-après synthétise les incidences du plan sur le paysage. Les incidences sont qualifiées de favorable ou défavorable. Une incidence favorable du PLU sur l'environnement est considérée comme une mesure d'évitement; une incidence défavorable appelle une ou des mesures de réduction. Si des effets défavorables persistent après l'application de la mesure de réduction, le plan prévoit des mesures de compensation.

Favorables / mesures d'évitement :

- La préservation des composantes du « grand paysage » (haies, verges, etc.) par :
 - La « trame végétale » au titre du L.151-23 du CU.
 - La définition de « secteurs d'intérêt paysager » au titre de l'article L.151-19 du code de l'urbanisme.
 - Les dispositions de l'OAP patrimoniale sur les « secteurs d'intérêt paysager »
 - Une meilleure définition des silhouettes urbaines par l'aménagement des « dents creuses » en priorité.

PLU de la commune de VILLY LE BOUVERET – Rapport de Présentation

	 La préservation de la qualité du « petit paysager » (densification, règles architecturales et gestion des abords) par : 		
	 La définition de « construction d'intérêt patrimonial » au titre de l'article L.151-19. 		
	- Des articles 4 et 5 du règlement écrit.		
	 Des dispositions des OAP sectorielles et de l'OAP patrimoniale. 		
	Défavorables :		
	■ Sans objet.		
Mesures	Mesures de réduction des incidences défavorables : Sans objet.		
envisagées	Incidences résiduelles et mesures de compensation :		

Synthèse des incidences attendus du projet de PLU sur l'environnement et justifiant à ce titre de mesures.

5.2.3 Effets sur la ressource en eau

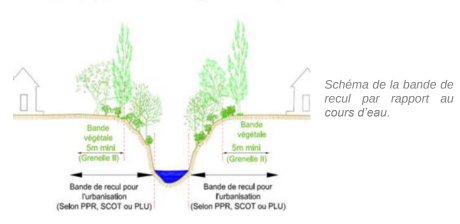
Hiérarchisation des enjeux environnementaux

Domaine	Enjeux	Niveau d'enjeux pour le projet de révision
	La protection de la ressource en eau potable et la lutte contre les pollutions.	
	La maitrise des rejets aux cours d'eau notamment liés à l'assainissement non- collectif.	
Ressource en eau	La dynamique de développement urbain face aux évolutions des capacités d'assainissement et d'alimentation en eau potable, étant donné le bilan quantitatif global déficitaire du bassin versant des Usses.	Fort
	La prise en compte des eaux de ruissellement dans les zones d'urbanisation futures.	

Les effets du PLU sur la ressource en eau sont favorables :

Préservation des zones humides et des cours d'eau ainsi que leur ripisylve par un zonage A ou N doublé d'une trame au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme qui identifie une bande tampon de 5 mètres depuis l'axe central du cours d'eau. En bordure de cours d'eau, l'OAP patrimoniale assure également le maintien en l'état naturel des berges.

Cours d'eau au talweg très marqué



- La gestion des eaux usées et des eaux pluviales est encadrée par les annexes sanitaires auxquelles le règlement écrit (article 8) fait référence. Les OAP sectorielles et patrimoniales intègrent également la gestion des eaux de pluie et des eaux usées à travers leurs prescriptions d'aménagement.
- Quant aux capacités d'alimentation en eau potable, celles-ci ont bien été prises en compte dans la définition du développement futur de la commune et des solutions de sécurisation quantitative de la ressource sont en cours pour répondre aux besoins supplémentaires engendrés par la croissance démographique prévisionnelle à l'échelle intercommunale de la Communauté de communes Pays de Cruseilles (CCPC).

Synthèse

Le tableau ci-après synthétise les incidences du plan sur la ressource en eau. Les incidences sont qualifiées de favorable ou défavorable. Une incidence favorable du PLU sur l'environnement est considérée comme une mesure d'évitement; une incidence défavorable appelle une ou des mesures de réduction. Si des effets défavorables persistent après l'application de la mesure de réduction, le plan prévoit des mesures de compensation.

Favorables / mesures d'évitement :

- Sur les milieux naturels :
 - Les zones humides, cours d'eau et ripisylves sont majoritairement préservés par un classement en N.
 - Les zones humides, cours d'eau et ripisylves sont également préservé par l'identification d'une bande tampon inconstructible de 10 mètres afin de garantir le bon fonctionnement des milieux. Cette bande tampon est matérialisée au plan de zonage par la trame « secteur d'intérêt écologique » au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme.
- Pour l'AEP, l'assainissement et les eaux pluviales :
 - La gestion des eaux usées et des eaux pluviales est encadrée par l'article 8 du règlement écrit qui renvoi aux annexes sanitaires.
 - Les annexes sanitaires : raccordement systématique des nouvelles habitations à l'assainissement collectif.
 - Le développement de la commune est conditionné par les capacités d'alimentation en eau potable et les solutions quantitatives recherchées pour prévenir le déficit.
 - Raccordement des habitations à l'assainissement collectif dans les hameaux équipés.

Défavorables :

 Augmentation des besoins en eau potable et de raccordement à l'assainissement collectif proportionnellement à l'accueil de nouveaux résidents.

Incidences attendus

	Mesures de réduction des incidences défavorables :
Mesures envisagées	 Le faible développement permis par le PLU n'engendrera pas une augmentation significative des besoins en eau.
	 Mise en place de solutions quantitative pour palier à la ressource AEP déficitaire.
	Incidences résiduelles et mesures de compensation : Sans objet.

Synthèse des incidences attendus du projet de PLU sur l'environnement et justifiant à ce titre de mesures.

5.2.4 Effets sur les sols et sous-sols

Rappel des enjeux dégagés de l'état initial de l'environnement

Domaine	Enjeux	Niveau d'enjeux
Sols et sous-sols	La qualité d'usage des sols.	Faible

Le PLU a un **effet défavorable** sur la consommation de terres agricoles et de milieux naturels par le positionnement **d'emplacements réservés** destinés à l'aménagement de liaisons « modes doux » en zones N et U. En revanche un **zonage Aj à vocation de jardin partagé** est pertinent en termes de qualité des sols.

La **zone Ne** organise l'accueil du stationnement en lien avec l'activité de loisirs. En outre l'espace de stationnement prévoit d'être réalisé en matériaux perméable pour éviter l'altération des sols. Les principaux effets attendus et supposés sont :

- Le tassement de la 1ère strate pédologique.
- Une érosion de surface accélérée.

L'ouverture de deux zones à l'urbanisation à nécessairement une incidence sur l'artificialisation des sols. L'OAP 1 présente un faciès naturel intégré entre des habitations et le cimetière. Le projet d'aménagement s'inscrit sur une surface de 0,7 ha correspondant à la surface artificialisée à l'issue de l'opération. L'ouverture d'une zone d'urbanisation future en dent creuse au sein d'un espace résidentiel du chef-lieu (OAP 2), présentant un caractère naturel et pour cette raison, potentiellement exploitable pour l'agriculture a elle aussi une incidence sur l'artificialisation des sols. Cependant, les effets de cette artificialisation des sols sont minimes ; tenant compte du fait que :

en termes de surface :

- La zone d'urbanisation future oap 2 a une emprise de 0,8 ha et le secteur oap 1 a une emprise de 0,7 ha. Ils sont tous les deux destinés à l'aménagement résidentiel.

 Les projets de développement du PLU s'inscrivent sur une surface largement inférieure aux 2 ha maximum fixés par le PADD comme seuil à ne pas dépasser en espaces naturels et agricoles et dans le respect des préconisations du SCoT.

L'artificialisation est limitée :

- Par le règlement de la zone AUH qui prévoit le maintien d'un pourcentage d'espaces verts et perméables.
- Par les prescriptions des deux OAP sectorielles qui prévoient la préservation de la trame végétale existante.
- Par les Annexes sanitaires qui traduisent une logique d'infiltration à la parcelle. La quantité d'eau entrante et sortante avant et après l'aménagement doit être similaire.

Le STECAL présent-sur la commune n'est pas de nature à impacter la qualité des sols et du sous-sol au regard des activités qu'il encadre : équipement de type touristique.

Le PLU a un effet favorable sur la préservation des sols agricoles par l'identification de nombreuses parcelles en zone A au règlement graphique. Le règlement encadre les possibilités d'utilisation des sols et d'extension des bâtiments existants dans les zones A et N. C'est le cas des trois bâtiments admettant un changement de destination qui sont classés en zones A et N et pour lesquels le règlement écrit précise que leur évolution ne doit pas compromette l'activité agricole.

Synthèse

Le tableau ci-après synthétise les incidences du plan sur les sols. Une incidence favorable est considérée comme une mesure d'évitement ; une incidence défavorable appelle une ou des mesures de réduction. Des mesures de compensation sont proposées en cas d'effets défavorables persistants.

Favorables / mesures d'évitement :

- Maintien des sols pour l'activité agricole avec :
 - L'identification de nombreuses parcelles en zone A au règlement graphique.
 - Un zonage Aj pour la culture de jardin partagé et Ne pour un espace de loisir.
- Maintien des secteurs naturels :
 - Prescriptions de l'OAP patrimoniale en faveur du maintien d'une couverture végétale à minima au niveau des berges : celle-ci protège les sols en évitant l'érosion des sols liée aux intempéries et/ou aux piétinements.
 - Le règlement écrit fixe également un pourcentage d'espaces verts à maintenir en secteur artificialisé.
- Le STECAL 1 et les deux bâtiments admettant un changement de destination sont :
 - limités dans leur extension par le règlement,
 - il s'agit de surfaces déjà artificialisées.
 - De plus, ils ne sont pas destinés à accueillir des activités polluantes à risque pour les sols. Le règlement autorise, pour les bâtiments concernés en zone naturelle une extension de l'emprise au sol des constructions existantes de 30% maximum.

Défavorables :

 Consommation d'espace agricole et naturel par les emplacements réservés avec une vigilance particulière concernant l'aménagement du sentier de l'ER 1 en raison de sa proximité au cours d'eau des Grandes Usses.

Mesures envisagées

Mesures de réduction des incidences défavorables :

 L'ER 1 présente un impact limité en termes de surface avec une largeur de plateforme fixée à 5 mètres.

Incidences résiduelles et mesures de compensation :

Sans objet.

Synthèse des incidences attendus du projet de PLU sur l'environnement et justifiant à ce titre de mesures.

5.2.5 Effets sur la Ressource énergétique, Gaz à effet de Serre (GES) et qualité de l'air.

Rappel des enjeux dégagés de l'état initial de l'environnement

Domaine	Enjeux	Niveau d'enjeux pour le projet de révision
	Le potentiel de développement des énergies renouvelables.	
	L'évolution des modes de déplacement domicile-travail.	
Ressources énergétiques, gaz à effet de serre et facteurs climatiques	La poursuite du renforcement du réseau « modes doux ».	Fort
	La présence de services de proximité, en lien avec l'évolution démographique envisagée.	
	Un développement urbain prenant en compte les contraintes du monde agricole, et notamment l'accès aux parcelles.	
	L'exposition des populations aux émissions polluantes.	Faible

Le projet de PLU est favorable à la ressource énergétique, en agissant d'une part sur la thématique de **l'habitat** (1^{er} consommateur à l'échelle communale) et sur la thématique des **transports.**

L'effet proportionnellement défavorable de la croissance démographique sur les consommations d'énergies est limité par les possibilités d'utilisation des énergies renouvelables dans le secteur résidentiel. La commune donne la possibilité d'utiliser des énergies renouvelables (production d'énergies ou autoconsommation) et met l'accent sur le développement de la proximité et de la mixité à travers le règlement écrit, les OAP et la trame « périmètre de mixité sociale » au titre de l'article L.151-15 du CU.

L'aménagement de liaisons piétonnes au sein du chef-lieu, en lien avec le secteur OAP 2 permet de limiter le recours aux déplacements motorisés pour des déplacements courtes distances et traduit l'effort réalisé sur la thématique **des déplacements**.

Le PLU à un **effet favorable** sur les consommations d'énergies, les émissions de gaz à effet de serre et globalement sur la qualité de l'air :

- en favorisant une structuration du territoire en densification au sein des pôles urbanisés existants,
- en permettant le développement de techniques favorables aux énergies renouvelables notamment dans l'habitat :
- en proposant des modes de déplacements alternatifs à la voiture individuelle : prise en compte des sentiers de randonnée, incitation à l'utilisation des vélos par la création d'infrastructures de stationnement dédiées et aménagement de linéaires de cheminement doux.

Synthèse

attendus

Le tableau ci-après synthétise les incidences du plan sur la ressource énergétique. Une incidence favorable est considérée comme une mesure d'évitement; une incidence défavorable appelle une ou des mesures de réduction. Des mesures de compensation sont proposées en cas d'effets défavorables persistants.

	Favorables / mesures d'évitement :	
Incidences	Sur le secteur résidentiel :	

- Possibilité d'utilisation des ENr (ex : panneaux solaires, thermiques et photovoltaïque).

- Les OAP prévoient l'aménagement de petits collectifs plus économe en énergie que l'habitat individuel.
- Sur les déplacements :
 - Liaisons « mode doux » traduites par des emplacements réservés.
 - Obligation de créer des espaces de stationnement pour les vélos précisée dans le règlement écrit.

Défavorables :

Augmentation de la consommation d'énergies fossiles et des émissions de GES en raison de la croissance démographique attendue.

Mesures de réduction des incidences défavorables :

- Secteurs OAP 1 et 2 situés à proximité de l'école au niveau du Chef-lieu permettant de limiter les déplacements motorisés courte distance.
- Encourager la transition énergétique des ménages en autorisant l'utilisation de techniques innovantes dans le secteur du résidentiel.
- Encouragement à la mixité des fonctions et à la proximité.

Incidences résiduelles et mesures de compensation :

Sans objet.

Mesures

envisagées

5.2.6 Effets sur la production de déchets

Hiérarchisation des enjeux environnementaux

Domaine	Enjeux	Niveau d'enjeux pour le projet de révision
Déchets	La réduction à la source de la production de déchets : compostage individuel / collectif, actions de prévention	Modéré

Le faible développement permis par le PLU n'engendrera pas une augmentation significative de la production de déchets, notamment au regard de la dynamique de réduction de production des déchets sur la commune.

Le PLU a un **effet favorable** sur la thématique des déchets, considérant que la croissance démographique à l'échelle communale est limitée.

Synthèse

Le tableau ci-après synthétise les incidences du plan sur la production de déchets. Une incidence favorable est considérée comme une mesure d'évitement; une incidence défavorable appelle une ou des mesures de réduction. Des mesures de compensation sont proposées en cas d'effets défavorables persistants.

	Favorables / mesures d'évitement : Sans objet.		
Incidences attendus	Défavorables : Augmentation de la production de déchets proportionnellement à l'ouverture à l'urbanisation de nouvelles zones (OAP 1 et 2) et à la croissance démographique accueillie.		
	Mesures de réduction des incidences défavorables :		
Mesures	 Le faible développement permis par le PLU n'engendrera pas une augmentation significative de la production de déchets. 		
envisagées	Incidences résiduelles et mesures de compensation : Sans objet.		

5.2.7 Effets sur l'exposition des populations au bruit.

Rappel des enjeux dégagés de l'état initial de l'environnement

Domaine	Enjeux	Niveau d'enjeux pour le projet de révision
Bruit	La quiétude de la population vis-à-vis des nuisances sonores.	Faible

La commune n'est pas affectée par une bande de nuisances sonores liée aux principales infrastructures de transport qui la traverse.

Les secteurs OAP 1 et 2 destinés à de l'aménagement résidentiel ne sont pas soumis à des nuisances sonores. A cet égard, le PLU a un impact favorable sur le bruit puisque les secteurs ouverts à l'urbanisation ne sont pas affectés par des nuisances d'origine sonores.

Le développement de la commune n'est pas de nature à engendrer une augmentation du trafic et des nuisances sonores supplémentaires significatives.

De plus, les déplacements véhiculés courte distance peuvent être limités dans un souci de limitation des désagréments pour les habitants :

- en créant des cheminements doux entre lieux de résidence et l'école notamment.
- en favorisant la mixité des fonctions au niveau des hameaux principaux.

L'aménagement **de stationnements** dans l'aménagement de toutes nouvelles constructions, permet également de limiter les flux. En cela, le projet de PLU a un **effet favorable** sur le bruit dans la commune.

Synthèse

Le tableau ci-après synthétise les incidences du plan sur l'exposition des populations aux bruits. Une incidence favorable est considérée comme une mesure d'évitement ; une incidence défavorable appelle une ou des mesures de réduction. Des mesures de compensation sont proposées en cas d'effets défavorables persistants.

1	T				
	Favorables / mesures d'évitement :				
	 Création de cheminement doux et d'espace de stationnement. 				
	Encourager la mixité des fonctions.				
Incidences attendus	 Nouvelles constructions soustraites aux nuisances sonores. 				
	Défavorables :				
	 Croissance démographique en lien avec l'ouverture des OAP 1 et 2 mais croissance proportionnellement non significatives en termes de désagréments engendrés. 				
	Mesures de réduction des incidences défavorables :				
	 Création de cheminement doux et d'espace de stationnement. 				
Mesures envisagées	Encourager la mixité des fonctions.				
	Incidences résiduelles et mesures de compensation :				
	Sans objet				

5.2.8 Effets sur les risques naturels et technologiques

Rappel des enjeux dégagés de l'état initial de l'environnement

Domaine	Enjeux	Niveau d'enjeux pour le projet de révision	
Risques naturels et technologiques	La réalisation du PPRn pour une meilleure prise en compte de l'ensemble des risques naturels dans l'aménagement communal afin de ne pas aggraver les risques existants et de limiter la vulnérabilité des aménagements nouveaux.	Modéré	
	Les espaces de fonctionnalité des cours d'eau, les zones humides et leur fonction hydraulique.		
	La qualité et l'entretien des boisements de berges et des cours d'eau.		

Le PLU a un effet favorable sur la prise en compte des aléas naturels dans l'aménagement du territoire. En effet, zones humides, cours d'eau et ripisylve jouent un rôle important dans la prévention des risques d'inondation et de crue torrentielle. Ces espaces sont préservés par un règlement adapté qui garantit leur bon fonctionnement hydraulique et leur rôle d'écrêteur d'onde de crue le cas échéant.

En revanche, les nouvelles constructions et aménagements auront un effet sur l'imperméabilisation des sols. Cette problématique est bien intégrée dans les différentes pièces du PLU (règlement, OAP et annexes sanitaires) qui proposent et préconisent des solutions de gestion des eaux pluviales à l'échelle de la parcelle. A ce titre, les risques liés aux écoulements seront

réduits, le PLU limite donc les effets indésirables inhérents au sein des nouvelles zones urbanisées.

L'article 1.2 du règlement émet enfin une mention spéciale qui rend toute intervention d'urgence possible en cas de nécessité pour la sécurité publique et ce, dans n'importe quel zone, indépendamment du type de classement.

Synthèse

Le tableau ci-après synthétise les incidences du plan sur les risques. Une incidence favorable est considérée comme une mesure d'évitement ; une incidence défavorable appelle une ou des mesures de réduction. Des mesures de compensation sont proposées en cas d'effets défavorables persistants.

	Favorables / mesures d'évitement :		
	 Préservation des milieux humides (cours d'eau et zones humides) jouant un rôle limitant de la sévérité des phénomènes de crue par l'OAP patrimoniale, les trames au titre du L.151-23 du règlement. 		
Incidences attendus	 Règlement permettant les interventions d'urgences en vue de prévenir la survenance d'un risque (article 1.2). 		
	Défavorables :		
	 Imperméabilisation des sols liée aux nouveaux aménagements avec un effet sur les eaux de ruissellement. 		
	Mesures de réduction des incidences défavorables :		
	 L'effet défavorable du ruissellement des eaux pluviales lié à l'imperméabilisation des sols est réduit par : 		
Mesures envisagées	 Le maintien d'un pourcentage d'espaces perméables et d'espaces verts encadré par le règlement. 		
	 L'infiltration à la parcelle est favorisée par les annexes sanitaires ou l'aménagement d'un ouvrage de rétention adapté si la 1ère solution énoncée n'est pas réalisable. 		

- Le règlement et les OAP autorisent la végétalisation des toitures, des façades et des espaces de stationnement.
- Prise en compte de la carte d'aléas.

Incidences résiduelles et mesures de compensation :

Sans objet.

5.2.9 Synthèse des Effets et mesures

Synthèse des effets et mesures.

Enjeux transversaux issus de l'état initial de l'environnement	Thématiques	Effets du projet de PLU et mesures ERC envisagées
 L'équilibre entre le développement urbain de la commune, l'état des ressources naturelles et la préservation des espaces naturels, agricoles et des espèces qui y vivent afin de : Préserver un cadre de vie de qualité : protection des espaces naturels, des dynamiques de déplacement des espèces sauvages et de l'agriculture extensive. Développer et diversifier l'économie locale au profit de l'attractivité de la commune. Maintenir des limites franches entre les espaces aménagés et les espaces naturels et agricoles et une certaine unité architecturale pour une meilleure lisibilité du paysage communal. Gérer les risques naturels, liés notamment aux mouvements de terrain et aux inondations : protection des zones humides et des espaces de fonctionnalité des cours d'eau, prise en compte de cette problématique dans les zones d'urbanisation future. 	Biodiversité et dynamique écologique : - Réservoirs de biodiversité, - Zones humides, - Cours d'eau, - Continuités écologiques, - Espace de nature ordinaire.	 Incidences favorables / mesures d'évitement : Préservation des « réservoirs de biodiversité » par : Le classement en zone N. Les dispositions de l'OAP patrimoniale. Les surtrames au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme : « secteur d'intérêt écologique » et « zone humide ». Préservation de la nature ordinaire par : La trame « espaces boisés classés » au titre de l'article L.113-1 du code de l'urbanisme. La « trame végétale » au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme. La préservation des « trames arborées existantes » au sein des secteurs d'OAP sectorielle. La « prise en compte de la nature en milieu habité » par les dispositions de l'OAP patrimoniale et l'emploi d'un zonage Aj et Ne. Préservation de la dynamique écologique par : Le maintien de la fonctionnalité du réseau écologique par le classement des espaces concernés en zones A et N. Les dispositions de l'OAP patrimoniale (fiche action 1) : par exemple, il s'agit de prendre en compte les axes de déplacements de la faune sauvage lors de l'implantation de nouvelles constructions. Un règlement instaurant des « clôtures de type agricole » en zones N et A, support de la dynamique écologique. La consommation d'espaces naturels et agricoles par :

Enjeux transversaux issus de l'état initial de l'environnement	Thématiques	Effets du projet de PLU et mesures ERC envisagées	
Enjeu 1 : L'équilibre entre le développement urbain de la commune, l'état des ressources naturelles et la préservation des espaces naturels, agricoles et des espèces qui y vivent afin de : - Préserver un cadre de vie de qualité :	Biodiversité et dynamique écologique : (suite)	 Incidences défavorables → Mesures de réduction : Consommation d'espace à caractère naturel et agricole par les emplacements réservés et les zones d'ouverture à l'urbanisation. ⇒ La consommation d'espaces est réfléchie en continuité de l'existant et respecte les prescriptions du SCoT. ⇒ Les OAP et le règlement prennent des dispositions en faveur de la prise en compte de la nature en milieu habité et de la préservation des plantations existantes. L'analyse des statuts environnementaux sur la commune n'a pas mis en avant d'enjeux écologique majeur sur les zones d'ouverture à l'urbanisation. 	
protection des espaces naturels, des dynamiques de déplacement des espèces sauvages et de l'agriculture extensive. - Développer et diversifier l'économie locale au profit de l'attractivité de la commune. - Maintenir des limites franches entre les espaces aménagés et les espaces naturels et agricoles et une certaine unité architecturale pour une meilleure lisibilité du paysage communal. Gérer les risques naturels, liés notamment aux mouvements de terrain et aux inondations : protection des zones humides et des espaces de fonctionnalité des cours d'eau, prise en compte de cette problématique dans les zones d'urbanisation future.	Paysages	Incidences favorables / mesures d'évitement : - La préservation des composantes du « grand paysage » (haies, verges, etc.) par : ✓ La « trame végétale » au titre du L.151-23 du CU. ✓ La définition de « secteurs d'intérêt paysager » au titre de l'article L.151-19 du code de l'urbanisme. ✓ Les dispositions de l'OAP patrimoniale sur les « secteurs d'intérêt paysager » (fiche action 2). ✓ Une meilleure définition des silhouettes urbaines par l'aménagement des « dents creuses » en priorité. - La préservation de la qualité du « petit paysager » (densification, règles architecturales et gestion des abords) par : ✓ La définition de « construction d'intérêt patrimonial » au titre de l'article L.151-19. ✓ Des articles 4 et 5 du règlement écrit. - Les dispositions des OAP sectorielles et de l'OAP patrimoniale sur la nature en milieu « habité » (fiche action 3).	

Enjeux transversaux issus de l'état initial de l'environnement	Thématiques	Effets du projet de PLU et mesures ERC envisagées
 L'équilibre entre le développement urbain de la commune, l'état des ressources naturelles et la préservation des espaces naturels, agricoles et des espèces qui y vivent afin de : Préserver un cadre de vie de qualité : protection des espaces naturels, des dynamiques de déplacement des espèces sauvages et de l'agriculture extensive. Développer et diversifier l'économie locale au profit de l'attractivité de la commune. Maintenir des limites franches entre les espaces aménagés et les espaces naturels et agricoles et une certaine unité architecturale pour une meilleure lisibilité du paysage communal. Gérer les risques naturels, liés notamment aux mouvements de terrain et aux inondations : protection des zones humides et des espaces de fonctionnalité des cours d'eau, prise en compte de cette problématique dans les zones d'urbanisation future. 	Ressources en eau : - Milieux naturels, - Eaux pluviales, - Eaux usées, - Eau potable.	Incidences favorables / mesures d'évitement : - Sur les milieux naturels : ✓ Les zones humides, cours d'eau et ripisylves sont majoritairement préservés par un classement en N. ✓ Les zones humides, cours d'eau et ripisylves sont également préservé par l'identification d'une bande tampon inconstructible de 10 mètres afin de garantir le bon fonctionnement des milieux. Cette bande tampon est matérialisée au plan de zonage par la trame « secteur d'intérêt écologique » au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme. - Pour l'AEP, l'assainissement et les eaux pluviales : ✓ La gestion des eaux usées et des eaux pluviales est encadrée par l'article 8 du règlement écrit qui renvoi aux annexes sanitaires. ✓ Les annexes sanitaires : raccordement systématique des nouvelles habitations à l'assainissement collectif. ✓ Le développement de la commune est conditionné par les capacités d'alimentation en eau potable et les solutions quantitatives recherchées pour prévenir le déficit. - Raccordement des habitations à l'assainissement collectif dans les hameaux équipés. Incidences défavorables → Mesures de réduction : - Augmentation des besoins en eau potable et de raccordement à l'assainissement collectif proportionnellement à l'accueil de nouveaux résidents. ⇒ Le faible développement permis par le PLU n'engendrera pas une augmentation significative des besoins en eau. - Mise en place de solutions quantitative pour palier à la ressource AEP déficitaire.

Enjeux transversaux issus de l'état initial de l'environnement	Thématiques	Effets du projet de PLU et mesures ERC envisagées
Enjeu 1 : L'équilibre entre le développement urbain de la commune, l'état des ressources naturelles et la préservation des espaces naturels, agricoles et des espèces qui y vivent afin de : - Préserver un cadre de vie de qualité : protection des espaces naturels, des dynamiques de déplacement des espèces sauvages et de l'agriculture extensive. - Développer et diversifier l'économie locale au profit de l'attractivité de la commune. - Maintenir des limites franches entre les espaces aménagés et les espaces naturels et agricoles et une certaine unité architecturale pour une meilleure lisibilité du paysage communal. - Gérer les risques naturels, liés notamment aux mouvements de terrain et aux inondations : protection des zones humides et des espaces de fonctionnalité des cours d'eau, prise en compte de cette problématique dans les zones d'urbanisation future.	Risques naturels et technologiques	 Incidences favorables / mesures d'évitement : Préservation des milieux humides (cours d'eau et zones humides) jouant un rôle limitant de la sévérité des phénomènes de crue par l'OAP patrimoniale, les trames au titre du L.151-23 du règlement. Règlement permettant les interventions d'urgences en vue de prévenir la survenance d'un risque (article 1.2). Incidences défavorables → Mesures de réduction : Imperméabilisation des sols liée aux nouveaux aménagements avec un effet sur les eaux de ruissellement. 1. L'effet défavorable du ruissellement des eaux pluviales lié à l'imperméabilisation des sols est réduit par : Le maintien d'un pourcentage d'espaces perméables et d'espaces verts encadré par le règlement. L'infiltration à la parcelle est favorisée par les annexes sanitaires ou l'aménagement d'un ouvrage de rétention adapté si la 1ère solution énoncée n'est pas réalisable. Le règlement et les OAP autorisent la végétalisation des toitures, des façades et des espaces de stationnement. 2. Prise en compte de la carte d'aléas. Incidences favorables / mesures d'évitement : Préservation des milieux humides (cours d'eau et zones humides) jouant un rôle limitant de la sévérité des phénomènes de crue par l'OAP patrimoniale, les trames au titre du L.151-23 du règlement. Règlement permettant les interventions d'urgences en vue de prévenir la survenance d'un risque (article 1.2).

Enjeux transversaux issus de l'état initial de l'environnement	Thématiques	Effets du projet de PLU et mesures ERC envisagées
Enjeu 1 :		Incidences favorables / mesures d'évitement : Maintien des sols pour l'activité agricole avec :
L'équilibre entre le développement urbain de la commune, l'état des ressources naturelles et la préservation des espaces naturels, agricoles et des espèces qui y vivent afin de :		 L'identification de nombreuses parcelles en zone A au règlement graphique. Un zonage Aj pour la culture de jardin partagé. Maintien des secteurs naturels : Prescriptions de l'OAP patrimoniale en faveur du maintien d'une couverture végétale à
- Préserver un cadre de vie de qualité : protection des espaces naturels, des dynamiques de déplacement des espèces sauvages et de l'agriculture extensive.		 Prescriptions de l'OAP patrimonale en raveur du maintier d'une couverture vegetale à minima au niveau des berges : celle-ci protège les sols en évitant l'érosion des sols liée aux intempéries et/ou aux piétinements. Le règlement écrit fixe également un pourcentage d'espaces verts à maintenir en secteur artificialisé.
Développer et diversifier l'économie	Sols et sous-sols	 Le STECAL 1 et les deux bâtiments admettant un changement de destination sont : limités dans leur extension par le règlement, il s'agit de surfaces déjà artificialisées.
 Maintenir des limites franches entre les espaces aménagés et les espaces naturels et agricoles et une certaine unité architecturale pour une meilleure lisibilité du paysage communal. 		 De plus, ils ne sont pas destinés à accueillir des activités polluantes à risque pour les sols. Le règlement autorise, pour les bâtiments concernés en zone naturelle une extension de l'emprise au sol des constructions existantes de 30% maximum.
Gérer les risques naturels, liés notamment aux mouvements de terrain et aux inondations : protection des zones humides et des espaces de fonctionnalité des cours d'eau, prise en compte de cette problématique dans les zones d'urbanisation future.		 Incidences défavorables → Mesures de réduction : Consommation d'espace agricole et naturel par les emplacements réservés avec une vigilance particulière concernant l'aménagement du sentier de l'ER 1 en raison de sa proximité au cours d'eau des Grandes Usses. L'ER 1 présente un impact limité en termes de surface avec une largeur de plateforme fixée à 5 mètres.

Enjeux transversaux issus de l'état initial de l'environnement	Thématiques	Effets du projet de PLU et mesures ERC envisagées	
Enjeu 2 : Le développement d'une stratégie énergétique globale qui vise à réduire les consommations liées aux transports et à l'habitat : - Structurer et organiser le territoire pour réduire les déplacements en voiture individuelle, et proposer des modes de déplacement alternatifs en faveur de la sécurité des personnes : limiter le trafic routier et son impact sur la qualité de l'air et sur l'environnement sonore. - Développer des formes urbaines et	Ressources énergétiques, gaz à effet de serre et facteurs climatiques et Qualité de l'air	 Incidences favorables / mesures d'évitement : Sur le secteur résidentiel : Possibilité d'utilisation des ENr (ex : panneaux solaires, thermiques et photovoltaïque). Les OAP prévoient l'aménagement de petits collectifs plus économe en énergie que l'habitat individuel. Sur les déplacements : Liaisons « mode doux » traduites par des emplacements réservés. Obligation de créer des espaces de stationnement pour les vélos précisée dans le règlement écrit. Incidences défavorables → Mesures de réduction : Augmentation de la consommation d'énergies fossiles et des émissions de GES en raison de la croissance démographique attendue. Secteurs OAP 1 et 2 situés à proximité de l'école au niveau du Chef-lieu permettant de limiter les déplacements motorisés courte distance. Encourager la transition énergétique des ménages en autorisant l'utilisation de techniques innovantes dans le secteur du résidentiel. Encouragement à la mixité des fonctions et à la proximité. 	
architecturales peu consommatrices d'énergie et favoriser l'utilisation d'énergies renouvelables.	Déchets	 Incidences favorables / mesures d'évitement : Sans objet. Incidences défavorables → Mesures de réduction : Augmentation de la production de déchets proportionnellement à l'ouverture à l'urbanisation de nouvelles zones (OAP 1 et 2) et à la croissance démographique accueillie. Le faible développement permis par le PLU n'engendrera pas une augmentation significative de la production de déchets. 	

Enjeux transversaux issus de l'état initial de l'environnement	Thématiques	Effets du projet de PLU et mesures ERC envisagées
Enjeu 2 : Le développement d'une stratégie énergétique globale qui vise à réduire les consommations liées aux transports et à l'habitat : - Structurer et organiser le territoire pour réduire les déplacements en voiture individuelle, et proposer des modes de déplacement alternatifs en faveur de la sécurité des personnes : limiter le trafic routier et son impact sur la qualité de l'air et sur l'environnement sonore. Développer des formes urbaines et architecturales peu consommatrices d'énergie et favoriser l'utilisation d'énergies renouvelables.	Bruits	 Incidences favorables / mesures d'évitement : Création de cheminement doux et d'espace de stationnement. Encourager la mixité des fonctions. Nouvelles constructions soustraites aux nuisances sonores. Incidences défavorables → Mesures de réduction : Croissance démographique en lien avec l'ouverture des OAP 1 et 2 mais croissance proportionnellement non significatives en termes de désagréments engendrés. ⇒ Encourager la création de cheminements doux et d'espaces de stationnement pour favoriser la proximité et ne pas augmenter les dérangements liés à des trajets courte distance (à l'échelle du village).

6 INDICATEURS DE SUIVI POUR L'ANALYSE DES RESULTATS DE L'APPLICATION DU PLU

La loi Engagement National pour le Logement, adoptée le 13 juillet 2006, impose la réalisation, neuf ans au plus tard après la délibération portant approbation ou révision du plan local d'urbanisme, d'une analyse du PLU révisé au regard des objectifs prévus à l'article L.101.2 du Code de l'Urbanisme.

En vertu des articles L153-27 et L153-28 du code de l'urbanisme, cette analyse des résultats est organisée tous les neuf ans ou, si le plan local d'urbanisme tient lieu de programme local de l'habitat, tous les six ans et donne lieu à une délibération de ce même organe délibérant ou du conseil municipal sur l'opportunité de réviser ce plan.

L'article R.123-2 du CU prévoit que le rapport de présentation « précise les indicateurs qui devront être élaborés pour l'évaluation des résultats » du plan notamment du point de vue de l'environnement et de la maîtrise de la consommation des espaces.

6.1 Les indicateurs sur la satisfaction des besoins en logements et l'ouverture des zones à l'urbanisation

THEMATIQUES	INDICATEURS DE SUIVI	SOURCES ET METHODES D'EVALUATION
CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE	Evolution démographique moyenne annuelle et rapport avec les capacités d'accueil prévisionnelles. Rapport avec les objectifs du PLU	Analyse sur la base du recensement complémentaire INSEE. Source commune.
PRODUCTION DE LOGEMENTS	Nombre total de logements créés. - effectifs (logements livrés, ayant fait l'objet de déclaration d'achèvement de travaux), - prévisionnels (logements commencés, ayant fait l'objet d'ouverture de chantier).	Analyse sur la base des recensements complémentaires et des autorisations d'urbanisme ou déclarations de travaux. Source commune.
	Rapport avec les objectifs du PLU et SCOT. Nombre total de logements par types (effectifs, prévisionnels), et part dans le production totale :	Analyse sur la base des autorisations d'urbanisme ou déclarations de travaux.
TYPOLOGIE DES LOGEMENTS	et part dans la production totale : - collectifs, - intermédiaires, - individuels « purs ». Rapport avec les objectifs du PLU et SCOT.	Source commune.
LOGEMENTS SOCIAUX	Production de logements sociaux (effectifs, prévisionnels). Rapport avec les objectifs du PLU et PLH.	Analyse sur la base des autorisations d'urbanisme ou déclarations de travaux.
		Source commune et Comité Local de l'Habitat de la CCPC (prévu dans le cadre du suivi PLH).

6.2 Les indicateurs sur la croissance démographique et la maitrise de la consommation d'espace

THEMATIQUES ET OBJECTIFS DU PLU	INDICATEURS DE SUIVI	SOURCES ET METHODES D'EVALUATION
OCCUPATION DES "DENTS CREUSES"	« Dents creuses » identifiées en zones UH et ses secteurs. Nombre de « dents creuses » comblées. Logements construits, type de logements construits (individuel, individuel groupé, collectif). Densité observée pour l'habitat : surface du terrain d'assiette des opérations et rapport au nombre de logements. Nombre de m² d'équipements publics et d'intérêt collectifs et nature des équipements (scolaires, socio-culturels, sportifs, de loisirs…).	Analyse sur la base des autorisations d'urbanisme ou déclarations de travaux. Source commune. Analyse cartographique de l'évolution de l'enveloppe urbaine sur la base du cadastre et photo aérienne (si disponible). Source commune, RGD74, cadastre.
SUIVI DU RENOUVELLEMENT URBAIN (REHABILITATIONS, CHANGEMENTS DE DESTINATION, DIVISIONS FONCIERES)	Terrains déjà bâtis en zones UH: Nombre de logements construits, type de logements construits (individuel, individuel groupé, collectif). Densité observée pour l'habitat : surface du terrain d'assiette des opérations et rapport au nombre de logements. Nombre de m² des activités économiques et nature des activités (bureaux, commerces, artisanat). Nombre de m² d'équipements publics et d'intérêt collectifs et nature des équipements (scolaires, socioculturels, sportifs, de loisirs).	
SUIVI DE LA CONSOMMATION DES ZONES A URBANISER	Zone AUH: Nombre de logements construits, type de logements construits (individuel, individuel groupé, collectif). Densité observée pour l'habitat : surface du terrain d'assiette des opérations et rapport au nombre de logements. Nombre de m² d'équipements publics et d'intérêt collectifs et nature des équipements (scolaires, socioculturels, sportifs, de loisirs).	
MAITRISE DE LA CONSOMMATION D'ESPACE	Espace consommé par logement (sur l'ensemble du territoire communal et dans l'opération portée par la zone AUHc-oap1), comparaison avec la période 2005-2017. Rapport avec les objectifs quantifiés du PLU.	

GLOSSAIRE DES SIGLES UTILISES

A

ADEME · Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

AEP · Alimentation en Eau Potable

ALUR · Accès au Logement et un Urbanisme Rénové

ANC · Assainissement Non Collectif · ARS · Agence Régionale de la Santé

ASTERS · Conservatoire d'Espaces Naturels de la Haute-Savoie

В

BEPOS · Bâtiment à Energie POSitive ·

C

C.A.S.M.A.A \cdot Carte d'Aptitude des Sols et des Milieux à l'Assainissement Non Collectif \cdot

CES · Coefficient d'Emprise au Sol ·

D

DASRI · Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux ·

DECI · Défense Extérieure Contre l'Incendie ·

DGA · Document Graphique Annexe ·

 $\text{DOO} \cdot \text{Document d'Objectifs et d'Orientations} \cdot$

DREAL · Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

DTA · Directive Territoriale d'Aménagement ·

DUP · Déclaration d'Utilité Publique ·

E

EBC · Espaces Boisés Classés ·

ENE Engagement National pour l'Environnement ·

ENL · Engagement National pour le Logement ·

 $\mathsf{ENr} \cdot \mathsf{Energies} \; \mathsf{renouvelables} \; \cdot \\$

ENS · Espaces Naturels Sensibles ·

EP · Eaux Pluviales ·

 $\mathsf{EqH} \cdot \mathsf{Equivalent} \; \mathsf{Habitant} \; \cdot \\$

ER · Emplacement Réservé ·

G

GES · Gaz à Effet de Serre ·

1

ICPE · Installation Classée Pour l'Environnement ·

 $\mathsf{ISDI} \cdot \mathsf{Installation} \ \mathsf{de} \ \mathsf{Stockage} \ \mathsf{de} \ \mathsf{D\'echets} \ \mathsf{Inertes} \cdot$

M

MRAE ·

Mission Régionale d'Autorité Environnementale ·

N

NatO · site de Nature Ordinaire ·

NatR · site de Nature Remarquable ·

0

OAP · Orientation d'Aménagement et de Programmation ·

OMA · Ordures Ménagères et Assimilées ·

OMr · Ordures Ménagères Résiduelles ·

ONF · Office National des Forêts ·

P

PAC · Porter A Connaissance ·

PADD · Projet d'Aménagement et de Développement Durables ·

PDPGDND · Plan Départemental de Prévention et de Gestion des Déchets Non Dangereux de Haute-Savoie ·

PDU · Plan de Déplacement Urbain ·

PLU · Plan Local d'Urbanisme ·

POS Plan d'Occupation du Sol ·

PPA · Plan de Protection de l'Atmosphère ·

PPGDBTP · Plan de Prévention et de Gestion des Déchets issus du BTP ·

PPRn · Plan de Prévention des Risques naturels ·

PPRt · Plan de Prévention des Risques technologiques ·

R

RDC · Rez De Chaussée ·

RDCS \cdot Rez De Chaussée Surélevé \cdot

RGD 73-74 · Régie de Gestion de Données des Pays de Savoie ·

RNU Règlement National d'Urbanisme ·

RP Recensement de la Population ·

RTE · Réseau de Transport d'Electricité ·

S

SCOT · Schéma de COhérence Territorial ·

SDA · Schéma Directeur d'Aménagement ·

 $\mathsf{SDAGE}\cdot\mathsf{Sch\acute{e}ma}$ Directeur d'Aménagement et de Gestion des $\mathsf{Eaux}\cdot$

SDENS · Schéma Départemental des Espaces Naturels Sensibles ·

SIE · Syndicat Intercommunal des Eaux ·

SIG \cdot Système d'Information Géographique \cdot

SMECRU · Syndicat Mixte d'Etude du Contrat de Rivière des Usses ·

SMS · Syndicat Mixte du Salève ·

SPANC · Service Public d'Assainissement Non Collectif ·

 $SPU \cdot Secteurs \ Potentiellement \ Urbanisables \cdot$

SRB · Syndicat de Rocaille Bellecombes

 $\mathsf{SRCAE} \cdot \mathsf{Sch\acute{e}ma} \; \mathsf{R\acute{e}gional} \; \mathsf{Climat} \; \mathsf{Air} \; \mathsf{Energie} \; \cdot \\$

SRCE · Schéma Régional de Cohérence Ecologique ·

SRU Solidarité et Renouvellement Urbain

STECAL · Secteur de Tailles et de Capacités d'Accueil Limitées ·

STEP · STation d'Epuration des Eaux usées ·

SUP · Servitudes d'Utilité Publique ·

T

 ${\sf TIC} \cdot {\sf Technologies} \ {\sf de} \ {\sf 'Information} \ {\sf et} \ {\sf de} \ {\sf la} \ {\sf Communication}$

U

 $\mathsf{UD} \cdot \mathsf{Unit\'e}$ de Distribution \cdot

 $\mathsf{UF} \cdot \mathsf{Unit\'e} \; \mathsf{Fonctionnelle} \; \cdot \;$

Z

 $\mathsf{ZAC} \cdot \mathsf{Zone} \; \mathsf{d}' \mathsf{Am\'{e}} \mathsf{nagement} \; \mathsf{Concert\'{e}} \cdot \\$

 $ZRE \cdot Zone$ de Répartition des Eaux \cdot