

EVALUATION D'INCIDENCES AU TITRE NATURA 2000

1 – Contraintes environnementales

La zone d'étude n'est concernée par aucune contrainte environnementale, ni aucune zone d'inventaire.

Directive Habitat et Charte Natura 2000

Le périmètre du site Natura 2000 le plus proche se trouve à environ 5,4 km au nord-ouest. Il est constitué de deux entités qui ont le même nom et dont les périmètres sont relativement superposables : Gorges de la Sioule, FR812003 pour la Directive Oiseaux et FR8301034 pour la Directive Habitat.

Selon le FSD, le site Natura 2000 des gorges de la Sioule est centré sur la rivière Sioule et quelques affluents sur près de 96 kilomètres intégrant des versants escarpés et boisés et les bordures de plateaux agricoles.

La Sioule traverse du sud-ouest au nord-est la région des Combrailles constituée d'un vaste plateau et doucement incliné en direction du nord. La rivière, très sinueuse, entaille ce plateau avec des dénivelés pouvant aller jusqu'à 300 m du rebord du plateau au lit de la Sioule. Le paysage est marqué par ce fort encaissement qui donne son identité au site.

Le site recèle également un complexe de milieux souterrains d'origine artificielle favorable aux chiroptères.

Les habitats d'intérêt sont constitués principalement d'habitats forestiers dont les hêtraies acidiphiles à houx, les forêts de pente, les forêts alluviales à aulne et frêne.

Les milieux ouverts d'intérêt sont concernés principalement par les landes à bruyères et les prairies de fauche.

On trouve également des milieux rocheux, des pelouses, des landes sèches, des formations thermophiles...

24 espèces de l'Annexe II de la DHFF sont décrites sur ce site dont 15 sont des espèces liées aux milieux humides ou aquatiques (*Oxygastra curtisii*, *Coenagrion mercuriale*, *Austropotamobius pallipes*, *Petromyzon marinus*, *Lampetra planeri*, *Salmo salar*, *Cottus gobio*, *Triturus cristatus*, *Bombina variegata*, *Castor fiber*, *Lutra lutra*, *Rhodeus amarus*, *Lycaena helle*, *Lycaena dispar*, *Euphydryas aurinia*).

6 espèces sont des chauves-souris, dont 4 sont inféodées au bâti et aux espaces agricoles (*Rhinolophus hiposideros*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Myotis myotis*, *Myotis emarginatus*) alors que les 2 autres espèces sont plus forestières (*Barbastella barbastellus*, *Myotis bechsteinii*).

D'autres espèces concernent également les problématiques de gestion forestières (*Bombina variegata*, *Castor fiber*, *Barbastella barbastellus*, *Myotis bechsteinii*, *Buxbaumia viridis*, ...).

Concernant la Directive Oiseaux, il s'agit d'un site où l'avifaune est très diversifiée, et les rapaces notamment y atteignent des densités très élevées.

Le site héberge également un axe de migration très important (rapaces, cigognes, pigeons et passereaux) sans doute le plus important de la région.

Natura 2000

1:120000

FR8310079
VAL D'ALLIER BOURE

FR8301016
VALLEE DE L'ALLIER SUD

FR8312003
GORGES DE LA SIOULE

FR8301034
GORGES DE LA SIOULE

FR8301018
COTEAUX DE CHATEAU-JALOUX

FR8301036
VALLEES ET COTEAUX THERMOPHILES DU NORD DE CLERMONT

Périmètre projet d'aménagement

16.6 km

5.4 km

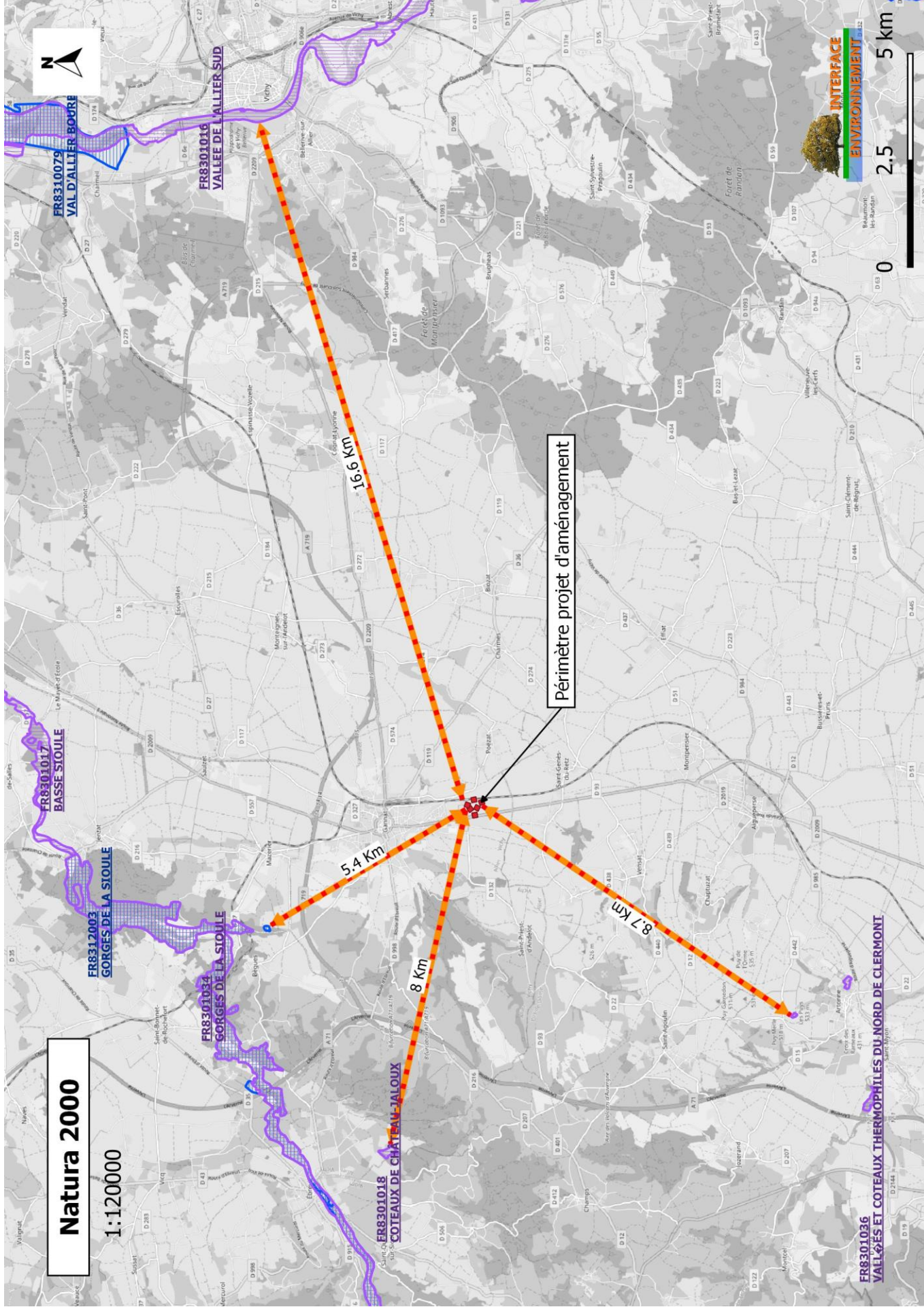
8 km

8.7 km



ENVIRONNEMENT

0 2.5 5 km



Intérêt des Z.N.I.E.F.F. (*Zone Naturelle d'Intérêt Écologique, Faunistique ou Floristique*)

Les deux zones d'inventaires les plus proches du projet sont :

- Z.N.I.E.F.F. de type 1 Mont Libre (identifiant : 830020031), d'environ 73 ha, qui est située à 1,2 km au nord-ouest du projet.
- Z.N.I.E.F.F. de type 1 Le Paturail et les Planelles (identifiant : 830020361), d'environ 44 ha, qui est située à 2,6 km à l'ouest.

Ces deux zones sont situées sur la crête du relief de Puy Clermont qui domine la ville de Gannat. Elles abritent notamment des pelouses sèches à semi-sèches.

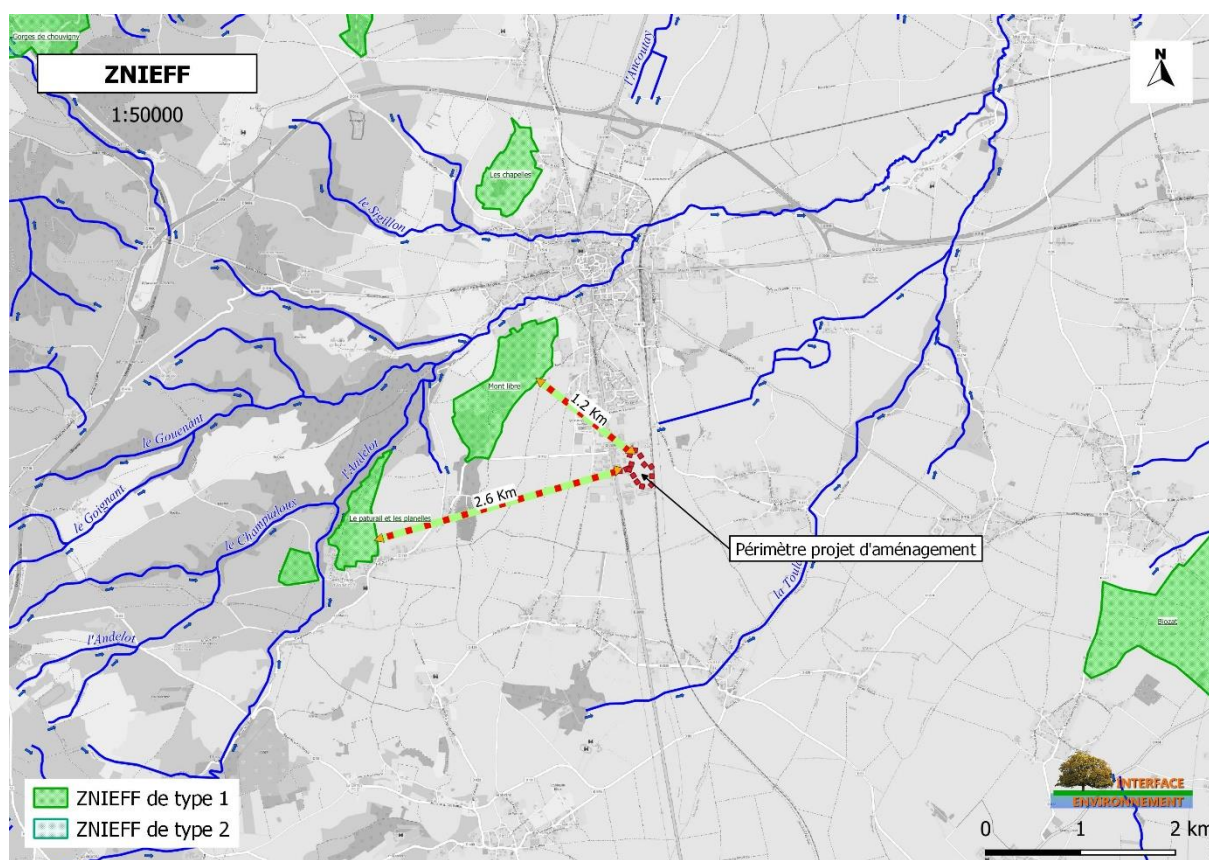
Les Z.N.I.E.F.F. de type I sont des espaces homogènes d'un point de vue écologique, elles abritent au moins une espèce et/ou un habitat rares ou menacés, d'intérêt aussi bien local que régional, national ou communautaire; ou ce sont des espaces d'un grand intérêt fonctionnel pour le fonctionnement écologique local.

Elles correspondent au recensement d'espaces naturels terrestres remarquables dans les vingt-deux régions métropolitaines ainsi que dans les départements d'outre-mer.

Ces inventaires naturalistes sont validés scientifiquement dans chaque région par le conseil scientifique régional du patrimoine naturel, puis nationalement par le Muséum national d'histoire naturelle.

Les Z.N.I.E.F.F. de type II sont de grands ensembles naturels riches ou peu modifiés, ou offrant des potentialités biologiques importantes. Leurs délimitations s'appuient en priorité sur leurs rôles fonctionnels.

La zone d'activités de Malcourlet se trouve en contre-bas de ce coteau, de l'autre côté de la RD 2009. Le projet ne sera donc pas de nature à générer des nuisances particulières sur leurs habitats et leurs espèces.



2 – Evaluation d'incidence au titre Natura 2000

Le présent chapitre répond aux exigences de l'article R 414-23 du Code de l'Environnement visant à déterminer si les aménagements sont susceptibles de générer une incidence sur un ou plusieurs sites Natura 2000 qui se trouveraient sur ou à proximité du projet.

Le site même du projet n'est concerné par aucune zone de protection de type Natura 2000.

Le périmètre du site Natura 2000 le plus proche se trouve à environ 5,4 km au nord-ouest. Il est constitué de deux entités qui ont le même nom et dont les périmètres sont relativement superposables : Gorges de la Sioule, FR812003 pour la Directive Oiseaux et FR8301034 pour la Directive Habitat.

Ces entités correspondent principalement à des milieux aquatiques et forestiers dont les hêtraies acidiphiles à houx, les forêts de pente, les forêts alluviales à aulne et frêne.

Les milieux ouverts d'intérêt sont concernés principalement par les landes à bruyères et les prairies de fauche.

On trouve également des milieux rocheux, des pelouses, des landes sèches, des formations thermophiles...

Concernant les espèces prioritaires observées dans cette zone, ce sont des espèces à faible rayon d'action. Les espèces aquatiques comme la loutre, le saumon ou la lamproie de planer ne seront pas affectées étant donné qu'il n'y a pas de milieux aquatiques sur la zone d'étude.

Les espèces d'insectes et les chauves-souris sont capables de se déplacer en vol sur de plus grandes distances mais elles sont liées à des habitats boisés qui sont inexistantes sur le projet.

Les principaux facteurs agissant défavorablement sur l'état de conservation des habitats naturels et habitats d'espèces d'intérêt communautaire sont :

- ✓ gestion sylvicole (risque d'exploitation mal adaptée : élimination des arbres morts ou dépérissant, exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle, plantation forestière en terrain ouvert),
- ✓ gestion agricole (déprise en fond de vallée ou sur les versants, surexploitation sur les plateaux, abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage, déprise, drainage, irrigation ponctuellement) qui risque d'entraîner une perte de diversité,
- ✓ touristique ou de loisirs (notamment les sports de nature : escalade, nautisme, randonnée pouvant engendrer des dérangements),
- ✓ travaux de tout ordre (routier, minier, ferroviaire, fluvial, hydro-électrique...) sur tous les milieux naturels.

Les pressions et activités humaines se concentrent essentiellement sur les barrages hydroélectriques en fond de vallée et autour des villages situés sur le plateau.

Le projet d'aménagement se trouve dans le prolongement du tissu urbain de Gannat. Il est bordé à l'ouest par une voie à grande circulation (la RD 2009) et à l'est par une voie de chemin de fer. Il concerne des parcelles de friches en attente d'aménagement, dans un contexte péri-urbain et de cultures intensives qui ne présentent pas de sensibilité particulière.

Il n'est prévu aucune destruction, ni altération des habitats prioritaires décrits dans la zone Natura 2000 (forêts, landes à bruyères, milieux rocheux).

Le site est suffisamment éloigné pour ne pas générer d'incidences notables (notamment avec l'effet de coupure de l'urbanisation existante de la ville de Gannat et avec la proximité immédiate de la RD 2009).

Le périmètre du site Natura 2000 le plus proche en aval hydraulique se trouve à environ 31 km vers le nord-est (Val d'Allier Bourbonnais, FR8310079).

Il s'agit, entre autre, du lit majeur inondable de l'Allier qui assure une fonction de corridor fluvial sur sa partie aval jusqu'à la confluence avec la Loire.

Le site abrite un cortège de milieux naturels alluviaux liés à la dynamique fluviale active de la rivière, avec notamment forêts alluviales à bois tendres et à bois durs, habitats du lit mineur.

On note la présence des grands poissons migrateurs et d'autres espèces liées au corridor fluvial.

Les principaux enjeux sont liés :

- à la dynamique fluviale,
- à la ressource en eau exploitée pour l'eau potable,
- à l'agriculture (cultures irriguées au détriment des habitats naturels et des milieux ouverts tel que les prairies).

Les principaux facteurs agissant défavorablement sur l'état de conservation des habitats naturels et habitats d'espèces d'intérêt communautaire sont : les enrochements des berges, l'extraction de granulats, l'agriculture intensive, la baisse de la nappe.

Le projet est très éloigné de ce site. Il a donc un impact négligeable.