

## Dossier d'incidences Natura 2000

Projet d'aménagement d'un tourne-à-gauche, d'un trottoir et d'un parking sur la RD 902, Les Gets (74)



## Table des matières

Table des matières .....	2
<b>1. Contexte et présentation du projet .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Localisation géographique du site d'étude.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Synthèse de l'état initial du site.....</b>	<b>5</b>
3.1 Milieu physique .....	5
3.2 Milieu naturel .....	6
<b>4. Incidence sur les sites Natura 2000.....</b>	<b>19</b>
4.1 Définitions et contexte réglementaire .....	19
4.2 ZPS Haut Giffre .....	19
4.3 ZPS/ZSC Roc d'Enfer .....	20
4.4 ZPS/ZSC Plateau de Loëx .....	22
<b>5. Effets temporaires ou permanents du projet sur les habitats et espèces des sites Natura 2000</b> <b>26</b>	
5.1 Incidences temporaires .....	26
5.2 Incidences permanentes .....	26
<b>6. Conclusion.....</b>	<b>26</b>

## 1. Contexte et présentation du projet

La commune des Gets souhaite élargir son offre de stationnement en construisant un nouveau parking d'environ 125 places aux portes de la ville. Les nombreux évènements que le village accueille, notamment sportifs, nécessitent en effet de répondre aux besoins des usagers en proposant un stationnement proche du centre-village et des activités.

Des aménagements complémentaires sont également prévus : la création d'un tourne-à-gauche à destination du parking, la création d'un trottoir et le réaménagement d'un arrêt de transport en commun.

Au vu de la proximité avec trois sites Natura 2000, ce dossier d'évaluation des incidences vise à étudier les potentiels impacts de ce projet sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire concernés.

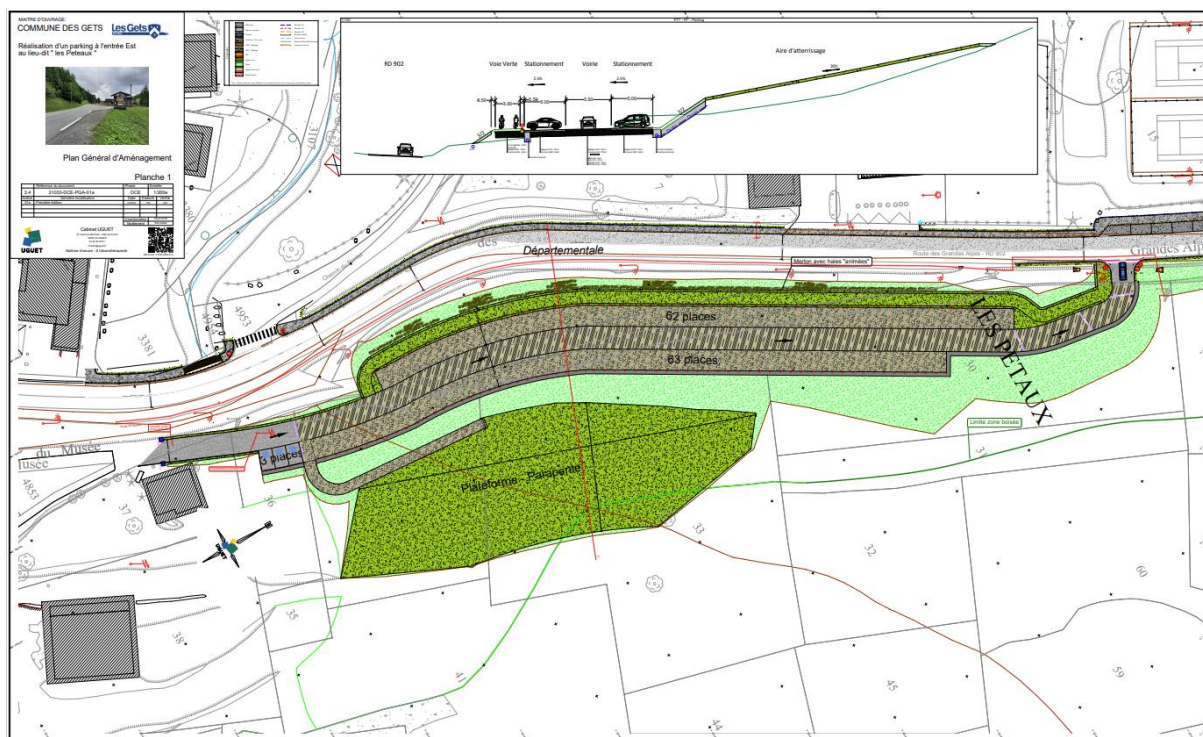
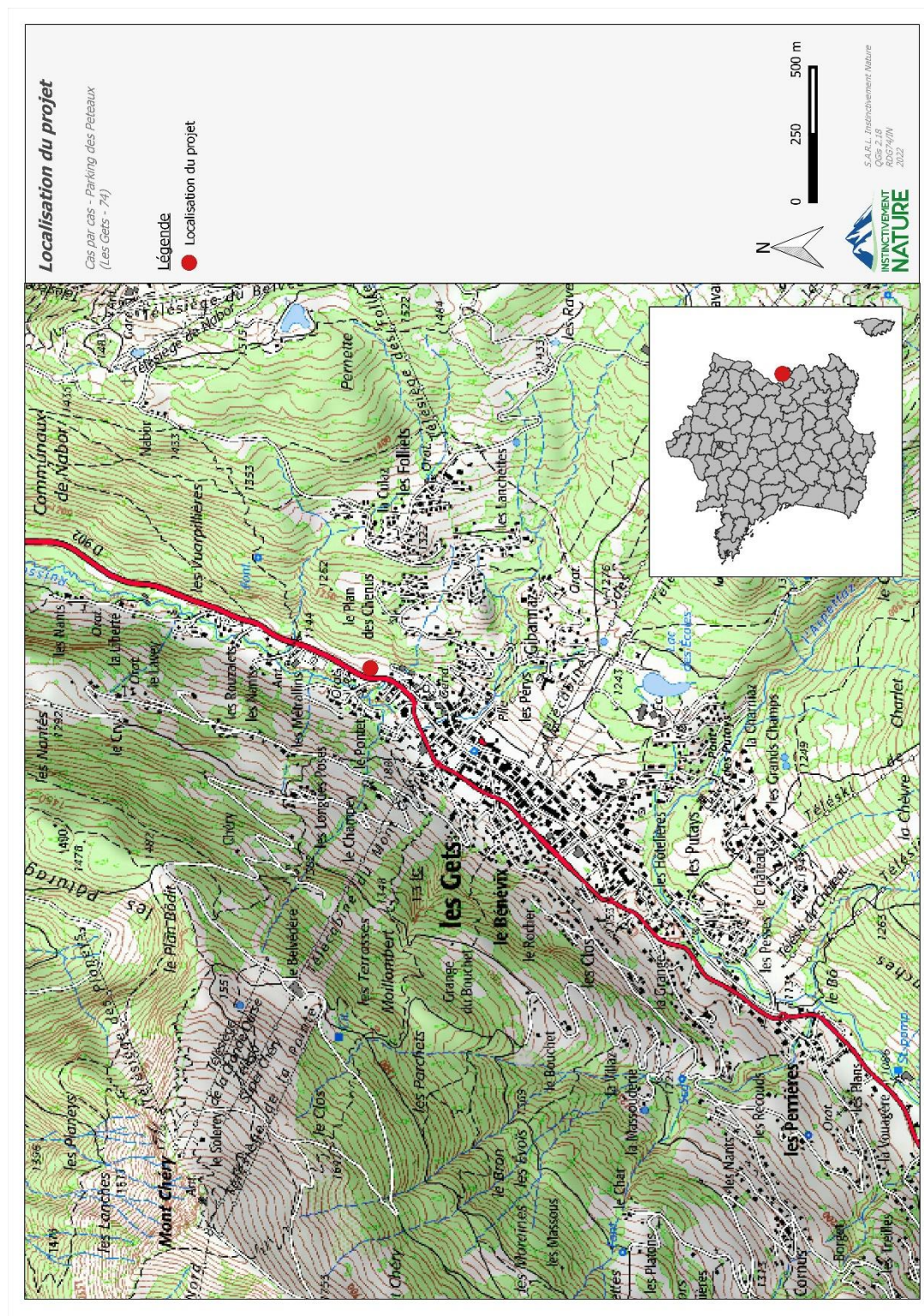


Figure 1 : Plan général d'aménagement

## 2. Localisation géographique du site d'étude

Le projet se situe sur la commune des Gets, dans le département de la Haute-Savoie, entre la vallée d'Aulps et la vallée de Taninges, dans le massif du Chablais. La zone concernée par le projet d'aménagement est située à la sortie du village, sur la RD 902 en direction de Morzine. La surface concernée s'étend sur environ 12 650 m<sup>2</sup> au niveau du lieu-dit « Les Peteaux ».



### 3. Synthèse de l'état initial du site

#### 3.1 Milieu physique

##### a Climat

Le climat sur la commune des Gets est de type montagnard, avec des étés agréables et des hivers froids. Les températures sont généralement comprises entre -8°C et 20°C, avec une température annuelle moyenne de 4,8°C. Le village reçoit de fortes précipitations, principalement réparties entre mai et octobre (58,5 mm/an au total). L'enneigement y est également conséquent sur la période hivernale (décembre à avril), avec une moyenne de chute de 408 mm. Le nombre de jours de gelées est aussi important avec 112 jours par an. Le vent vient principalement du sud-est et du sud. Les Gets bénéficient de 82 jours de soleil par an.

##### b Géologie

Le village des Gets est situé sur l'ancien océan alpin, la Thétys, dont les sédiments ont progressivement formé le massif du Chablais.

La zone d'étude est située sur deux couches géologiques :

- Pour la partie supérieure, une couche de flysch schisto-gréseux à rares conglomérats et olistolites datant du Turonien à Campanien supérieur ('Sénonien').
- Pour la partie inférieure, une couche de dépôts glaciaires (moraines) anciens (argiles, sables, galets, cailloux, blocs), localement à argiles dominantes, datant du Würm/post-Würm.

##### c Pédologie

La zone d'étude est située entre deux types de sols :

- Les rendosols, peu épais (<35 cm) et reposant sur une roche calcaire très fissurée et riche en carbonates de calcium. Le pH du sol est basique, argileux, caillouteux et très perméable. Il est présent aux abords du ruisseau des Gets.
- Les calcisols, moyennement épais à épais (>35 cm), pauvres en carbonates de calcium et au pH neutre à basique. Ces sols sont souvent argileux, peu ou pas caillouteux et souvent perméables. On retrouve ces sols sur les parties supérieures de la zone d'étude.

##### d Topographie

La zone d'étude est relativement plate et se situe sur un replat à environ 1144m d'altitude. La partie supérieure est légèrement en pente, du fait de la présence du ruisseau des Gets en fond de vallon.

##### e Hydrographie

La zone d'étude s'inscrit entre deux cours d'eau éloignés de 10 mètres et 140 mètres se jetant dans le ruisseau des Gets, se jetant lui-même dans la Dranse de Morzine. Ces cours d'eau font partie du bassin versant du Rhône.

## 3.2 Milieu naturel

### a Zonages d'inventaires

Le projet se situe à moins de 5 kilomètres de 10 Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique de type I et II. Cet outil développé au niveau national a pour objectif de porter à connaissance les espèces à caractère patrimonial présentes sur un espace donné afin de les prendre en compte dans les décisions d'aménagement du territoire.

ZNIEFF de type I				
Nom du site	Distance du projet	Description	Espèces déterminantes	Habitats déterminants
Tourbière des Chavannes (820031777)	1,4 km	Marais installé en légère pente, alimenté et parcourus par plusieurs écoulements diffus issus de sources dispersées. Situé au cœur d'une zone aménagée (golf, domaine skiable) et traversé par un chemin de randonnée carrossable. Abrite trois espèces végétales protégées au niveau national ou régional.	Lépidoptères : Satyrion Orthoptères : Miramelle subalpine Phanérogames : 15 espèces dont Laïche dioïque Ptéridophytes : Lycopode en massue Reptiles : Lézard vivipare	54.2 : Bas marais alcalins (tourbières basses alcalines) 37.31 : Prairies à Molinie et communautés associées 51.1 : Tourbières hautes à peu près naturelles
Zones humides du plateau de Loëx (820031559)	3,6 km	Mosaïque de boisements résineux, pâturages et zones humides. La formation de tourbières entraîne la présence d'un grand nombre d'espèces végétales et animales de grand intérêt. Présence de nombreuses espèces végétales protégées en France ou au niveau régional.	Amphibiens : Crapaud commun Lépidoptères : Satyrion, Damier de la Succise Mammifères : Cerf élaphe, Musaraigne alpine Chiroptères : Sérotine de Nilson Odonates : 10 espèces dont l'Agrion fer de lance Oiseaux : 11 espèces dont Pic tridactyle Orthoptères : Miramelle subalpine Phanérogames : 33 espèces dont Laïche pauciflore Ptéridophytes : 3 espèces dont Lycopode en massue Reptiles : Lézard vivipare	54.2 : Bas marais alcalins (tourbières basses alcalines) 37.31 : Prairies à Molinie et communautés associées 51.1 : Tourbières hautes à peu près naturelles 54 : Bas-marais, tourbières de transition et sources

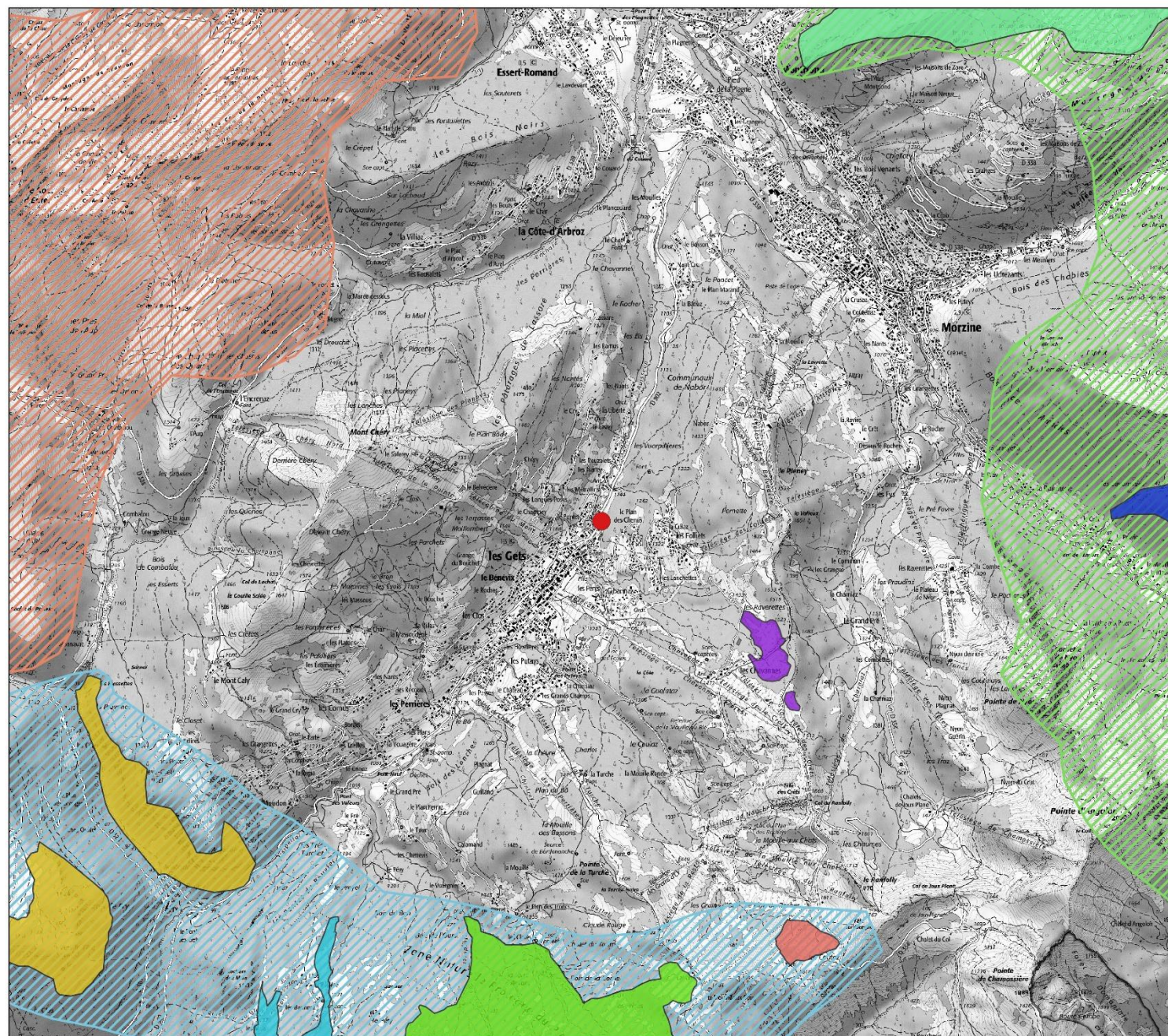
ZNIEFF de type I				
Nom du site	Distance du projet	Description	Espèces déterminantes	Habitats déterminants
Tourbière du Plan du Rocher (820031557)	3,7 km	Ensemble de tourbières d'altitude installées sur des replats, en pente ou dans des talwegs, dont certaines sont encore pâturées.	Amphibiens : Grenouille rousse Odonates : Cordulie arctique Oiseaux : Pie-grièche écorcheur, Tarier des prés Phanérogames : 11 espèces dont Laîche pauciflore Ptéridophytes : 2 espèces dont le Lycopode des Alpes Reptiles : Lézard vivipare	/
Zones humides de l'extrémité ouest du plateau de Loëx (820031548)	4 km	Ensemble de 4 zones humides distinctes appartenant au grand complexe des zones humides du plateau de Loëx. Intérêt écologique fort lié à la présence de milieux à enjeu européen (bas marais alcalin, prairie à Molinie bleue, chenaux et cuvettes de tourbières en transition, buttes de sphaignes à différents stades de développement). Présence de nombreuses espèces végétales et animales à enjeux de conservation.	Amphibiens : Crapaud commun Lépidoptères : 3 espèces dont Azuré de la Sanguisorbe Mammifères : Cerf élaphe, Musaraigne alpine Odonates : 7 espèces dont la Cordulie arctique Oiseaux : 5 espèces dont la Chevêchette d'Europe Orthoptères : Miramelle subalpine Phanérogames : 19 espèces dont Laîche dioïque Reptiles : Lézard vivipare	54 : Bas marais, tourbières de transition et sources 22.4 : Végétations aquatiques 37.31 : Prairies à Molinie et communautés associées
Le Foron en rive gauche, la Provence, sur les Saix et l'Argentière (820031560)	4,1 km	Zone étagée entre 950 et 1300m d'altitude qui forme la terminaison sud du massif Mont Chéry-Mont Caly. Zone sauvage recouverte de forêts, soulignée sur le haut par une barre rocheuse. Succession de hêtraie à résineux et formations hygrophiles, pelouse rocheuse et forêt d'épicéas. L'ensemble reste préservé pour la	Lépidoptères : Apollon Oiseaux : 8 espèces dont Pic tridactyle Phanérogames : Calamagrostide faux phragmite, Massette minime Ptéridophytes : Oréoptéride à sores marginaux	41.13 : Hêtraies neutrophiles

ZNIEFF de type I				
Nom du site	Distance du projet	Description	Espèces déterminantes	Habitats déterminants
		faune et la végétation du fait de son inaccessibilité.		
Versant abrupt dominant le lac de Montriond "L'envers du lac" "les Combes"- "La Joux" (820031605)	4,2 km	Zone sauvage étagée du lac de Montriond (1060 m) à l'arête de Super Morzine (1764 m). Elle comprend deux ensembles d'habitats distincts : un versant pentu boisé d'épicéas au-dessus du lac, couronné de falaises et surmonté par un territoire semi-boisé. Espace peu fréquenté jouissant d'une grande diversité d'habitats naturels et d'espèces.	Mammifères : Musaraigne carrelet Odonates : Cordulie bronzée, Cordulie métallique Oiseaux : Aigle royal, Hirondelle de fenêtre, Tétralyre, Chocard à bec jaune Phanérogames : 5 espèces dont Cirse des ruisseaux Ptéridophytes : Lycopode des Alpes, Lycopode en massue	31.6 : Fourrés subalpins et communautés de hautes herbes (mégaphorbiaies)
Montagne des Hauts Forts (820031554)	4,3 km	Végétation variée liée à une forte amplitude altitudinale allant de l'étage montagnard à alpin. Passages migratoires d'oiseaux par le col de Bretolet.	Mammifères : Bouquetin des Alpes, Cerf élaphe, Marmotte des Alpes Odonates : Aesche bleue, Aesche des joncs, Cordulégastre bidenté Oiseaux : 18 espèces dont le Lagopède alpin Orthoptères : Decticelle montagnarde, Miramelle subalpine Phanérogames : 38 espèces dont le Sénéçon des Alpes Ptéridophytes : 8 espèces dont le Lycopode en massue	/

# ZNIEFF de type II

Nom du site	Distance du projet	Description	Espèces déterminantes
Haut Faucigny (820031567)	3,3 km	<p>Massif jointif de celui des Bornes qui traverse sous la vallée de l'Arve. Contraste brutal d'unités géologiques entre la partie orientale jointive des Aiguilles Rouges et les sommets de la vallée du Giffre, dominés par le mont Buet (3100 m d'altitude).</p> <p>Nombreuses espèces remarquables, tant sur le plan floristique que faunistique, grâce à des étages subalpins et alpins bien marqués, et une variété de milieux (forestier, zones humides, secteurs rocheux...).</p> <p>Le secteur abrite un karst alpin d'altitude avec un réseau de plus de 1000 m, l'un des plus profonds du monde.</p> <p>Le site revêt un intérêt paysager évident par la présence notamment du Désert de Platé et du Cirque du Fer à Cheval.</p>	<p>Amphibiens : Crapaud commun, Salamandre noire</p> <p>Lépidoptères : 7 espèces dont Damier de la Succise</p> <p>Mammifères : 11 espèces dont Bouquetin des Alpes</p> <p>Chiroptères : 8 espèces dont Molosse de Cestoni</p> <p>Odonates : 11 espèces dont la Cordulie arctique</p> <p>Oiseaux : 39 espèces dont Lagopède alpin</p> <p>Orthoptères : 4 espèces dont la Miramelle des frimas</p> <p>Phanérogames : 96 espèces dont le Laïche dioïque</p> <p>Ptérédiphytes : 4 espèces dont Lycopode en massue</p> <p>Reptiles : Coronelle lisse, Lézard vivipare</p>
Zones humides du bassin du Foron (820031562)	3,4 km	<p>Torrent affluent du Giffre à Taninges comprenant un réseau remarquable de zones humides. La faune et la flore associées à ces milieux présente un intérêt particulier. Le site présente une avifaune forestière également à souligner.</p>	<p>Amphibiens : Crapaud commun</p> <p>Lépidoptères : Azuré des paluds, Azuré de la Sanguisorbe</p> <p>Mammifères : Cerf élaphe, Marmotte des Alpes, Musaraigne alpine</p> <p>Chiroptères : Sérotine de Nilsson</p> <p>Odonates : 12 espèces dont Cordulie arctique</p> <p>Oiseaux : 21 espèces dont Tétràs lyre</p> <p>Orthoptères : Miramelle subalpine</p> <p>Phanérogames : 27 espèces dont Laïche dioïque</p> <p>Ptérédiphytes : Lycopode en massue, Lycopode des Alpes</p> <p>Reptiles : Lézard vivipare</p>
Massif du Roc d'Enfer et satellites (820004739)	2,9 km	<p>Le Roc d'Enfer est le point culminant du Chablais occidental (2244m), à l'ouest de la Dranse de Morzine. Il est constitué de stratifications massives du Jurassique supérieur formant un anticlinal avec des portions de couches appartenant aux Préalpes. La ZNIEFF comprend ses satellites au Nord (Mont Billiat) et au sud (Pointe du Marcellly).</p>	<p>Amphibiens : Crapaud commun, Salamandre noire</p> <p>Lépidoptères : Apollon</p> <p>Mammifères : Cerf élaphe, Lièvre variable, Lynx boréal, Marmotte des alpes, Musaraigne alpine</p> <p>Chiroptères : Grand Murin</p>

ZNIEFF de type II			
Nom du site	Distance du projet	Description	Espèces déterminantes
		Secteur d'activité pastorale sans aménagements touristiques conséquents. La diversité des substrats entraîne la présence de nombreux milieux différents. Faune et flore montagne bien représentée avec plusieurs espèces en limite ouest de leur aire de répartition. Le réseau karstique est bien développé et typique des Alpes du Nord.	<p>Odonates : 11 espèces dont Cordulie arctique</p> <p>Oiseaux : 37 espèces dont Aigle royal</p> <p>Orthoptères : Decticelle montagnarde, Miramelle subalpine</p> <p>Phanérogames : 53 espèces dont Laîche pauciflore</p> <p>Ptéridophytes : 3 espèces dont Lycopode en massue</p> <p>Reptiles : Coronelle lisse, Vipère péliade, Lézard vivipare</p>



## Zonages d'inventaires

*Cas par cas - Parking des Peteaux  
(Les Gets - 74)*

### Légende

- Localisation du projet

### **Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique**

#### **ZNIEFF de type I**

- Le Foron en rive gauche  
la Provence  
Sur les Saix et l'Argentière
- Montagne des Hauts-Forts
- Tourbière des Chavannes
- Tourbières du Plan du Rocher
- Versant abrupt dominant le lac de  
Montriond "L'envers du lac"  
"les Combes" - "La Joux"
- Zones humides de l'extrémité ouest  
du plateau de Loëx

#### **ZNIEFF de type II**

- Haut Faucigny
- Massif du Roc d'Enfer et Satellites
- Zones humides du bassin du Foron



0 0,5 1 km



S.A.R.L. Instinctivement Nature  
QGis 2.18  
RDG74/IN  
2022

## b Prospection de terrain : Flore et habitats

Une prospection de terrain a été effectuée le 31 août 2022 afin de caractériser les habitats de la zone d'étude du projet et relever les éventuelles espèces à enjeux. Les relevés de terrains ont permis d'identifier cinq habitats sur la zone d'étude. Des inventaires flores ont été réalisés pour seulement trois de ces habitats, les deux autres habitats correspondant à des jardins non accessibles ou à des zones urbanisées.

### - Prairie de fauche montagnarde (38.3 – E2.3 – 6520)

Le premier habitat inventorié correspond à une prairie de fauche montagnarde (38.3 – E2.3 – 6520) comprise entre la RD902 et la lisière de forêt en contre-haut. Une zone d'atterrissage de parapente est située sur le secteur et est entretenue par des tontes régulières pour maintenir un couvert herbacé bas.

Cet habitat est caractérisé par un recouvrement important par les poacées (*Agrsotis capillaris*, *Nardus stricta*, *Dactylis glomerata* ...) et la présence d'autres espèces caractéristiques des prairies (*Plantago sp*, *Trifolium sp*, *Knautia sp*, *Geranium sp*). Aucune espèce à enjeu n'a été identifiée, on note seulement une espèce faisant partie de la liste des espèces déterminantes pour les ZNIEFF : *Pilosella aurantiaca*. Seulement un individu a été identifié sur la zone d'étude et en dehors des zones qui seront terrassées (lisière de la pessière).

L'habitat est inscrit dans l'annexe I de la Directive « Habitats » 92/43/CEE du 21 mai 1992. Cependant, son intérêt patrimonial est à nuancer au vu de la faible richesse spécifique observée dans la prairie. C'est cet habitat qui sera le plus impacté par les terrassements nécessaires à la construction du parking.



Figure 3 : Illustration de la prairie de montagne avec l'atterrissage de parapente.

Tableau 1 : Espèces végétales observées dans la prairie de fauche montagnarde

Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR région	LR France	ZNIEFF	Protection départementale	Protection régionale	Protection nationale	Protection europe (DHFF)
<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	Agrostide capillaire,	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm., 1937	Alchemille vulgaire	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Campanula trachelium</i> L., 1753	Campanule gantelée	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Chaerophyllum villarsii</i> W.D.J.Koch, 1837	Cerfeuil de villard	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Euphrasia officinalis</i> L., 1753	Euphrase officinale	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	Ortie royale	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Galium mollugo</i> L., 1753	Gaillet commun	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Geranium pratense</i> L., 1753	Géranium des prés	-	LC	-	-	-	-	-
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Imperatoria ostruthium</i> L., 1753	Impératoire	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Nardus stricta</i> L., 1753	Nard raide	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	Panais cultivé	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Épervière orangée	LC	DD	D	-	-	-	-
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain majeur	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Potérium sanguisorbe=	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777	Rhinanthe crête-de-Coq	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	Salsifis des prés	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	Valériane	LC	LC	-	-	-	-	-

LR : Liste rouge

DHFF : Directive Habitats Faune Flore

- Pessière subalpine des alpes (42.21 – G3.1B – 9410)

Le deuxième habitat inventorié correspond à une pessière subalpine des alpes (42.21 – G3.1B – 9410) située sur la partie supérieure de la zone d'étude. Aucune espèce identifiée dans cette pessière ne présente de statut de protection ou d'enjeu de patrimonialité particulier. On note la présence d'espèces caractéristiques des pessières subalpines telles que *Galium rotundifolium*, *Dryopteris filix-mas* ou *Prenanthes purpurea*. Cet habitat contient cependant quelques arbres morts sur pieds avec écorces décollées et fentes pouvant servir d'arbres gîtes pour les chiroptères.

L'habitat est inscrit dans l'annexe I de la Directive « Habitats » 92/43/CEE du 21 mai 1992 comme d'intérêt communautaire. Il conviendra de limiter le défrichement de cette zone et de conserver la zone contenant les quelques arbres gîtes identifiés. Cependant, le défrichement de 450m<sup>2</sup> prévu sur la parcelle 33 ne parait pas nécessaire puisque la limite de la zone boisée semble avoir été mal évaluée sur le projet. La limite forestière semble passer sur le bord Est de la parcelle 33 et non sur la moitié Est de cette parcelle comme cela a été modélisé sur le plan d'aménagement.

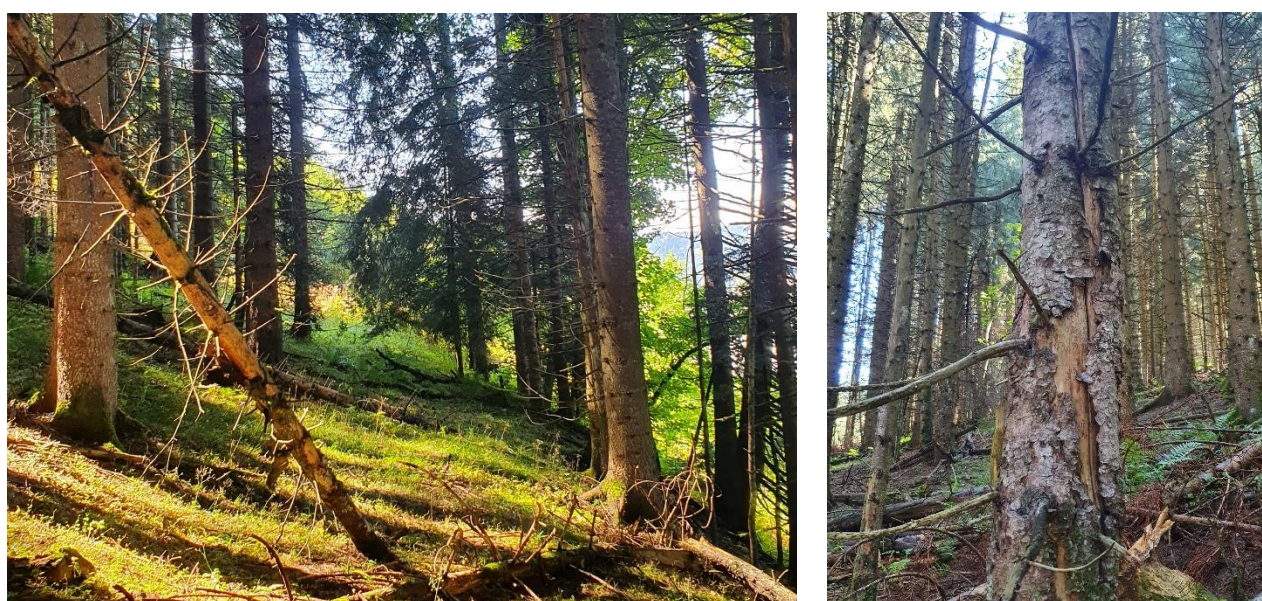


Figure 4 : Illustration de la pessière sur la zone d'étude (à gauche). ; Illustration d'un arbre gîte dans la pessière (à droite).

Tableau 2 : Espèces observées dans la pessières subalpine

Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR région	LR France	ZNIEFF	Protection départementale	Protection régionale	Protection nationale	Protection europe (DHFF)
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Actaea spicata</i> L., 1753	Actée en épi	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactide helléborine, Épipactis à larges feuilles	LC	LC	-	-	-	-	Annexe B CITES
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771	Gailllet odorant	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Galium rotundifolium</i> L., 1753	Gailllet à feuilles rondes	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	Laitue des murs	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881	Epicéa	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All., 1785	Sceau-de-Salomon verticillé	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Prenanthes purpurea</i> L., 1753	Prénanthe pourpre	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Rubus idaeus</i> L., 1753	Framboisier	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Sambucus racemosa</i> L., 1753	Sureau à grappes	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Sanicula europaea</i> L., 1753	Sanicle d'Europe	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753	Sorbier des oiseaux	LC	LC	-	-	-	-	-

LR : Liste rouge / DHFF : Directive Habitats Faune Flore

- Communauté à reine des prés (37.1 – E5.421 – 6430)

Le dernier habitat inventorié correspond à une communauté à reine des prés (37.1 – E5.421 – 6430) caractéristique des zones fraîches et humides. Cet habitat est rencontré dans la pente en bordure de pessière sur la partie Sud de la zone. Les espèces végétales rencontrées sont caractéristiques de ce type d'habitat : *Filipendula ulmaria*, *Lysimachia nummularia* ou *Rubus idaeus* et ne présentent pas d'intérêt patrimonial particulier. D'autres espèces ligneuses ont colonisé le milieu en lisière de la pessière telles qu'*Acer pseudoplatanus* et *Sambucus racemosa*.

L'habitat est inscrit dans l'annexe I de la Directive « Habitats » 92/43/CEE du 21 mai 1992. Le chantier n'impactera pas cet habitat situé en bordure des terrassements futurs.



Figure 5 : Illustration de la communauté à reine des prés sur la partie en contrebas de la pessière.

Tableau 3 : Espèces observées dans la communauté à reine des prés

Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR région	LR France	ZNIEFF	Protection départementale	Protection régionale	Protection nationale	Protection europe (DHFF)
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	Cirse potager	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753	Epilobe à feuilles étroites	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine-des-prés	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	Ortie royale	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds., 1762	Menthe à longues feuilles	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain majeur	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753	Ronce ligneuse	DD	-	-	-	-	-	-
<i>Rubus idaeus</i> L., 1753	Framboisier	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Sambucus racemosa</i> L., 1753	Sureau à grappes	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés	LC	LC	-	-	-	-	-
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Grande ortie	LC	LC	-	-	-	-	-

LR : Liste rouge

DHFF : Directive Habitats Faune Flore

- Ilot de Renouée du Japon

Un îlot de Renouée du Japon (*Reynoutria japonica*) a été identifié sur la bordure Sud de la zone d'étude. La Renouée du Japon est une espèce exotique envahissante à haute capacité d'expansion. Elle occupe rapidement l'ensemble des espaces vierges et peut prendre la place des autres espèces végétales et ainsi appauvrir la biodiversité locale. Une attention particulière doit être accordée à cette zone contenant la renouée lors des travaux. Si cette zone doit être terrassée, les résidus (végétaux et terre) devront être traités spécifiquement et ne devront en aucun cas être réutilisés dans le chantier afin d'éviter tout risque d'expansion de l'espèce. En effet, un simple résidu de quelques centimètres de rhizome pourrait suffire à la renouée à envahir les talus terrassés du parking.



Figure 6 : Ilot de Renouée du Japon dans la partie Sud de la zone d'étude

- Zone urbanisée – village (86.2 – J1.2)

Les zones urbanisées correspondent à des routes et des zones anthropisées sans intérêt patrimonial.

- Jardins (85.3 – I2.2)

Des jardins de particuliers sont présents en bordure de la zone d'étude, de l'autre côté de la D902, et ne seront pas impactés par le chantier du parking.

### c Prospection de terrain : Faune

Lors de la prospection du 31 août 2022, 7 espèces d'oiseaux et 3 espèces d'orthoptères ont été observées.

Six espèces d'oiseaux observées sont affiliées aux boisements, tant en période de reproduction qu'en alimentation. La Bergeronnette grise niche plus régulièrement en milieu urbain, et peut se nourrir dans les prairies fauchées. Ces espèces sont communes et ne présentent pas d'enjeu particulier.

Tableau 4 : Espèces d'oiseaux observées sur la zone d'étude

Nom français	Nom latin	Statuts de protection	LRN Nicheurs - 2016	LRR Nicheurs - 2008	LRR Migrateurs - 2008	LRR Hivernants - 2008	Priorité conservation - 2015	Déterminant ZNIEFF Alpes 2022
Bergeronnette grise	Motacilla alba	PN	LC	LC	LC	LC		-
Grimpereau des bois	Certhia familiaris	PN	LC	LC				-
Grimpereau des jardins	Certhia brachydactyla	PN	LC	LC				-
Mésange huppée	Lophophanes cristatus	PN	LC	LC	LC	LC		-
Mésange noire	Periparus ater	PN	LC	LC	LC	LC	5	-
Pic épeiche	Dendrocopos major	PN	LC	LC	LC	LC		-
Roitelet à triple bandeau	Regulus ignicapilla	PN	LC	LC	LC	LC		-

LRN : Liste rouge nationale

LRR : Liste rouge régionale

Les trois espèces d'orthoptères ont été observées au niveau de la prairie, dans les herbes hautes. Il s'agit également d'espèces commune sans enjeux sur la zone d'étude.

Tableau 5 : Espèces d'orthoptères observées sur la zone d'étude

Nom français	Nom latin	Statut de protection	LRN	LRR - 2018	Déterminant ZNIEFF Alpes 2022
Criquet des Genévriers	<i>Euthystira brachyptera</i>	-	/	LC	-
Criquet mélodieux	<i>Chorthippus biguttulus biguttulus</i>	-	/	LC	-
Decticelle bariolée	<i>Metrioptera roeselii</i>	-	/	LC	-

LRN : Liste rouge nationale

LRR : Liste rouge régionale

Malgré l'absence d'espèces à enjeux, les travaux auront lieu à l'automne, à partir de septembre. Ainsi, les périodes sensibles pour la majorité des espèces seront évitées et le dérangement sera très limité.



## Synthèse des observations faune - flore - habitat

### Etude cas par cas parking des Peteaux - Les Gets

Prospection réalisée le 31/08/2022

#### Légende

##### Habitat

- Pessière subalpine des Alpes
- Prairie à fourrage des montagnes
- Communauté à reine des prés
- Renouée du japon
- Jardin
- Zone rudérale

##### Faune

- Arbre gîte
- Bergeronnette grise
- Grimpereau des bois
- Grimpereau des jardins
- Mésange huppée
- Mésange noire
- Pic epeiche
- Roitelet triple bandeau

0 25 50 m



S.A.R.L. Instinctivement Nature  
QGis 3.22  
RGD74/IN  
2022

## 4. Incidence sur les sites Natura 2000

### 4.1 Définitions et contexte réglementaire

Le réseau Natura 2000 est un ensemble de sites naturels, terrestres et marins, identifiés pour la rareté ou la fragilité des espèces de la flore et de la faune sauvage et des milieux naturels qu'ils abritent. Il a été mis en place grâce à la Directive « Oiseaux » (1979) et la Directive « Habitats » (1992). L'objectif de ce réseau est d'assurer la préservation des milieux et des espèces listés en annexes I, II et IV de la directive « Habitats », tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales.

Le réseau Natura 2000 intègre deux types de sites :

- les Zones de Protection Spéciales (ZPS), visant la conservation des espèces d'oiseaux sauvages figurant à l'annexe I de la Directive "Oiseaux" ou qui servent d'aires de reproduction, de mue, d'hivernage ou de zones de relais à des oiseaux migrateurs. Les Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) sont à l'origine de la création des ZPS.
- les Zones Spéciales de Conservation (ZSC) visant la conservation des types d'habitats et des espèces animales et végétales figurant aux annexes I et II de la Directive "Habitats". Les Sites d'Intérêt Communautaire (SIC) sont à l'origine de la création des ZICO.

L'article L. 414-4 (ou R.414-23) du code de l'environnement précise que les programmes ou projets de travaux, d'ouvrages ou d'aménagements soumis à un régime d'autorisation ou d'approbation administrative, et dont la réalisation est de nature à affecter de façon notable un site Natura 2000 font l'objet d'une évaluation de leurs incidences au regard des objectifs de conservation du site.

### 4.2 ZPS Haut Giffre

Le site Natura 2000 du Haut Giffre (FR 8201707) est situé à 2,6 km de la zone d'étude du projet. Il s'étend sur 18 122 hectares depuis les Hauts-Forts (Avoriaz) jusqu'au Désert de Platé (Flaine).

L'ensemble correspond à la continuité du massif calcaire jointif des Bornes avec un relief marqué (lapias, gouffres, résurgences, réseau souterrain). Le site présente une grande diversité biologique et notamment avifaunistique, grâce à la présence d'habitats très variés :

- Milieux ouverts et semi-ouverts (Landes, pelouses et prairies)
- Milieux forestiers
- Milieux rocheux
- Milieux humides et cours d'eau

Le tableau ci-dessous présente les espèces remarquables de la ZPS inscrites à l'annexe IV et leur statut.

Espèce	Nom scientifique	Statut sur le site Natura 2000
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>	Sédentaire
Chevêchette d'Europe	<i>Glaucidium passerinum</i>	Sédentaire
Chouette de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>	Sédentaire
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	Sédentaire
Pic tridactyle	<i>Picoides tridactylus</i>	Sédentaire
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	Reproduction/Migration
Lagopède alpin	<i>Lagopus muta helvetica</i>	Sédentaire
Tétras-lyre	<i>Lyrurus tetrix</i>	Sédentaire
Perdrix bartavelle	<i>Alectoris graeca</i>	Reproduction

Espèce	Nom scientifique	Statut sur le site Natura 2000
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	Reproduction/Migration
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	Reproduction/Migration
Gypaète barbu	<i>Gypaetus barbatus</i>	Sédentaire
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	Reproduction
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	Sédentaire
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	Sédentaire
Gélinotte des bois	<i>Bonasa bonasia</i>	Sédentaire
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	Migration
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	Reproduction/Migration
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	Reproduction

Le site du Haut Giffre présente un intérêt particulier pour les galliformes de montagne (Gélinotte, Tétrás, Perdrix bartavelle, Lagopède alpin).

Le cortège des rapaces est également bien représenté, grâce à la présence d'habitats favorables à la nidification : falaises (Aigle royal, Faucon pèlerin, Gypaète barbu, Grand-duc d'Europe) et massifs forestiers (Chevêchette d'Europe, Chouette de Tengmalm).

Certaines portions forestières présentent des biotopes favorables au Pic tridactyle, espèce qui n'a cependant pas été contactée sur le site depuis 1973.

Concernant les passereaux, la Pie-grièche écorcheur affectionne les milieux ouverts à semi-ouverts, plutôt en basse altitude.

Enfin, le site du Haut Giffre constitue un couloir migratoire pour de nombreuses espèces à l'automne (passereaux, rapaces, grands échassiers).

### 4.3 ZPS/ZSC Roc d'Enfer

#### a Zone de Protection Spéciale

La Zone de Protection Spéciale du Roc d'Enfer (FR 8201707) est située à 3,9 km de la zone d'étude du projet. Elle s'étend sur 4 054 hectares à l'Ouest des Gets.

Il s'agit du point culminant du Chablais occidental, à l'ouest de la Dranse de Morzine. Le Roc d'Enfer est constitué de stratifications massives du Jurassique supérieur formant un anticlinal avec des portions de couches appartenant aux Préalpes.

Le site présente une grande diversité biologique et notamment avifaunistique, grâce à la présence d'habitats très variés :

- Milieux ouverts et semi-ouverts (Landes, pelouses et prairies)
- Milieux forestiers
- Milieux rocheux
- Milieux humides et cours d'eau

Le tableau ci-dessous présente les espèces remarquables de la ZPS inscrites à l'annexe IV et leur statut.

Espèce	Nom scientifique	Statut sur le site Natura 2000
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>	Reproduction
Chevêchette d'Europe	<i>Glaucidium passerinum</i>	Sédentaire
Chouette de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>	Sédentaire

Espèce	Nom scientifique	Statut sur le site Natura 2000
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	Sédentaire
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	Reproduction/Migration
Lagopède alpin	<i>Lagopus muta helvetica</i>	Sédentaire
Tétras-lyre	<i>Lyrurus tetrix</i>	Sédentaire
Perdrix bartavelle	<i>Alectoris graeca</i>	Reproduction
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	Reproduction/Migration
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	Reproduction/Migration
Gypaète barbu	<i>Gypaetus barbatus</i>	Alimentation
Vautour fauve	<i>Gyps fulvus</i>	Alimentation
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	Reproduction
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	Reproduction
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	Reproduction
Gélinotte des bois	<i>Bonasa bonasia</i>	Sédentaire
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	Reproduction/Migration

Le site du Roc d’Enfer présente un intérêt particulier pour les galliformes de montagne (Gélinotte, Tétras, Perdrix bartavelle, Lagopède alpin).

Le cortège des rapaces est également bien représenté, grâce à la présence d’habitats favorables à la nidification : falaises (Aigle royal, Faucon pèlerin, Grand-duc d’Europe) et massifs forestiers (Chevêchette d’Europe, Chouette de Tengmalm). Le Gypaète barbu utilise le site pour la recherche alimentaire.

#### b Zone Spéciale de Conservation

Le Roc d’Enfer est également classé en Zone Spéciale de Conservation (FR 8201706) sur 4 047 hectares.

Les habitats présents sur ce site Natura 2000 sont typiques des paysages de montagne avec une mosaïque de milieux allant de l’étage montagnard à alpin.

Le tableau ci-dessous présente les habitats d’intérêt communautaires du site du Roc d’Enfer.

Habitats	Code Natura 2000	Code Corine biotope
Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l’Hydrocharition	3150	22.13 x (22.41 x 22.421)
Lacs et mares dystrophes naturels	3160	22.14
Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix elaeagnos</i>	3240	22.224 x 44.112
Landes alpines et boréales	4060	31.4
Fourrés de <i>Salix spp.</i> Subarctiques	4080	31.622
Formations à <i>Juniperus communis</i> sur les landes ou pelouses calcaires	5130	31.88
Pelouses calcaires alpines et subalpines	6170	36.41 à 36.43, 36.37
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d’embuissonnement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*sites d’orchidées remarquables)	6210	34.31 à 34.34

Habitats	Code Natura 2000	Code Corine biotope
Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes*	6230	35.1, 36.31
Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinia caeruleae</i> )	6410	37.10
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin	6430	37.7 et 37.8
Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510	38.2
Prairies de fauche de montagne	6520	38.3
Tourbières hautes actives*	7110	51.1
Tourbières de transition et tremblantes	7140	54.5
Tourbières basses alcalines	7230	54.2
Eboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnards à alpin ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	8120	61.2
Eboulis méditerranéens et thermophiles	8130	61.3
Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	8210	62.1
Grottes non exploitées par le tourisme	8310	65
Tourbières boisées*	91D0	44.A1 à 44.A4
Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	9130	41.13
Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tillio-Acerion*	9180	41.4
Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnards à alpin (Vaccino-Piceetea)	9410	42.21 à 42.23

\*Habitats prioritaires

Trois espèces d'intérêt communautaire sont présentes sur le site du Roc d'Enfer :

- Mammifères : le Lynx boréal (*Lynx lynx*)
- Papillons : le Damier de La Succise (*Euphydryas aurinia*)
- Plantes : le Chardon des Alpes (*Eryngium alpinum*)

## 4.4 ZPS/ZSC Plateau de Loëx

### a Zone de Protection Spéciale

La Zone de Protection Spéciale du Plateau de Loëx (FR 8212027) est située à 3,3 km de la zone d'étude du projet. Elle s'étend sur 1 233 hectares au sud des Gets.

Il s'agit d'un plateau calcaire situé à l'étage montagnard (altitude moyenne de 1350 m). Les dépôts d'alluvions glaciaires argileux y ont formé des bas-marais alcalins, dont certaines portions ont évolué en tourbières bombées grâce aux précipitations. Le plateau représente également un aquifère karstique de grand intérêt.

Le site présente une grande diversité biologique grâce à la présence d'habitats spécifiques à certaines espèces :

- Milieux forestiers
- Milieux humides et cours d'eau
- Milieux ouverts et semi-ouverts (Landes, pelouses et prairies)

Le tableau ci-dessous présente les espèces remarquables de la ZPS inscrites à l'annexe IV et leur statut.

Espèce	Nom scientifique	Statut sur le site Natura 2000
Chevêchette d'Europe	<i>Glaucidium passerinum</i>	Sédentaire
Chouette de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>	Sédentaire
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	Sédentaire
Pic tridactyle	<i>Picoides tridactylus</i>	Sédentaire
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	Reproduction
Tétras-lyre	<i>Lyrurus tetrix</i>	Sédentaire
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	Reproduction
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	Reproduction
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	Reproduction
Gélinotte des bois	<i>Bonasa bonasia</i>	Sédentaire
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	Reproduction/Migration

Le site est particulièrement important pour les espèces de rapaces nocturnes, les pics et les tétraonidés.

La présence des petites chouettes de montagne dans les massifs forestiers est fortement liée à la présence du Pic noir car elles nichent dans les trous de ce dernier.

Les habitats correspondent également aux exigences du Pic tridactyle qui est une espèce rare et localisée en Haute-Savoie.

La mosaïque de milieux est également favorable à la présence de la Gélinotte des bois et du Tétras-lyre.

Le Plateau de Loëx est le dernier site connu de présence du Grand Tétras sur le département et dans les Alpes françaises. La population semble en effet avoir disparu.

## b Zone Spéciale de Conservation

Le Plateau de Loëx est également classé en Zone Spéciale de Conservation (FR 8201707) sur 1 231 hectares.

La biodiversité très importante du plateau est liée à l'abondance de tourbières et à la grande variété d'habitats alternant forêts, prairies et milieux ouverts.

Le tableau ci-dessous présente les habitats d'intérêt communautaires du site du Roc d'Enfer.

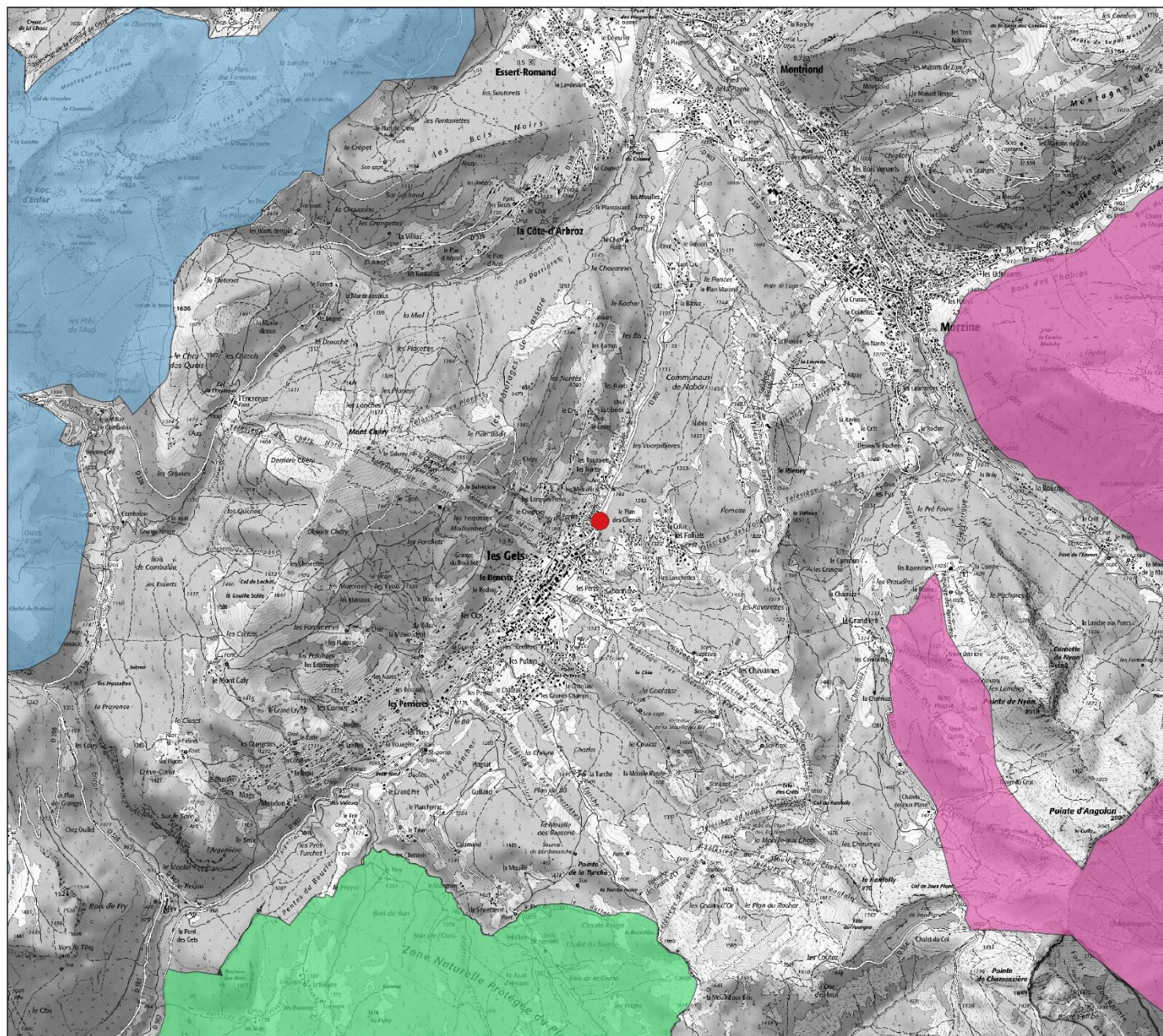
Habitats	Code Natura 2000	Code Corine biotope
Lacs et mares dystrophes naturels	3160	22.14
Landes alpines et boréales	4060	31.4
Pelouses calcaires alpines et subalpines	6170	36.41 à 36.43, 36.37

Habitats	Code Natura 2000	Code Corine biotope
Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes*	6230	35.1, 36.31
Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinia caeruleae</i> )	6410	37.10
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin	6430	37.7 et 37.8
Prairies de fauche de montagne	6520	38.3
Tourbières hautes actives*	7110	51.1
Tourbières de transition et tremblantes	7140	54.5
Tourbières basses alcalines	7230	54.2
Tourbières boisées*	91D0	44.A1 à 44.A4
Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	9130	41.13
Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion	9150	41.16
Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnards à alpin (Vaccino-Piceetea)	9410	42.21 à 42.23

\*Habitats prioritaires

Sept espèces d'intérêt communautaire sont présentes sur le site du Roc d'Enfer :

- Chiroptères : Barbastelle d'Europe (*Barbastella barbastellus*), Minioptère de Schreibers (*Miniopterus schreibersii*)
- Mammifères : le Lynx (*Lynx lynx*)
- Papillons : l'Azuré de la Sanguisorbe (*Phengaris teleius*), l'Azuré de Paluds (*Phengaris nausithous*), le Damier de La Succise (*Euphydryas aurinia*)
- Mousses : Buxbaumie verte (*Buxbaumia viridis*)



## Zonages Natura 2000

Cas par cas - Parking des Peteaux  
(Les Gets - 74)

### Légende

● Localisation du projet

#### Sites Natura 2000

■ Haut Giffre

■ Plateau de Loëx

■ Roc d'enfer



0 0,5 1 km



S.A.R.L. Instinctivement Nature  
QGis 2.18  
RDG74/IN  
2022

## 5. Effets temporaires ou permanents du projet sur les habitats et espèces des sites Natura 2000

### 5.1 Incidences temporaires

Les incidences temporaires concernent les effets du projet pouvant avoir lieu durant la période de chantier : débroussaillage, terrassement, réalisation des drains...

#### a Incidences directes

**Le projet n'apportera pas d'incidences temporaires directes sur les habitats et les espèces des sites Natura 2000 situés à proximité.**

#### b Incidences indirectes

Durant la période de chantier, les émissions sonores peuvent perturber les espèces en cours de nidification à proximité de la zone de travaux. Afin de limiter cet impact, les travaux auront lieu à l'automne, en dehors de la période de reproduction.

**Le projet n'entraînera pas d'incidences temporaires indirectes sur les espèces d'intérêt communautaire des sites Natura 2000 situés à proximité.**

### 5.2 Incidences permanentes

Les incidences permanentes concernent les effets du projet qui perdureront sur le long terme, à l'issue de la phase chantier et durant l'exploitation de l'aménagement.

#### a Incidences directes

Les travaux de terrassement et de remblais au niveau du futur parking vont entraîner la destruction permanente d'une partie de la prairie de fauche, qui est un habitat d'intérêt communautaire également présent sur les ZSC du Plateau de Loëx et du Roc d'Enfer.

De même, il est prévu un défrichement de la pessière subalpine, sur une surface de 450 m<sup>2</sup> afin de garder une surface suffisante pour l'atterrissage des parapentes. Cet habitat d'intérêt communautaire est également présent sur les ZSC du Plateau de Loëx et du Roc d'Enfer.

**Toutefois, le projet n'aura pas d'incidences permanentes directes sur les habitats des sites Natura 2000 situés à proximité.**

#### b Incidences indirectes

La fréquentation liée à l'aménagement du parking n'entraînera pas de répercussions sur les habitats alentours.

**Le projet n'aura pas d'incidences permanentes indirectes sur les sites Natura 2000 situés à proximité.**

## 6. Conclusion

Le projet d'aménagement d'un parking sur le lieu-dit « les Péteaux » aura une incidence non significative sur les habitats naturels et les espèces d'intérêt communautaire des sites Natura 2000 du « Haut-Giffre », « Roc d'Enfer » et le « Plateau de Loëx ». Le projet ne portera donc pas atteinte à l'état de conservation de ces sites.