

Département des Hautes-Alpes

Commune de
DEVOLUY

- Station de La Joue du Loup -

*Aménagement du domaine skiable
« Equipement en reseau neige
de la piste existante de Brocard »*



Notice environnementale

Maîtrise d'Ouvrage

DEVOLUY SKI
Superdévoluy
05 250 DEVOLUY



SYMBIOSE ENVIRONNEMENT
7 rue du stade
25420 COURCELLES LES MONTBELIARD
tél : 06 83 29 77 39
elisabethpedron@me.com

Dossier N°19 116
Version 1 - Mai 2019

Maîtrise d'Œuvre

A.D.2.I.
Parc d'Ariane - Bâtiment E2
11 Boulevard de la Grande Thumine
13090 AIX EN PROVENCE
T : 04 42 20 88 89

Sommaire

I.	<u>INTRODUCTION</u>	5
A.	CONTEXTE DE LA MISSION	7
1.	PRINCIPE DU PROJET	8
B.	LEGISLATION	11
1.	CONCERNANT LA REGLEMENTATION DES ETUDES D'IMPACT	11
2.	CONCERNANT LES AUTRES REGLEMENTATIONS	12
II.	<u>ETAT INITIAL</u>	15
A.	MILIEU PHYSIQUE	19
1.	SITUATION GEOGRAPHIQUE	19
2.	RELIEF ET TOPOGRAPHIE	20
B.	MILIEU HYDROLOGIQUE	23
1.	EAUX SUPERFICIELLES	23
C.	MILIEU BIOLOGIQUE	25
1.	VEGETATION	25
2.	FAUNE	34
3.	ZONAGES REGLEMENTAIRES ET INVENTAIRES	36
D.	CONTEXTE HUMAIN	41
1.	POPULATION	41
2.	PATRIMOINE CULTUREL ET ARCHEOLOGIQUE	41
E.	PAYSAGE	43
1.	GENERALITE	43
2.	PAYSAGE DU SITE	43
3.	VISIBILITE DU PROJET	45
4.	SENSIBILITE PAYSAGERE	45
F.	CADRE REGLEMENTAIRE	47
1.	DOCUMENT D'URBANISME COMMUNAL	47
2.	SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE	48
G.	SYNTHESE DES ENJEUX ET INTERRELATIONS	51

H. CONTRAINTES ET POTENTIALITES 53

III. PRECONISATIONS 55

1.	CONCERNANT LE RELIEF ET LES SOLS	57
2.	CONCERNANT LES EAUX SUPERFICIELLES	57
3.	CONCERNANT LA FLORE	58
4.	CONCERNANT LA FAUNE	58
5.	CONCERNANT L'ACTIVITE TOURISTIQUE ESTIVALE	59
6.	CONCERNANT LE PAYSAGE	60
7.	CONCERNANT LE RISQUE D'EROSION	61
8.	CONCERNANT LES RISQUES NATURELS	61
9.	CONCERNANT LE RESPECT DU MILIEU NATUREL EN GENERAL	61

Annexe :

- Inventaire floristique

I. INTRODUCTION

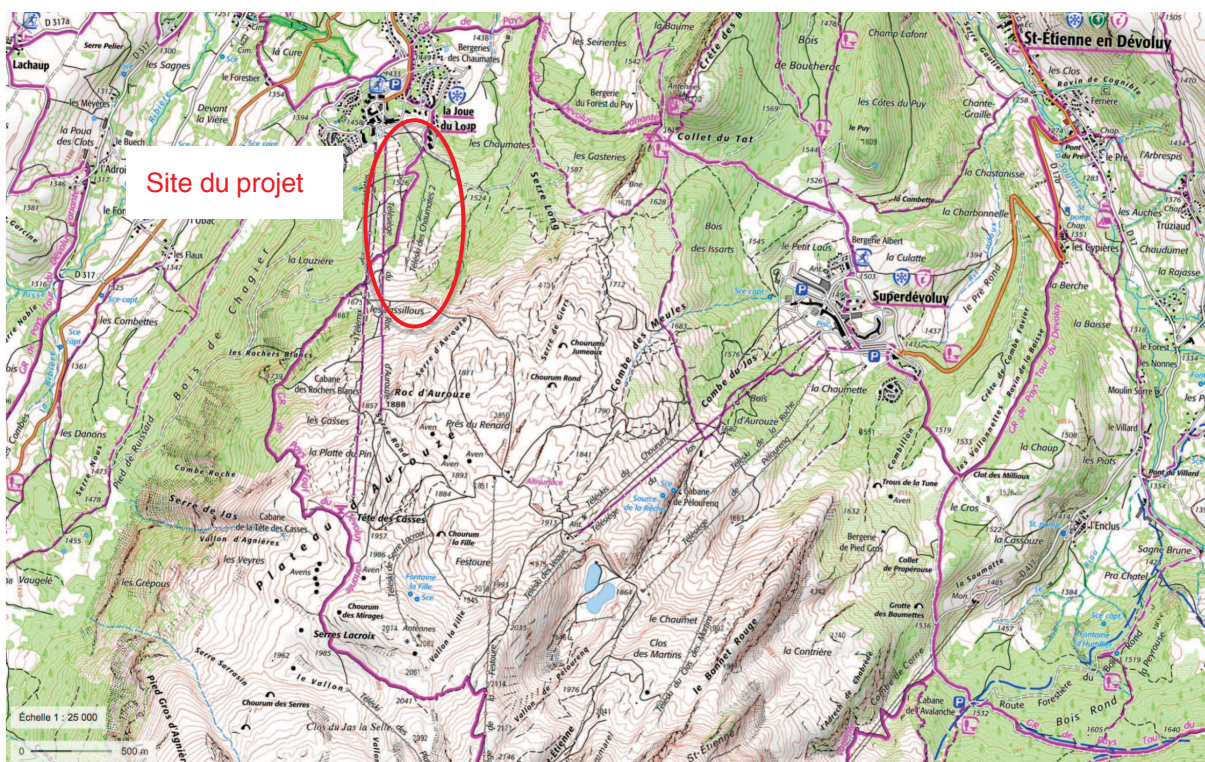
A. CONTEXTE DE LA MISSION

La présente Notice environnementale concerne le projet d'installation d'un réseau de neige artificielle sur la piste de ski existante « Brocard » du domaine skiable de la « Joue du Loup » sur le territoire de la commune de DEVOLUY, dans le département des Hautes-Alpes (05), en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.



Localisation à l'échelle régionale. Source : Géoportail, Mai 2019.

Cet aménagement est situé en partie basse du domaine skiable, au départ du front de neige.



Localisation à l'échelle locale. Source : Géoportail, Mai 2019.

1. Principe du projet

Source : AD2i, Janvier 2019.

Objectif du projet

L'exploitation de la piste "Brocard" a connu des difficultés d'exploitation lors des dernières saisons par manque de neige naturelle sur la piste de ski.

Or, cette piste permet de désengorger la piste principale de retour à la station de « La Gaudy » en période de forte affluence.

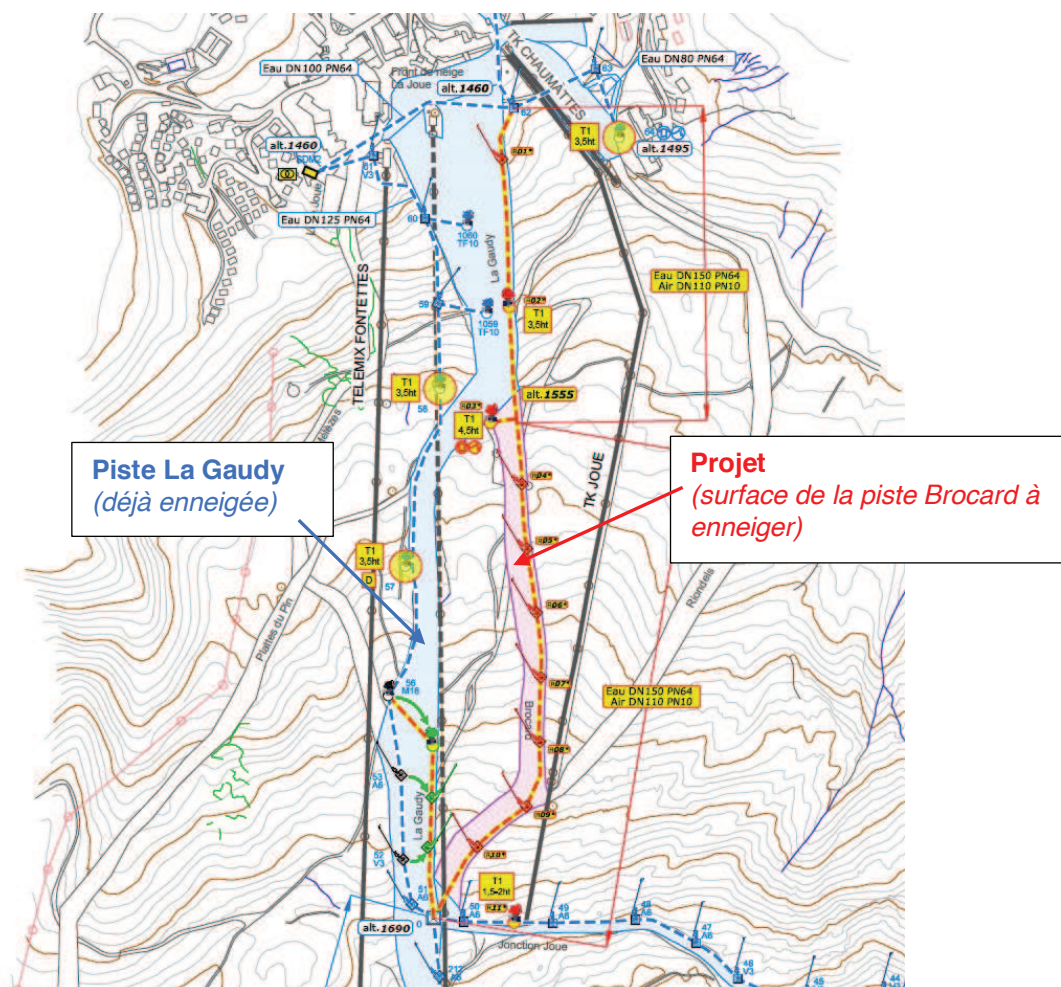
Le projet consiste donc à créer un réseau neige de culture le long de la piste de ski existante, de 1460 m d'altitude à 1690 m d'altitude par extension du réseau existant.

La réalisation de ce projet n'entraîne pas d'extension du domaine skiable et ne nécessite pas de terrassement de piste de ski.

Nature des travaux

Le projet consiste à équiper la piste existante de « Brocard » d'un réseau de neige artificielle.

Cet aménagement permettra de garantir l'utilisation de la piste durant la totalité de la saison et ainsi de permettre pendant tout l'hiver de décharger la piste de retour station de « La Gaudy ».



Plan du projet. Source : AD2i, Mars 2019.

Les travaux nécessiteront l'ouverture d'une tranchée le long de la piste. En cas de présence de terre végétale, celle-ci sera décapée sur l'emprise des tranchées, sur une profondeur de 30 cm. Elle sera mise en dépôt à proximité immédiate de l'emprise des tranchées et sera stockée en cordon en bordure de piste, côté amont, de manière à pouvoir être réutilisée aisément ultérieurement.

Les fouilles seront descendues à l'engin mécanique ou à la main jusqu'à la profondeur résultant des cotes indiquées sur les plans figurant au dossier et du tracé arrêté lors du piquetage.

Les tuyaux (eau, air et fourreaux) seront enfouis dans la tranchée avant remblaiement.

Les déblais extraits seront réutilisés en remblais et les déblais excédentaires régalez au voisinage de la tranchée. En tout état de cause, le premier remblai sera toujours fait manuellement avec des matériaux fins.

Ampleur du projet

Le réseau sera équipé de **10 enneigeurs**.

La piste sera équipée sur **une longueur de 1 060 mètres** permettant **d'enneiger une surface 2,2 Ha**.

B. LEGISLATION

1. Concernant la réglementation des ETUDES D'IMPACT

La procédure des Études d'impact **est régie par les articles L. 122-1 et suivants du Code de l'Environnement**, articles relatifs aux études d'impact, ainsi que par différents textes réglementaires (loi, décrets, directives, et circulaires – cf. liste ci-après).

Le **décret n° 2011-2019 du 29 décembre 2011** portant réforme des études d'impact des projets de travaux, d'ouvrages ou d'aménagements est paru au JO du 30 décembre 2011, en application de la loi Engagement National pour l'Environnement (dite loi Grenelle 2) du 12 juillet 2010 et a été modifié suite à la réforme d'août 2016.

Depuis le **01 juin 2012** (date d'entrée en application du décret), seuls sont soumis à étude d'impact les projets mentionnés en annexe à l'article R. 122-2 du Code de l'environnement (disparition du seuil financier / pris en compte d'une nomenclature).

En fonction des seuils définis par la nomenclature du décret, celui-ci impose : soit une étude d'impact obligatoire en toutes circonstances ; soit une étude d'impact au cas par cas, après examen du projet par l'autorité de l'Etat compétente en matière d'environnement.

La nomenclature a été modifiée par le **Décret n° 2016-1110 du 11 août 2016** relatif à la modification des règles applicables à l'évaluation environnementale des projets, plans et programmes.

Ici, le projet est concerné par la rubrique n° 43 (c) uniquement.

CATÉGORIES D'AMÉNAGEMENTS, d'ouvrages et de travaux	PROJETS soumis à étude d'impact	PROJETS soumis à la procédure de « cas par cas » en application de l'annexe III de la directive 85/337/ CE
43. Pistes de ski, remontées mécaniques et aménagements associés.	c) Installations et aménagements associés permettant d'enneiger une superficie supérieure ou égale à 2 hectares en site vierge ou d'une superficie supérieure ou égale à 4 hectares hors site vierge.	c) Installations et aménagements associés permettant d'enneiger une superficie inférieure à 2 hectares en site vierge ou <u>une superficie inférieure à 4 hectares</u> hors site vierge.

Le projet permettra d'enneiger une superficie de **2,2 Ha**.

Le projet est donc soumis à la procédure de « cas par cas » au titre de la rubrique 43 (c).

2. Concernant les autres règlementations

D'après ses caractéristiques, le projet est soumis aux règlementations suivantes :

Articles L. 214-1 et suivants du Code de l'Environnement

(anciennement Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992).

Le Code de l'environnement précise la nomenclature des opérations qui sont soumises soit à déclaration, soit à autorisation en fonction de leur importance.

Du fait de sa nature et de ses caractéristiques, le projet ne rentre dans aucune rubrique de cette nomenclature.

Le projet a notamment été adapté au site de manière à ne pas impacter les zones humides du secteur. Le projet n'est soumis ni à **AUTORISATION** ni à **DECLARATION** au titre de la nomenclature Loi sur l'Eau, codifiée par le Code de l'environnement.

Code de l'Urbanisme

Le Code de l'Urbanisme précise la nomenclature des opérations qui sont soumises, soit à permis, soit à déclaration en fonction de leur importance.

Le projet n'est soumis à aucune procédure au titre du Code de l'urbanisme.

Code forestier

D'après la circulaire du 28 mai 2013, la réécriture du code forestier résultant de l'ordonnance du 26 janvier 2012 et du décret du 29 juin 2012 a restructuré le code en vue d'une simplification de sa lecture.

Sont soumis à la réglementation du défrichement les bois et forêts des particuliers et ceux des forêts des collectivités territoriales et autres personnes morales visées à l'article 2° du I de l'article L.211-1 relevant du régime forestier.

L'article L.341-1 du code forestier définit le défrichement, comme se caractérisant par **la destruction de l'état boisé d'un terrain et la suppression de sa destination forestière**. Les deux conditions devant être vérifiées simultanément.

De plus, est considéré comme un **défrichement direct**, une opération volontaire ayant pour effet de détruire le peuplement forestier et de mettre fin à sa destination forestière. **Il est donc nécessaire, pour caractériser un défrichement, qu'il y ait une coupe rase des arbres avec destruction des souches et changement d'affectation du sol.**

Tout défrichement nécessite l'obtention d'une autorisation préalable de l'administration, sauf s'il est la conséquence indirecte d'opérations entreprises en application d'une servitude d'utilité publique (distribution d'énergie).

Lorsque la réalisation d'une opération ou de travaux soumis à autorisation administrative nécessite un défrichement, l'autorisation de défrichement doit être obtenue préalablement à la délivrance de cette autorisation administrative excepté pour les opérations prévues par la loi du 19 juillet 1976 relative aux installations classées énumérées au titre 1er du livre V du code de l'environnement (il s'agit par exemple des carrières, des décharges, des déchetteries). En particulier, l'autorisation de défrichement est un préalable pour la délivrance des permis de construire.

L'instruction des deux procédures peut toutefois être engagée en parallèle, si l'accusé de réception du dossier de demande de défrichement complet est joint aux autres demandes d'autorisation administrative.

Pour être enregistrés complets par la DDT, les dossiers de demande d'autorisation de défrichement doivent comporter : soit une étude d'impact, soit une décision dispensant le projet d'étude d'impact.

De même, les demandes d'autorisation de défrichement doivent comporter dans les cas prévus par le code de l'environnement, une évaluation d'incidence au titre de la procédure Natura 2000.

Type de procédure	Superficie < 10ha	10 ha< Superficie < 24,99ha	Superficie> 25 ha
Etude d'impact (EI)	Au cas-par-cas, décidée par l'Autorité Environnementale (AE). En cas de non-nécessité d'étude d'impact, l'AE délivre une attestation indiquant que le défrichement n'est pas soumis à EI		EI Systématique
Enquête publique (EP)	Pas d'enquête (même si défrichement soumis à étude d'impact)	EP si étude d'impact	EP Systématique

Le projet ne nécessite pas de défrichement, il n'est donc pas soumis à DEMANDE D'AUTORISATION au titre du Code Forestier.

II. ETAT INITIAL

Cette Notice environnementale a été conduite de façon à identifier et à qualifier les enjeux environnementaux ainsi que les sensibilités du milieu naturel concernées par le projet.

Elle a été réalisée par :

Elisabeth FLUBACKER

(Ingénieure écologue, botaniste – Gérante du Cabinet Symbiose environnement)

L'état initial a été réalisé à partir d'un constat qualitatif (qualité, sensibilité, vulnérabilité) et quantitatif (emprise du projet) établi notamment sur la base de l'analyse de :

1/ l'analyse des données bibliographiques disponibles concernant le site et ses alentours,

2/ l'expérience de ce type de projets

3/ la réalisation d'une visite de terrain réalisée par nos soins le **16 mai 2019**.

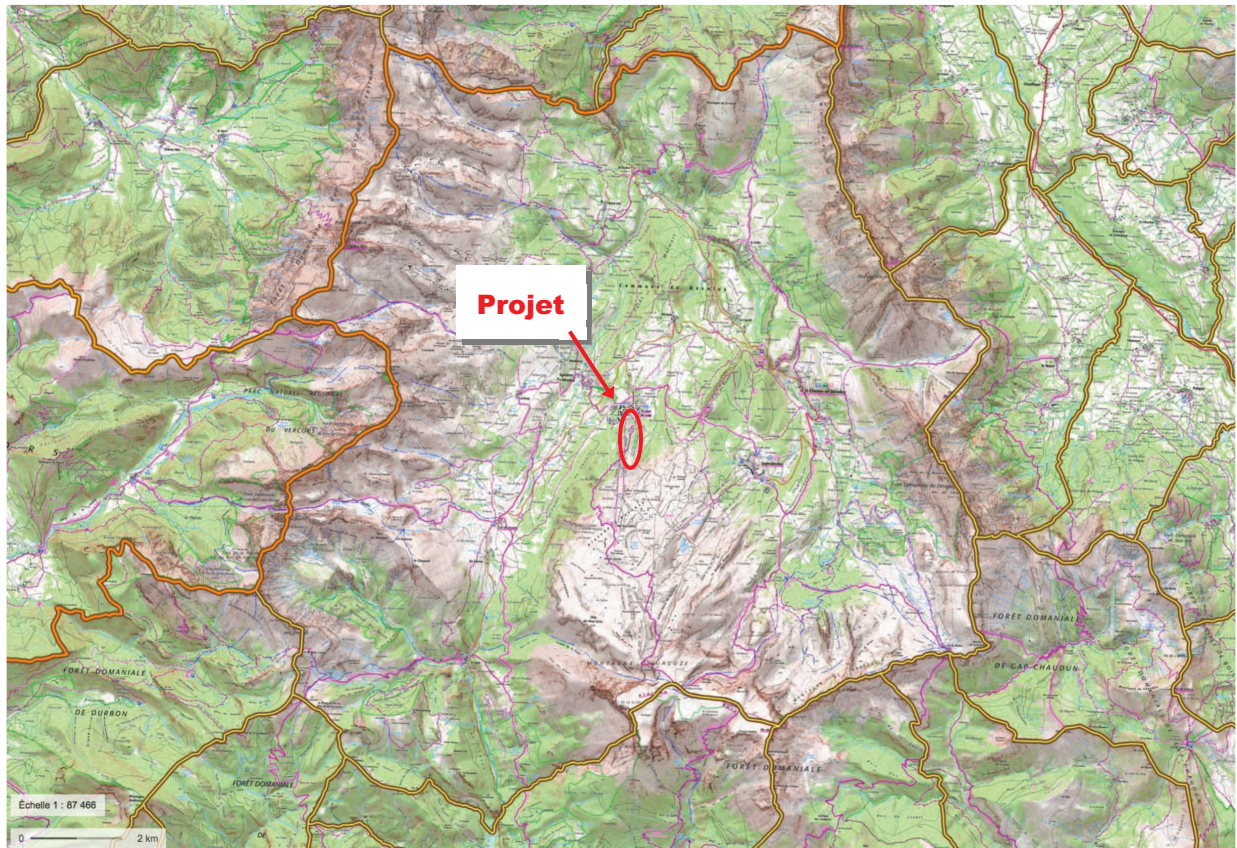
Cette démarche a permis d'adapter le projet afin de réduire ses impacts sur le milieu naturel.

A. MILIEU PHYSIQUE

1. Situation géographique

Localisation du projet

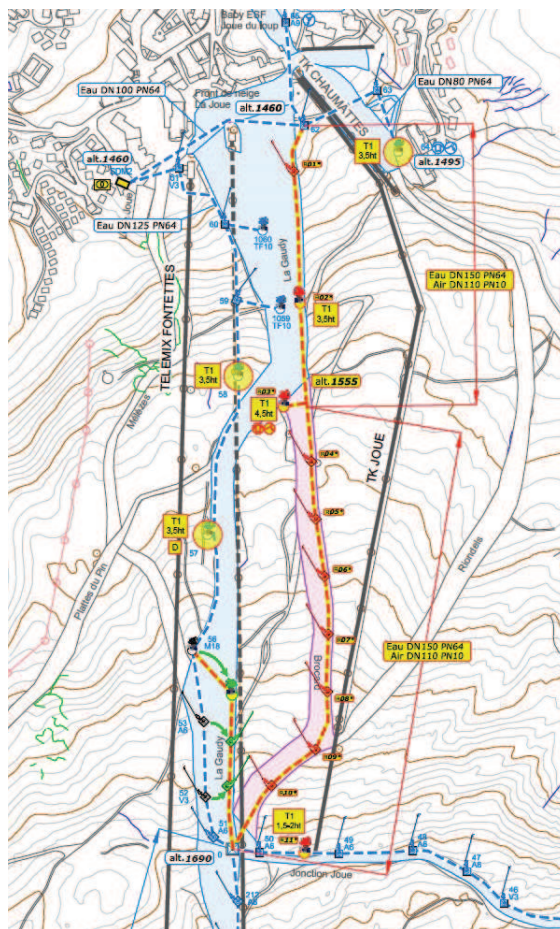
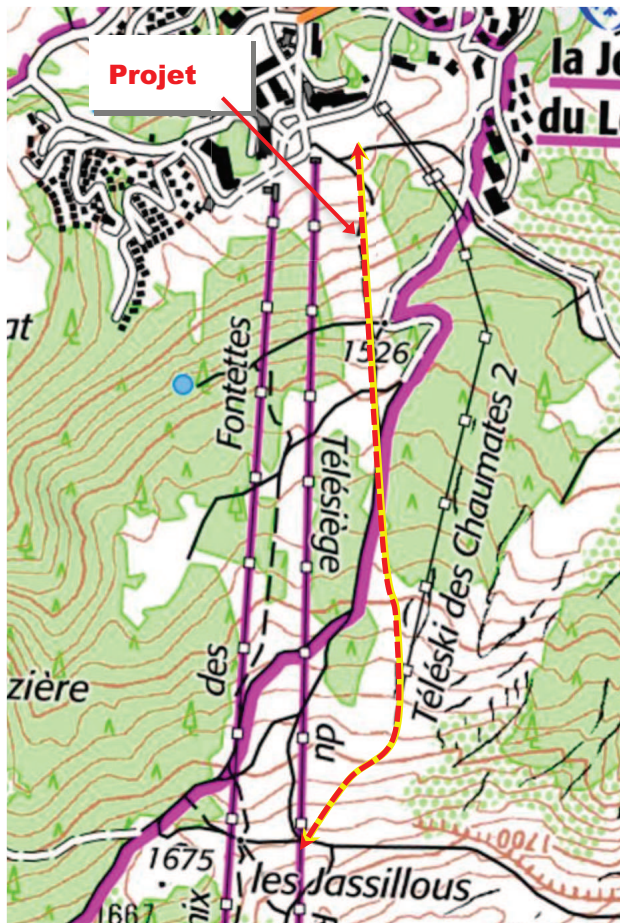
Le projet se situe sur le bas du domaine skiable de la Joue du Loup, sur le territoire de la commune de DEVOLUY.



*Localisation à l'échelle du territoire communal
Source du fond de carte : Géoportail, Mai 2019.*

Aire d'étude

Le site d'étude est situé au bas du domaine skiable et concerne uniquement la **piste de ski existante de Brocard**.



Emplacement du projet.
Source : Géoportail, Mai 2019.

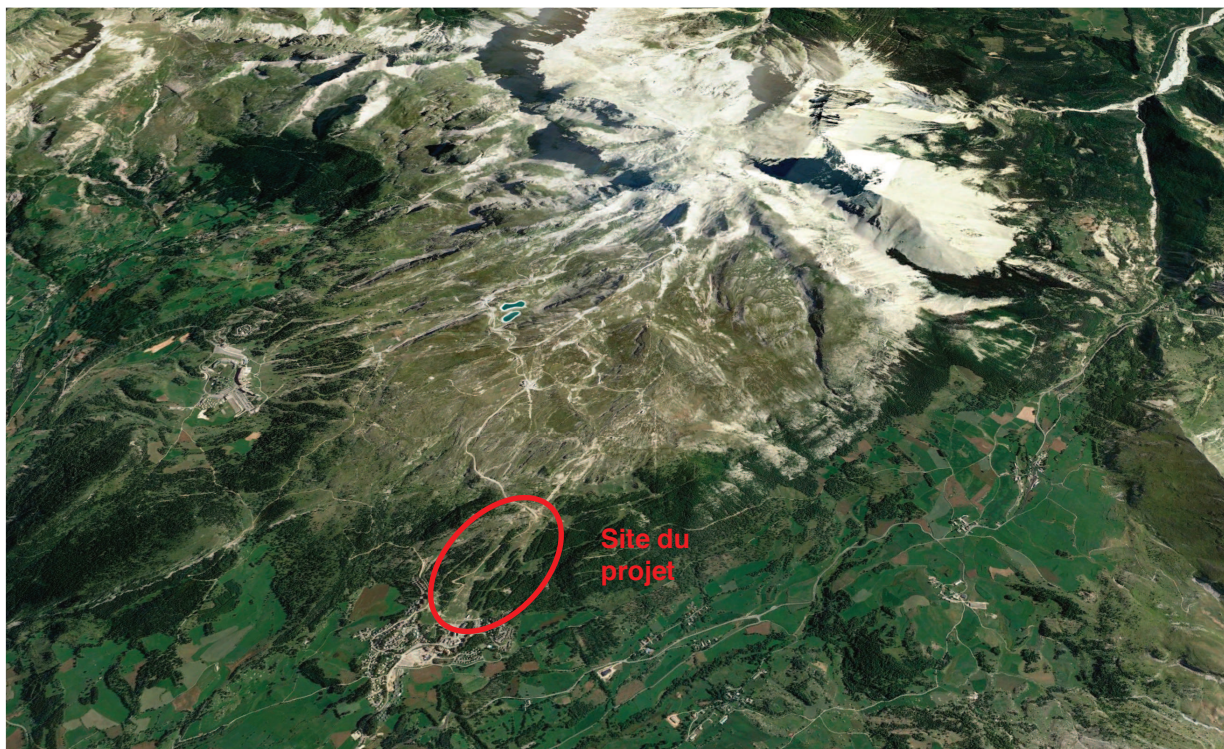
Accès

Le projet est facilement accessible, sur toute sa longueur, par les différentes voies d'accès existantes dans le secteur du projet.

2. Relief et topographie

Le projet se développe entre les altitudes 1460 m et 1690 m, sur la pente NORD du Roc d'Aurouze.

Dans le secteur du projet, la pente est moyenne et le relief est relativement homogène.



Aperçu du relief du site.
Source : Google Earth, Mai 2019.



Aperçu du relief du site.
Source : Google Earth, Mai 2019.

B. MILIEU HYDROLOGIQUE

1. Eaux superficielles

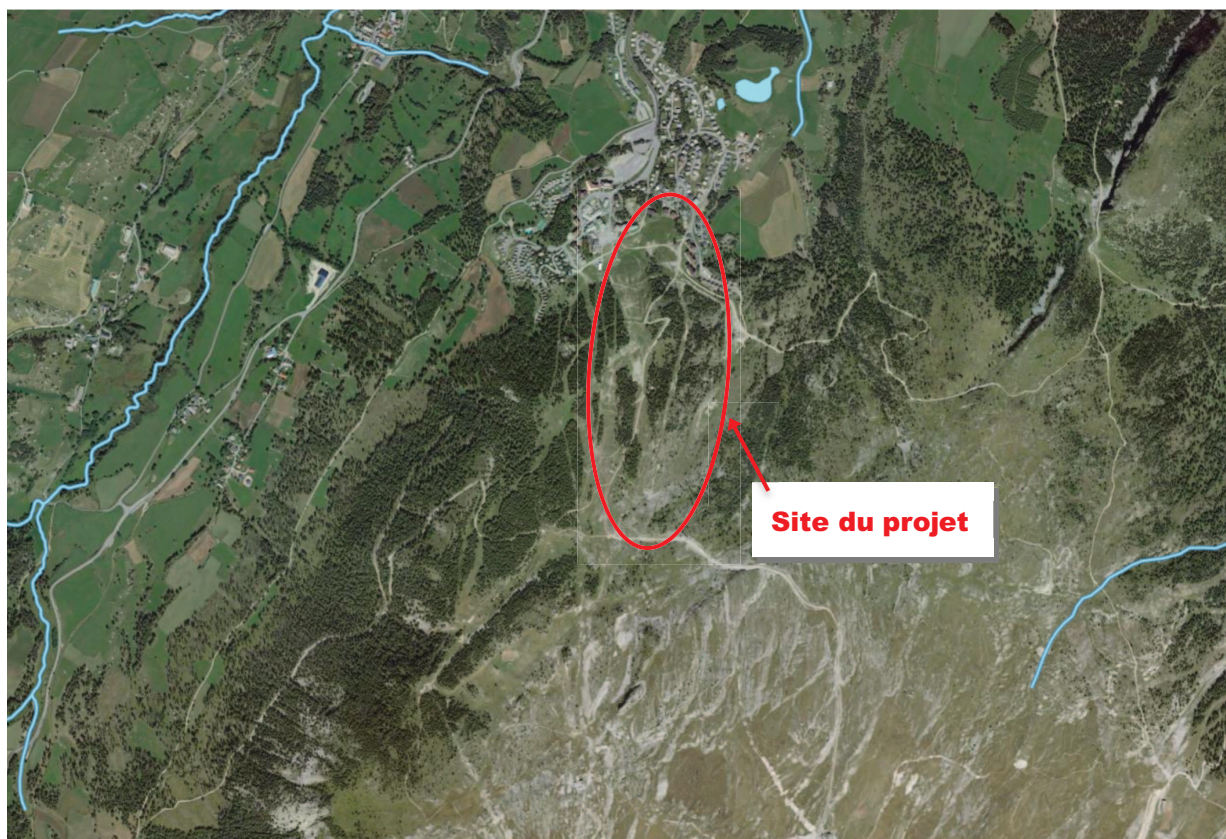
Généralité :

L'hydrologie est assujettie aux conditions du milieu géographique. Ses caractéristiques résultent de la synthèse d'une foule de facteurs physiques et humains. La surface réceptrice des eaux qui alimentent une nappe souterraine, un lac, une rivière ou un réseau complexe est le bassin versant. Le bassin versant est délimité par une ligne de crête, et sur lequel chaque goutte d'eau tombée s'écoule vers une même rivière. On le définit par sa morphométrie, ses caractères climatiques, sa géologie, sa végétation, ses sols. La nature géologique des bassins versants joue un rôle déterminant à la fois sur la capacité des roches à former des réserves souterraines et sur la densité du réseau hydrographique.

Réseau hydrographique

En montagne, le régime des cours d'eau du site est de type nival, caractérisé par des hautes eaux de printemps, lorsque la neige fond, et un double étiage, le premier à la fin de l'été et le second en hiver, lorsque toute l'eau météorologique est stockée en altitude sous l'effet du gel.

Le projet est très éloigné des cours d'eau référencés les plus proches. Et aucun petit ruisseau non référencé n'a été repéré dans le secteur du projet.



Réseau hydrographique du site d'étude
Source : Géoportail, Mai 2019.

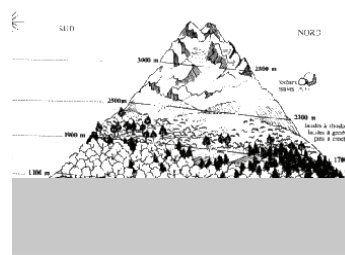
C. MILIEU BIOLOGIQUE

1. Végétation

Contexte phytoécologique et habitats naturels

En montagne, la distribution spatiale des végétaux obéit directement à une loi physique qui régit l'abaissement des températures avec l'altitude (0,55°C en moyenne pour 100m).

Ce phénomène se traduit sur le terrain par l'apparition de tranches altitudinales de végétation distinctes, appelées étages de végétation. En outre, en altitude, les conditions de milieu sont difficiles et les variations rapides des microclimats se traduisent par une mosaïque de groupements végétaux. La durée de l'enneigement et la nature physico-chimique de la roche mère constituent alors les facteurs écologiques principaux.



Le projet se développe entre les altitudes **1460 m et 1690 m** et concerne **des climats montagnard et subalpin.**

ages

D'après la photo aérienne du site, le secteur d'étude est déjà largement aménagé et la couverture végétale de la zone d'étude varie selon les secteurs du projet.

La visite du site réalisée le **16 mai 2019** a permis de vérifier la nature de la végétation en place dans le secteur du projet. Cette visite a été réalisée au début du printemps afin de vérifier l'absence des espèces pionnières printanières (notamment les gagées).

Lors de cette visite, 25 espèces de flore ont été inventoriées sur l'ensemble des habitats naturels du site. Cette faible diversité est due à la date d'intervention, mais aussi à la nature des milieux naturels présents.

En effet, le secteur d'étude est déjà largement aménagé pour l'exploitation touristique (voie d'accès, remontées mécaniques, bâtiments d'exploitation, piste de ski alpin, ...) et le projet concerne exclusivement une piste de ski existante et majoritairement déjà terrassée.

La zone d'étude présente principalement 5 types d'habitats, dont principalement **des secteurs fortement anthropisés** du fait de l'aménagement des pistes de ski existantes (EUNIS 5.13), cernés à l'aval par des **bosquets de mélèzin** (EUNIS 3.23), et en amont les **pelouses calciphiles en gradins** (EUNIS 4.43) avec en mosaïque des secteurs de **dalles rocheuses affleurantes** (EUNIS H 3.51) et des **rochers érodés à végétation clairsemée** (EUNIS H 3.62).

Code EUNIS*	Libellé EUNIS*	Descriptif EUNIS*	Cod NATU 2000
4.43	pelouses en gradins et en guirlandes	des Alpes, des Carpates, des Pyrénées, des montagnes de la péninsule balkanique et des montagnes méditerranéennes, avec des stations excentrées très localisées dans le Jura.	
5.13	secteurs anthropisés	naturels ou semi-naturels perturbés, des bords de routes et d'autres espaces interstitiels ou terrains perturbés dans les domaines arctique, boréal, néomoral, méditerranéen, steppique, désertique ou tropical du Paléarctique.	

G 3.23	Forêts occidentales à larix, pinus cembra et pinus uncinata	<i>Forêts subalpines de Larix decidua, de Larix decidua et Pinus cembra, de Larix decidua et Pinus uncinata, de Pinus cembra et de Pinus cembra et Pinus uncinata. Ces forêts se développent dans les Alpes occidentales et surtout sud-occidentales, dans des régions où Pinus uncinata s'associe généralement à Larix decidua et/ou à Pinus cembra. Formations typiquement xériques, ouvertes, caractérisées principalement par leur sous-étage.</i>	42.33	9420 IC
H 3.51	Pavements, dalles rocheuses, dômes rocheux	<i>Surfaces plus ou moins planes de rochers nus ou à végétation clairsemée des plaines, collines et montagnes des régions non désertiques du Paléarctique. Elles sont mises à nu par l'érosion ou par les processus d'altération météorologiques, et sont physionomiquement dominées par des surfaces de roche dure ou des débris rocheux d'érosion autochtones.</i>	62.3	8240 ICP
H 3.62	Affleurements et rochers érodés à végétation clairsemée	<i>Rochers et affleurements colonisés par des communautés pionnières, particulièrement de Crassulaceae. Végétation de l'alliance Sedo-Scleranthion biennis. Les substrats sont siliceux dans la plupart des cas et se trouvent dans les étages des hautes terres et montagnard de la zone némorale. Les communautés sont dominées par les succulentes Sempervivum, Jovibarba et Sedum, accompagnées par Silene rupestris, Erophila verna, Scleranthus polycarpus, Veronica fruticans, Thymus praecox ssp. polytrichus, Viola tricolor ssp. saxatilis, et par de petites Crucifères, des lichens et des mousses Polytrichum piliferum et Racomitrium canescens.</i>	36.2	8230 IC

*EUNIS = European Nature Information Système.

**CB = Corine biotopes.

***IC = Habitat d'intérêt communautaire.

ICPr = Habitat d'intérêt communautaire prioritaire.

Végétations herbacées anthropisées

A l'aval de la zone d'étude, la majeure partie du site est déjà aménagée et l'intervention de l'activité humaine (terrassements, chemins, constructions) a modifié la couverture végétale.

Les passages répétés et les travaux de terrassement ont eu pour conséquence la destruction de la phytocénose naturelle.

Les conditions climatiques du secteur et notamment l'altitude moyenne ont permis le développement de la végétation grâce aux semis artificiels suite aux travaux, mais la révéralisation artificielle des zones mises à nues est responsable d'une modification de la composition floristique de la couverture végétale.

Localement, quelques plantes sauvages pionnières ont pu recoloniser les sols perturbés sur les zones de remblais, de déblais et au bord du chemin d'accès.

Mais certains secteurs sont restés presque totalement minéraux ; l'altitude et l'érosion ayant empêché leur recolonisation.



Vue de détail 1

Photographie du site, E Flubacker, Mai 2019

La diversité floristique de cet habitat est donc assez faible. Son recouvrement est variable, mais globalement assez bon.

Libellé EUNIS	Code EUNIS	Recouvrement (%)	Nbre de taxons	Nbre d'espèces protégées	Nbre d'espèces patrimoniales
Végétations herbacées anthropisées	E 5.13	0 à 70	6	0	0

Forêts occidentales à *larix*, *pinus cembra* et *pinus uncinata*

Dans le secteur aval du site, les zones naturelles non aménagées sont occupées par une forêt de mélèzes et de pins à crochets.

La diversité du sous-bois est variable selon les conditions de luminosité, de faible dans les secteurs de couvert forestier dense principalement occupé par les pins, à riche et diversifiée dans les secteurs bien aérés de présence dominante du mélèze.



Vue de détail 2

Photographie du site, E Flubacker, Mai 2019

Libellé EUNIS	Code EUNIS	Recouvrement (%)	Nbre de taxons	Nbre d'espèces protégées	Nbre d'espèces patrimoniales
Forêts occidentales à <i>larix</i> , <i>pinus cembra</i> et <i>pinus uncinata</i>	G 3.23	30 à 70	4	0	0

Pelouses calciphiles en gradins et en guirlandes

Dans les zones ouvertes, non terrassées, on retrouve une **pelouse calciphile en gradin**.

Son recouvrement est variable selon les secteurs, et notamment selon la profondeur du sol et son exposition à l'érosion.

La diversité floristique de cette pelouse doit être assez bonne, mais la date précoce de la visite n'a pas permis de le vérifier.



Vue de détail 3

Photographie du site, E Flubacker, Mai 2019

Libellé EUNIS	Code EUNIS	Recouvrement (%)	Nbre de taxons	Nbre d'espèces protégées	Nbre d'espèces patrimoniales
Pelouses calciphiles en gradins et en guirlandes	E 4.43	60 à 100	15	0	0

Pavements, dalles rocheuses, dômes rocheux

Le secteur amont de la zone d'étude est caractérisé par la présence de grandes dalles rocheuses plus ou moins planes et affleurantes, sur lesquelles la végétation est quasiment totalement absente ou très clairsemée.

Quelques espèces réussissent tout de même à coloniser ce milieu, dans les secteurs ou des dépressions dans la roche ou des anfractuosités permettant de piéger un peu de substrat.

La diversité floristique et le recouvrement de ce milieu sont donc très faibles.



Vue de détail 4

Photographie du site, E Flubacker, Mai 2019

Libellé EUNIS	Code EUNIS	Recouvrement (%)	Nbre de taxons	Nbre d'espèces protégées	Nbre d'espèces patrimoniales
Pavements, dalles rocheuses, dômes rocheux	H 3.51	0 à 30	5	0	0

Affleurements et rochers érodés à végétation clairsemée

Le secteur amont de la zone d'étude présente également des secteurs de rochers érodés avec une végétation clairsemée en mosaïque avec la pelouse.

Ces zones d'affleurement rocheux sont différentes des dalles rocheuses précédemment citées : la roche est fragmentée et la masse rocheuse est plus aléatoire et irrégulière.

Les anfractuosités permettant la présence de substrat sont plus importantes et plus profondes, permettant le développement d'une végétation plus variée et plus importante.

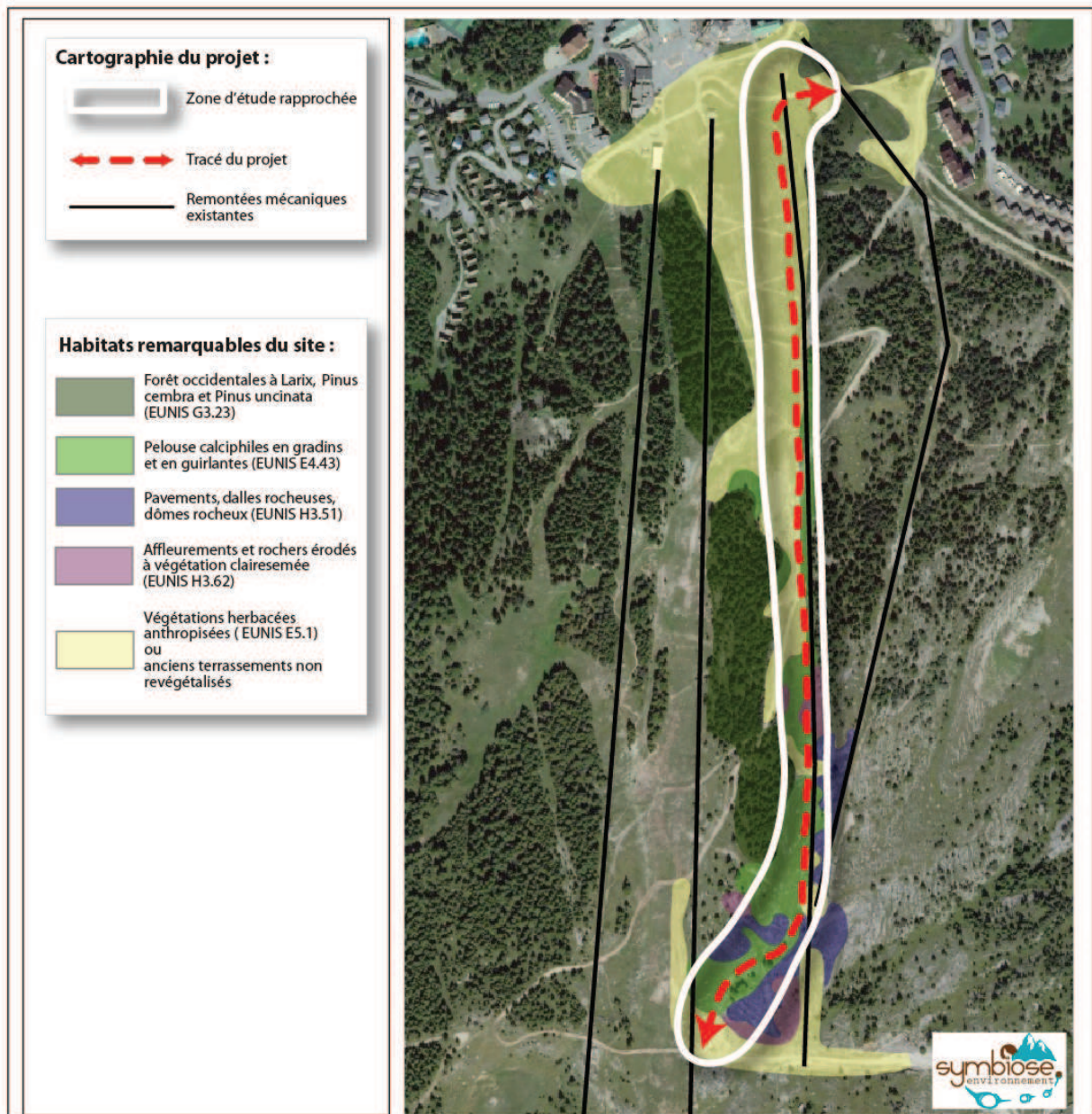


Vue de détail 5

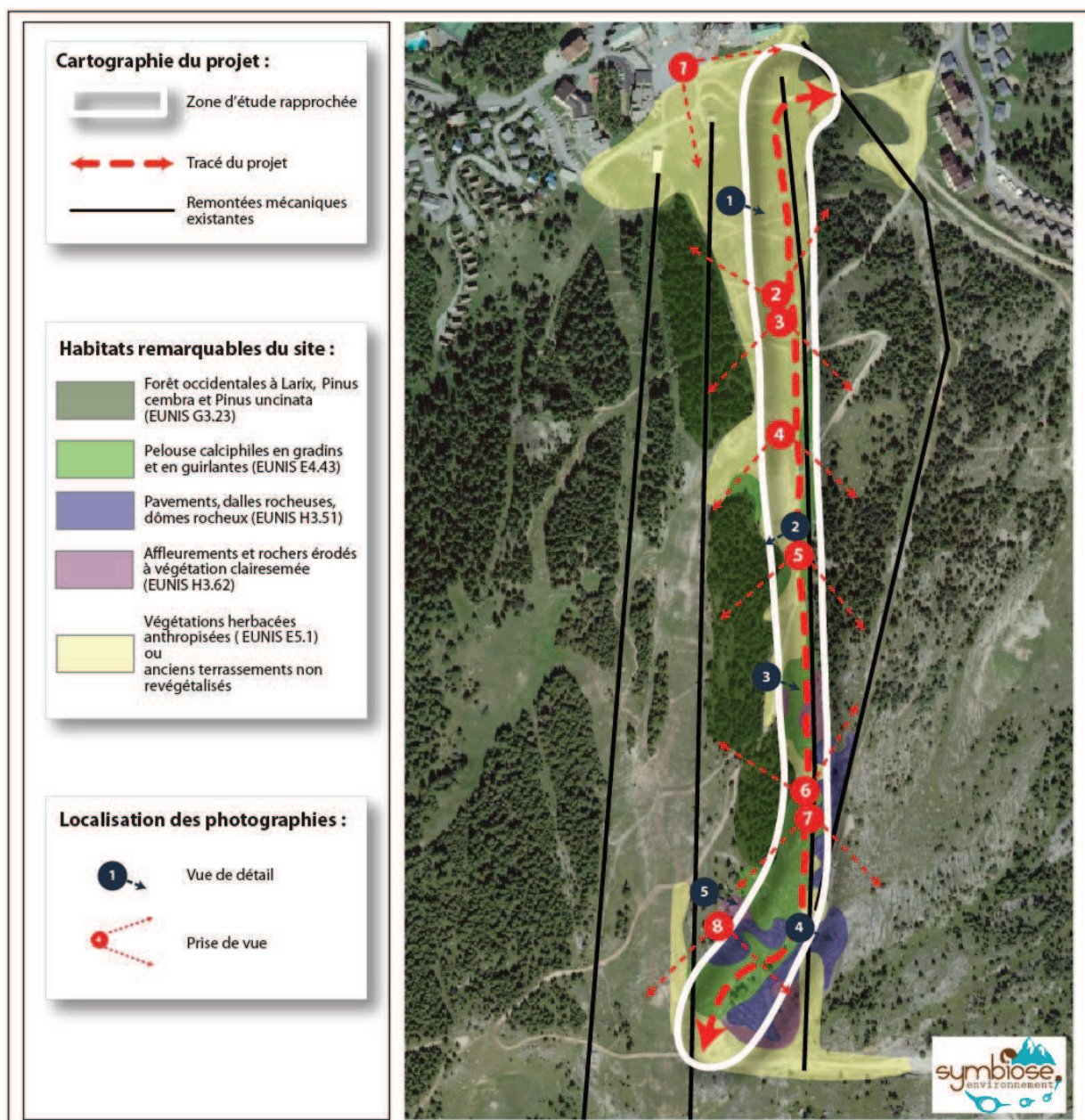
Photographie du site, E Flubacker, Mai 2019

La diversité floristique de ce milieu est caractéristique et assez importante (17 espèces relevées alors que la date de la visite était très précoce), et son recouvrement très variable.

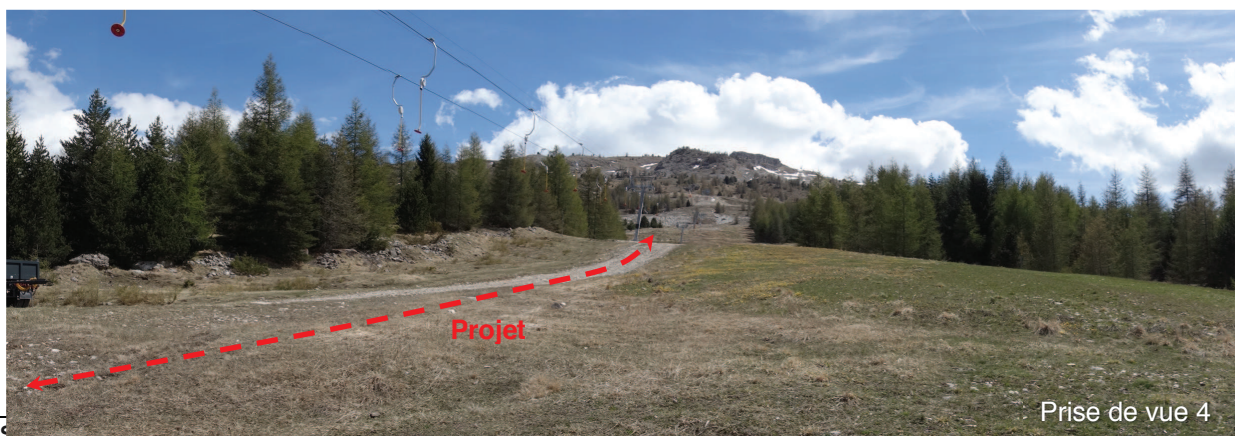
Libellé EUNIS	Code EUNIS	Recouvrement (%)	Nbre de taxons	Nbre d'espèces protégées	Nbre d'espèces patrimoniales
Affleurements et rochers érodés à végétation clairsemée	H 3.62	30 à 70	17	0	0



Végétation du site du projet.
Source du fond de carte : Géoportail, Mai 2019.



Localisation des prises de vues sur le site.
Source du fond de carte : Géoportail, Mai 2019.





Photographie du site, E Flubacker, Mai 2019

Les secteurs de milieux les plus sensibles correspondent **aux secteurs de dalles rocheuses affleurantes**.

Précisons que le projet a été réfléchi de manière à ce que les travaux impactent le moins possible les espaces de milieu naturel et notamment les secteurs rocheux.

C'est pourquoi le projet est prévu en rive droite de la piste et le long du télésiège existant.

Flore remarquable

Lors de la visite de terrain, **aucune espèce végétale protégée n'a été repérée** dans la zone d'étude ni dans l'emprise des travaux.

Principaux enjeux

Le site est déjà aménagé et largement impacté par les activités humaines (aménagement des pistes de ski, remontées mécaniques, chemins forestiers, ...), sur l'ensemble de la zone d'étude. Ces activités ayant déjà entraîné une dégradation des habitats en place.

Le projet ne nécessite aucun défrichage ni déboisement et la zone d'étude ne présente aucun ruisseau ni zone humide.

Le principal enjeu du site correspond donc à la présence **de secteurs de dalles rocheuses** repérées à proximité du projet dans la zone amont.

En zone aval, le projet sera réalisé sur l'emprise de secteurs déjà terrassés lors des aménagements précédents et n'entraînera donc aucune destruction d'habitat naturel.

En zone amont, le linéaire du projet a été adapté aux enjeux du site. Le projet passera le long du téléski existant puis en rive droite de la piste de manière à éviter au maximum d'impacter les secteurs de dalles rocheuses encore intactes.

Le projet a été adapté de manière à éviter et réduire au maximum les impacts sur les milieux naturels du site.

2. Faune

L'ensemble des espèces présentes sur le versant à bon pouvoir de déplacement est susceptible de fréquenter le périmètre d'étude.

Néanmoins, la localisation du site, au cœur du domaine skiable et notamment à proximité directe de la station, réduit la richesse faunistique possible du fait de la fragmentation de certains habitats et du dérangement.

MAMMIFERES

Les grands mammifères de montagne émigrent durant l'hiver. Ils passent la mauvaise saison au-dessous de la zone de forêts ou même dans les vallées, puis au printemps, remontent en suivant l'apparition des végétaux. Par contre, chez les petits mammifères, certains hibernent dans des terriers alors que d'autres maintiennent une activité constante toute l'année bien que demeurant en altitude.

- Mammifères terrestres

Aucun individu de mammifère terrestre n'a été observé lors de la visite du site.

Néanmoins, du fait de la situation basse du site, sa fréquentation par certains grands mammifères sauvages présents sur le versant est possible.

Le site du projet du projet peut notamment être traversé par quelques **chevreuils** ou **sangliers**. Le renard est également sans doute assez fréquent.

Aucune espèce exceptionnelle n'ayant été signalée ou observée. l'enjeu lié aux mammifères terrestres apparait comme faible.

- Chiroptères

Le site d'étude ne présente aucun gîte potentiel et peu d'intérêt pour la chasse du fait de la population réduite d'insectes volant sur le secteur.

La sensibilité du site vis-à-vis des chiroptères est qualifiée de faible.

AVIFAUNE

Les oiseaux étant mieux adaptés à la vie en altitude, l'avifaune observable en montagne est généralement riche en espèces.

Du fait de la proximité de la station et du morcèlement de la couverture forestière, l'avifaune fréquentant le site d'étude correspond principalement à un cortège d'oiseaux des milieux ouverts et à tendance anthrophile et rudéale.

La sensibilité du site vis-à-vis de l'avifaune est qualifiée de faible.

HERPETOFAUNE

- Amphibiens

Du fait de l'absence de zone humide et de cours d'eau, le site n'est pas favorable aux amphibiens. Aucune espèce n'est susceptible de fréquenter le site.

- Reptiles

Aucun reptile n'a été repéré sur le site d'étude.

La sensibilité du site vis-à-vis de l'herpétofaune est qualifiée de faible.

ENTOMOFAUNE

- *Rhopalocères (papillons de jour)*

Les papillons de jour sont les insectes les plus visibles. Ce sont des consommateurs de pollen et de nectar, c'est pourquoi ils affectionnent les pelouses et prairies aux floraisons diversifiées.

Du fait de la faible diversité floristique du site, la diversité de papillons susceptible de fréquenter le site est faible.

Seul un individu de « Petite tortue » (*Aglais urticae*) a été observé lors de la visite, alors que l'horaire et la météo étaient favorables aux espèces de ce groupe.

- *Odonates (libellules)*

Du fait de l'absence de zone humide et de cours d'eau, le site n'est pas favorable aux odonates.

- *Orthoptères (sauterelles, grillons et criquets)*

Aucun individu d'orthoptères n'a été observé.

La sensibilité du site vis-à-vis de l'entomofaune est qualifiée de faible.

Principaux enjeux

L'intérêt du site du projet lié à la faune est essentiellement dû à l'avifaune présente sur l'ensemble du domaine skiable.

Néanmoins, le projet ne nécessite aucun déboisement ni défrichage.

Le projet n'induirait donc aucune destruction d'habitat pour l'avifaune.

3. Zonages règlementaires et inventaires

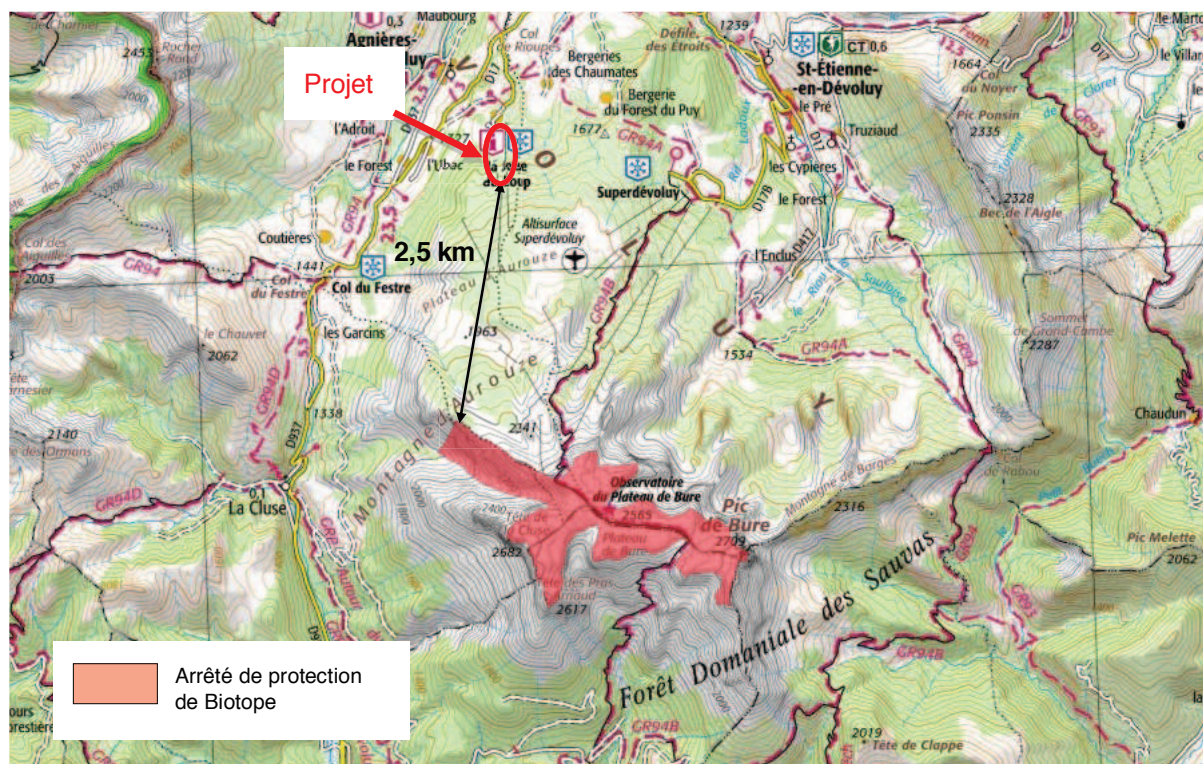
Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope

Monuments naturels et sites dont la conservation ou la préservation présente, au point de vue artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque, un intérêt général.

La protection au titre des sites concerne uniquement le paysage du territoire intéressé, et n'a aucun effet sur la gestion de la faune et de la flore.

L'ensemble du secteur du plateau de Bure est considéré comme correspondant à des **terrains constituant un biotope remarquable** de par leur intérêt géomorphologique, de par la variété des milieux et des espèces protégées rares, à aire de répartition restreinte, notamment d'espèces végétales et d'oiseaux qui s'abritent, s'y nourrissent et/ou s'y reproduisent. Et le maintien en l'état de ces terrains est nécessaire à la survie de ces espèces.

C'est pourquoi, selon l'arrêté n° 2011-207-13 datant du 26 juillet 2011, le sommet du versant est classé en **Arrêté de Protection de Biotope, dit « Plateau de Bure », n° FR 38 00 781.**



Cartographie APPB. Source : DREAL PACA.

Le projet est situé à plus de 2,5 km en aval du périmètre de l'APPB du Plateau de Bure.

Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Floristique et Faunistique (ZNIEFF)

L'inventaire ZNIEFF est un inventaire national établi à l'initiative et sous le contrôle du Ministère chargé de l'Environnement. Il constitue un outil de connaissance du patrimoine naturel de la France. L'inventaire identifie, localise et décrit les territoires d'intérêt patrimonial pour les espèces vivantes et les habitats. Il organise le recueil et la gestion de nombreuses données sur les milieux naturels, la faune et la flore.

La validation scientifique des travaux est confiée au Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel et au Muséum National d'Histoire Naturelle. L'inventaire ZNIEFF est un outil de connaissance. Il ne constitue pas une mesure de protection juridique directe.

Une ZNIEFF est un secteur du territoire particulièrement intéressant sur le plan écologique, participant au maintien des grands équilibres naturels ou constituant le milieu de vie d'espèces animales et végétales rares, caractéristiques du patrimoine naturel régional. Bien que les ZNIEFF ne correspondent pas en soi à une protection réglementaire, leur présence est néanmoins révélatrice d'un intérêt biologique certain !

On distingue deux types de ZNIEFF :

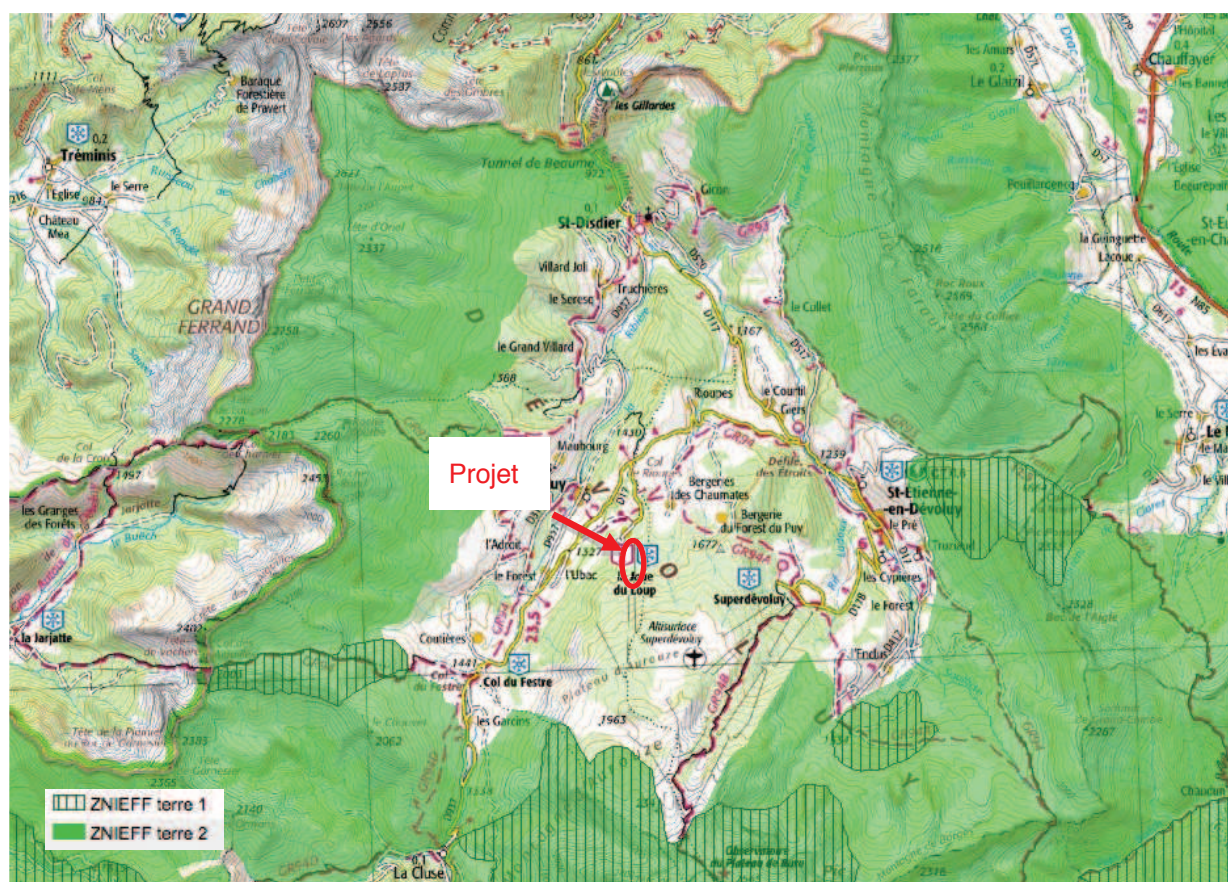
- les ZNIEFF de type I, d'une superficie généralement limitée, définies par la présence d'espèces, d'associations d'espèces ou de milieux rares, remarquables ou caractéristiques du patrimoine naturel national ou régional ;
- les ZNIEFF de type II qui sont des grands ensembles naturels riches et peu modifiés, ou qui offrent des potentialités biologiques importantes. Les zones de type II peuvent inclure une ou plusieurs zones de type I.

ZNIEFF de type 1

Le territoire de la commune contient plusieurs ZNIEFF de type 1, mais aucune n'est située dans la zone d'étude.

ZNIEFF de type 2

Le territoire de la commune contient plusieurs ZNIEFF de type 2, mais aucune n'est située dans la zone d'étude.



Cartographie des ZNIEFF. Source : DREAL PACA.

Zones humides

Le code de l'Environnement (art. L.211-1) définit des zones humides comme « des terrains exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire », dans lesquels « la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année ».

La préservation des zones humides, préconisée pour des raisons patrimoniales et le maintien de la biodiversité, est également un facteur favorable à la limitation des risques liés aux phénomènes pluvieux exceptionnels et à l'écrêtement des crues grâce à leur capacité de stockage et de ralentissement des flux qu'elles représentent.

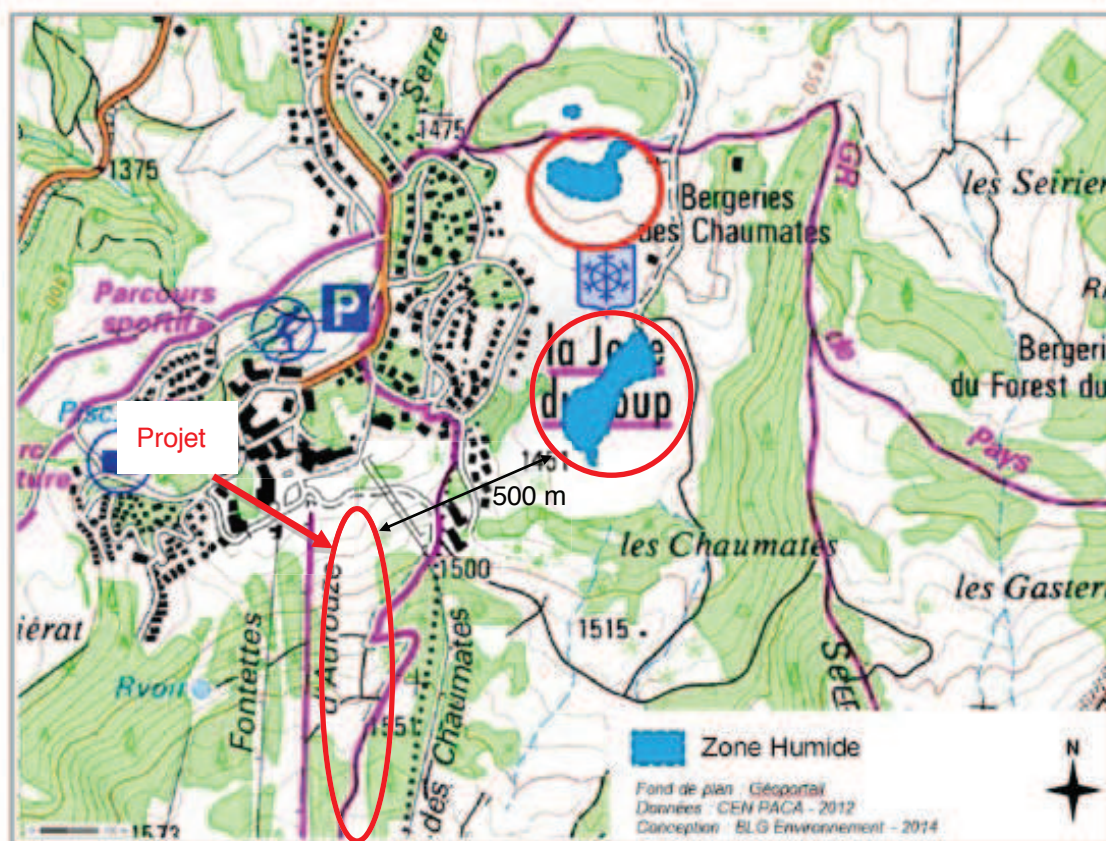
La sauvegarde de ces milieux a conduit à la mise en place de politiques de préservation en leur faveur.

Est défini comme espace de fonctionnalité des zones humides : l'espace le plus proche de la zone humide, ayant une dépendance directe et des liens fonctionnels évidents avec la zone humide, à l'intérieur duquel, certaines activités peuvent avoir une incidence directe, forte et rapide sur le milieu et conditionner sérieusement sa pérennité. L'espace de fonctionnalité est donc la zone dans laquelle toute intervention peut avoir des conséquences sur la zone humide. Cet espace prend en compte les relations hydrologiques, physiques et biologiques entre la zone humide et son bassin versant. Le contour peut être variable.

Le territoire de la commune de DEVOLUY contient plusieurs zones humides, dont certaines seulement ont été officiellement recensées et cartographiées. De manière globale, les zones humides sur la commune du Dévoluy se localisent au niveau des berges des cours d'eau de la commune.

Néanmoins, deux zones humides sont localisées dans le secteur de la Joue du Loup :

- « **La prairie humide la Joue du Loup** », zone humide de type bas-fond en tête de bassin d'une surface d'environ 1,1 ha.
- « **Le Bas marais de la Joue du Loup** », d'une surface d'environ 2,03 ha.



Cartographie des zones humides référencées, source : PLU DEVOLUY.

La zone humide recensée la plus proche du projet, est la Prairie humide de la Joue du Loup, qui est située à environ de 500 m en aval du projet.

Secteur Natura 2000

La démarche **Natura 2000** vise à créer au niveau européen un réseau de sites afin de **préserver la diversité du patrimoine biologique**. Ce réseau Natura 2000 a pour objet de maintenir ou de rétablir dans un état de conservation favorable les habitats et les espèces de faune et de flore d'intérêt communautaire.

Deux directives européennes complémentaires ont été mises en place :

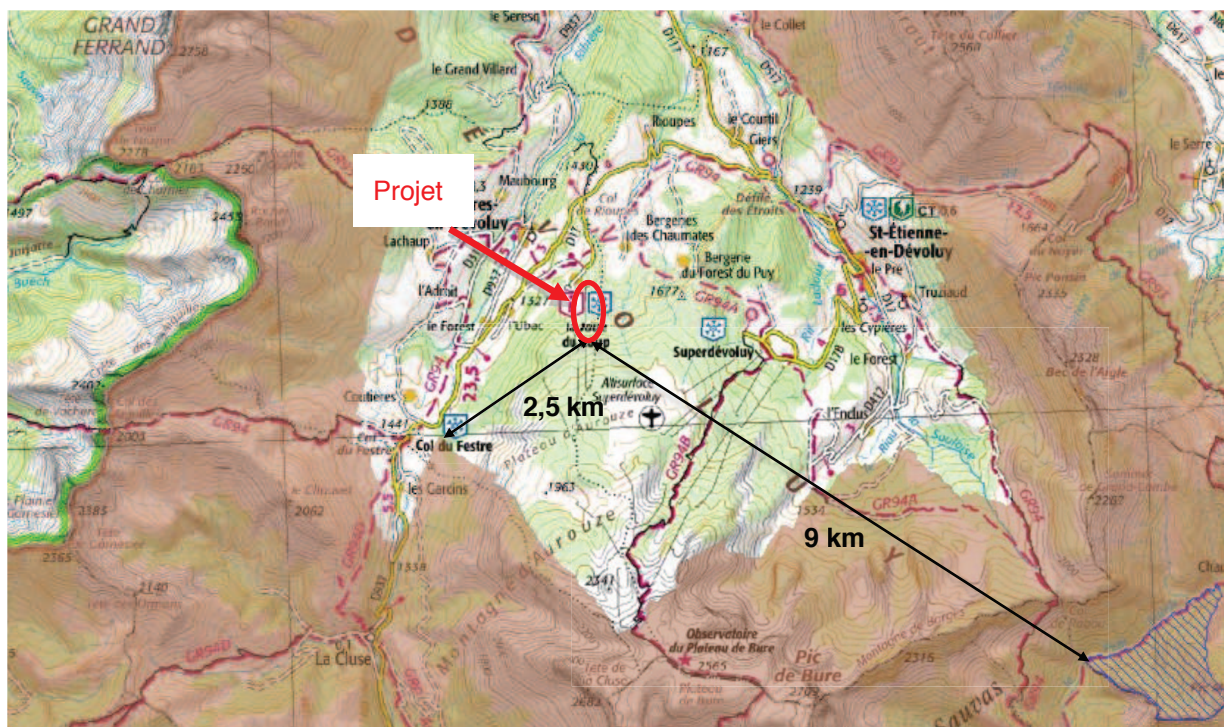
· La **directive "Habitats faune flore"** du 2 mai 1992 vise la conservation des espèces et habitats présentant un intérêt communautaire et nécessitant une protection. Les sites qui les abritent sont répertoriés, essentiellement sur la base de l'inventaire ZNIEFF. Ensuite, ces **Sites d'Intérêt Communautaire (SIC)** sont désignés « **Zones Spéciales de Conservation** » (ZSC).

· La **directive "Oiseaux"** du 2 avril 1979 vise la conservation des espèces d'oiseaux rares ou menacées. Dans le cadre de l'application cette directive, un inventaire des **Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)** a été réalisé. Les ZICO sont des sites d'intérêt majeur qui hébergent des effectifs d'oiseaux sauvages d'importance européenne. Après la désignation des ZICO, l'état doit lui adapter une **Zone de Protection Spéciale (ZPS)** c'est-à-dire une zone où les mesures de protection du droit interne devront être appliquées.

Le site Natura 2000 le plus proche est le site établi au titre de la directive habitat dit de « **Dévoluy - Durbon - Charance – Champsaur** » n° FR 93 01 511 classé en zone spéciale de conservation (ZSC). Il est situé à environs de 2,5 km du projet.

Le site établi au titre de la directive oiseau dit de « **Bois du Chapitre** » n° FR 93 12 004 classé en zone de protection spéciale (ZPS) est situé à plus de 9 km du projet.

Directive	Statut	Code SPN	Nom	Distance du projet
HABITAT	ZSC	FR 93 01 511	Dévoluy - Durbon - Charance – Champsaur	2,5 km
OISEAUX	ZPS	FR 93 12 004	Bois du Chapitre	9 km



Cartographie NATURA 2000. Source : DREAL PACA.

D. CONTEXTE HUMAIN

1. Population

Population riveraine du projet

La partie basse du projet est située au départ du domaine skiable, à la limite de l'urbanisation.



Photo aérienne du site. Source : Géoportail, mai 2019

Le bâtiment le plus proche est situé à environ 90 m du projet.

2. Patrimoine culturel et archéologique

Sites classés ou inscrits

La loi du 2 mai 1930 organise la protection des monuments naturels et des sites, dont le caractère artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque. Elle comprend 2 niveaux de servitudes :

- **Les sites classés** : dont la valeur patrimoniale justifie une politique rigoureuse de préservation. Toute modification de leur aspect nécessite une autorisation préalable du Ministre de l'Environnement ou du Préfet de Département après avis de la DIREN, de l'Architecte des Bâtiments de France et, le plus souvent de la Commission Départementale des Sites.

- **Les sites inscrits** : de la compétence du Ministère de l'Environnement les dossiers de proposition de classement ou d'inscription sont élaborés par la DIREN sous l'égide du Préfet de Département. Limitée à l'origine à des sites ponctuels tels que cascades et rochers, arbres monumentaux, chapelles, sources et cavernes, l'application de la loi du 2 mai 1930 s'est étendue à de vastes espaces formant un ensemble cohérent sur le plan paysager tel que villages, forêts, vallées, gorges et massifs montagneux.

Site classé

Articles L. 341-1 et suivants du code de l'environnement - Articles R. 341-1 et suivants du code de l'environnement. Le classement d'un site est codifié par les articles L.341-1 à L341-22 du Code de l'environnement avec une application par les articles R.314-1 à R.341-8. La décision d'inscription ou de classement et le plan de délimitation du site sont reportés aux P.L.U. (R.341-8 C.E.).

Au titre du Code de l'urbanisme, ces zonages sont des servitudes d'utilité publique affectant l'occupation du sol ; elles figurent dans les annexes du P.L.U., ce qui conditionne leur opposabilité (L126-1 et R126-1 C.U.).

Le projet n'est pas situé à proximité d'un site classé.

Site Inscrit

Monuments naturels et sites dont la conservation ou la préservation présente, au point de vue artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque, un intérêt général.

La protection au titre des sites concerne uniquement le paysage du territoire intéressé, et n'a aucun effet sur la gestion de la faune et de la flore.

Le projet n'est pas situé à proximité d'un site inscrit.

Monuments historiques

Un monument historique inscrit est protégé par un périmètre de protection de 500 m éventuellement adapté (lors de l'instruction de nouvelles demandes de protection) ou modifié (réduction d'un périmètre existant sur proposition de l'Architecte des Bâtiments de France).

A l'intérieur de ce périmètre de protection, tout terrain, nu ou bâti, visible du monument historique ou visible en même temps que lui, ne peut faire l'objet, tant de la part des propriétaires privés que des collectivités et établissements publics, d'aucune construction nouvelle, d'aucune démolition, d'aucun déboisement, d'aucune transformation ou modification de nature à en affecter l'aspect, sans une autorisation préalable (articles L.621-30-1 et suivants du Code du patrimoine).

Le permis de construire, le permis de démolir, le permis d'aménager ou l'absence d'opposition à déclaration préalable tient lieu de l'autorisation si l'Architecte des Bâtiments de France a donné son accord. Pour les autres travaux, la demande d'autorisation est adressée à l'autorité administrative qui statue après avoir recueilli l'avis de l'Architecte des Bâtiments de France (ABF). L'avis de l'ABF est dans ce cas un avis conforme.

A notre connaissance aucun monument historique n'est à signaler dans la zone d'étude.

Zones de Présomption de Prescription Archéologiques (ZPPA)

A notre connaissance, la commune n'a pas encore fait l'objet d'un arrêté Préfectoral de zones de présomption de prescription archéologiques (ZPPA) sur les projets d'aménagement ou de construction.

E. PAYSAGE

1. Généralité

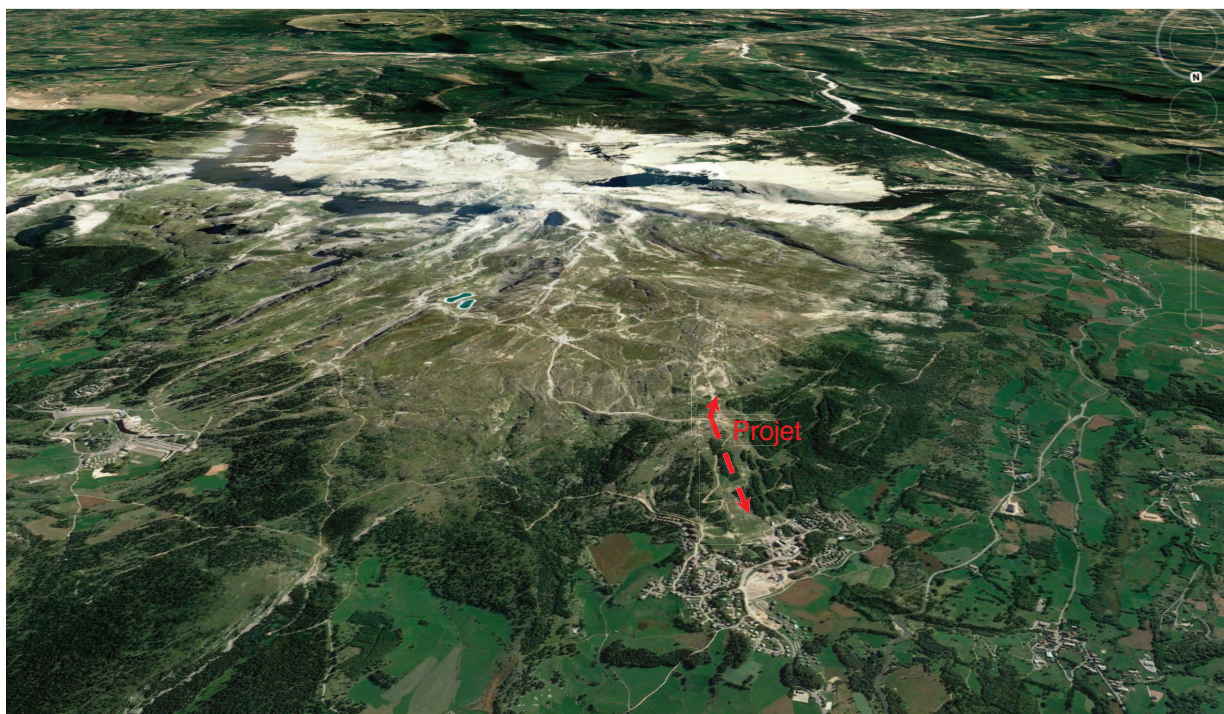
En montagne, les critères de sensibilité visuelle sont d'autant plus nombreux que le maximum de vues est possible en amont vers les sommets et/ou en aval le long des versants, selon les caractéristiques du site.

La structure paysagère, généralement composée de fortes pentes et d'un microrelief varié, conduit à une perception complexe de la vision dynamique du site. Les vues d'ensemble sont imposantes, tandis que les vues de détail sont nombreuses et très diverses.

L'identification des grandes composantes du paysage associée à une analyse des perceptions mises en jeu s'avère ainsi nécessaire pour percevoir objectivement l'état paysager initial du site en question.

2. Paysage du site

Le projet se situe au départ du domaine skiable, le long d'une piste de ski existante et d'un télésiégi existant, au sein d'un massif forestier déjà largement entaillé par les layons des cheminements forestiers, des remontées mécaniques, et des pistes de ski aménagées.



Vue éloignée du site d'étude, source : Google earth, mai 2019.

L'ambiance paysagère y est très contrastée, d'une part du fait de la végétation variant naturellement selon les conditions de milieu ; et d'autre part du fait des aménagements créant des ouvertures linéaires (le long des pistes et des remontées mécaniques) croisant les cheminements tortueux et formant ainsi des massifs forestiers plus ou moins denses et de formes aléatoires et irrégulières sans logique avec la topographie.

Cet espace valorisé depuis plusieurs décennies par l'activité humaine touristique est fortement marqué par les aménagements divers et les équipements de ski alpin.



Vue éloignée du site d'étude, source : Google earth, mai 2019.

En partie basse, les vues sont canalisées, vers l'amont ou l'aval, par les limites forestières. Les vues courtes sont simples et homogènes.

Au fur et à mesure de la progression vers l'amont, le paysage s'ouvre. Les vues lointaines deviennent plus nombreuses et plus intéressantes, car plus dominantes et plus vastes.

Les vues courtes deviennent plus nombreuses et très diversifiées, la géologie très particulière du secteur (grandes dalles rocheuses) attirant le regard et les nombreux bosquets de quelques arbres distrayant les perceptions.



Photographie dominante en zone amont du site, E Flubacker, mai 2019.

3. Visibilité du projet

Du fait de la localisation du projet et la topographie du site, seule la partie basse du projet est visible directement depuis la station. La zone amont est visible seulement depuis quelques chalets.

Depuis les secteurs éloignés, comme notamment les villages des versants opposés (Agnières en Devoluy par exemple), les distances mises en jeu et la fragmentation forestière existante du versant limitent la perception des effets du projet.

La vallée étant très vaste, les distances mises en jeu entre le site et les versants opposés sont très importantes. Cette situation particulière atténue la sensibilité paysagère du site, car les aménagements réalisés sur celui-ci -sont donc moins perceptibles.

Le projet sera donc principalement visible depuis ses abords immédiats le temps que la végétation se redéveloppe sur les zones terrassées.

4. Sensibilité paysagère

En montagne, les secteurs les plus sensibles d'un point de vue visuel correspondent d'une part aux secteurs boisés du fait de leurs sensibilités vis-à-vis du déboisement ; et d'autre part aux crêtes rocheuses et aux sommets, très sensibles aux effets de silhouette.

Du point de vue général, la sensibilité paysagère du site est faible, car la nature du projet nécessite uniquement des terrassements de faible surface, dans des secteurs déjà remaniés et peu visibles.

L'intervention nécessaire au projet sera visible uniquement du fait des terrassements détruisant la couverture végétale jusqu'à la recolonisation des surfaces mise à nue par la végétation.

En fin de travaux, la surface des terrassements sera revegétalisée et à terme seuls les enneigeurs seront visibles.

De plus ce projet se localise dans un secteur dédié à la pratique du ski alpin et est, par ce fait, déjà largement aménagé.

F. CADRE REGLEMENTAIRE

1. Document d'urbanisme communal

Selon le règlement graphique du zonage du Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune du DEVOLUY, le projet est classé en :

- **Zone As** : zone agricole couverte par le domaine skiable du Dévoluy
- **Zone ULs** : zone urbaine pour les équipements du domaine skiable

Et deux secteurs sont classés comme :

- Secteurs avec limitation de la constructibilité ou de l'occupation pour des raisons de risques (R.151-34 du CU)

Légende

Zones urbaines

- U - Zone urbaine des bourgs et des villages
- Uca - Zone urbaine pour les activités économiques
- Ucb - Zone urbaine pour les extensions des activités économiques existantes
- Uep - Zone urbaine pour les équipements publics ou d'intérêt collectif
- ULa - Zone urbaine pour les équipements de loisirs
- ULb - Zone urbaine pour l'extension des hébergements hôteliers
- ULs - Zone urbaine pour les équipements du domaine skiable
- Uta - Zone urbaine pour les hébergements individuels des stations de sports d'hiver
- Utb - Zone urbaine pour les hébergements collectifs des stations de sport d'hiver
- Utb* - Zone urbaine pour les hébergements collectifs de grande hauteur des stations de sport d'hiver
- Utp - Zone urbaine pour les infrastructures de stationnement des stations de sports d'hiver

Zones à urbaniser

- 1AU - Zone d'extension urbaine des bourgs ou des villages
- AUL - Zone d'extension urbaine pour des équipements de loisirs
- AUt - Zone d'extension urbaine des stations de sports d'hiver

Zones agricoles

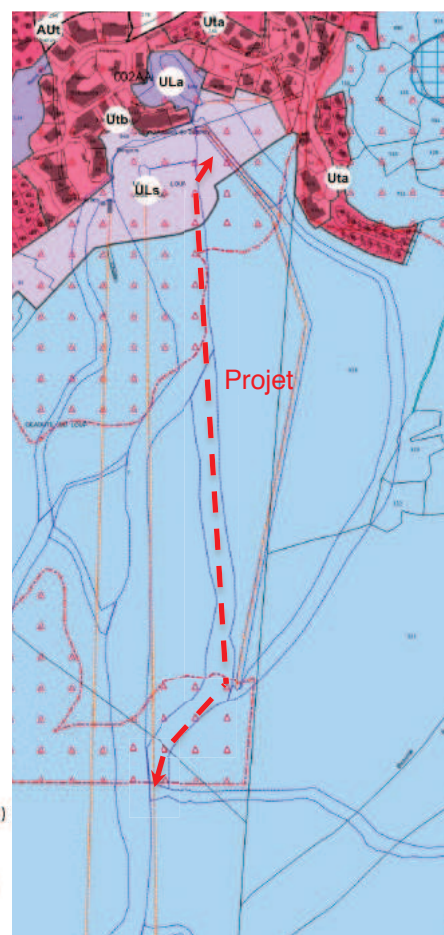
- A - Zone agricole où seuls les bâtiments d'exploitation sont admis
- Ac - Zone agricole où les bâtiments et les sièges d'exploitation sont admis
- As - Zone agricole couverte par le domaine skiable du Dévoluy
- Asl - Zone agricole où des équipements de loisirs sont admis

Zones naturelles

- 1Nr - Zone naturelle d'implantation des installations techniques de l'observatoire du plateau de Bure
- 2Nr - Zone naturelle d'implantation des antennes de l'observatoire du plateau de Bure
- N - Zone naturelle et forestière
- Na1 - Zone naturelle d'alpage où sont admises les constructions liées à leur exploitation
- Nca - Zone naturelle d'exploitation des richesses du sous-sol
- NL - Zone naturelle où des hébergements de loisirs sont admis

Prescriptions particulières

- Secteur avec limitation de la constructibilité ou de l'occupation pour des raisons de risques (R.151-34 du CU)
- Emplacement réservé (L.151-41 du CU)
- Zone Humide (L.151-23 du CU)
- Secteur dans lequel une Orientation d'Aménagement et de Programmation est applicable (R.151-6 du CU)
- Secteurs aménagés en vue de la pratique du ski (L.151-38 du CU)
- Secteurs réservés aux remontées mécaniques (L.151-38 du CU)



Extrait du règlement graphique du PLU, Source : Site de la mairie Mai 2019.

Zone As

Il s'agit des secteurs de la commune, équipés ou non, à protéger en raison du potentiel agronomique, biologique ou économique des terres agricoles, mais dans lesquels des équipements et installations liés à la pratique du ski sont présents.

La zone AS couvre les secteurs concernés par le domaine skiable du Dévoluy (ski alpin et ski de fond).

Zone ULs








La zone UL couvre les secteurs principalement dédiés aux équipements sportifs ou de loisirs ainsi que ceux nécessaires à l'accueil et à l'animation touristique du Dévoluy.

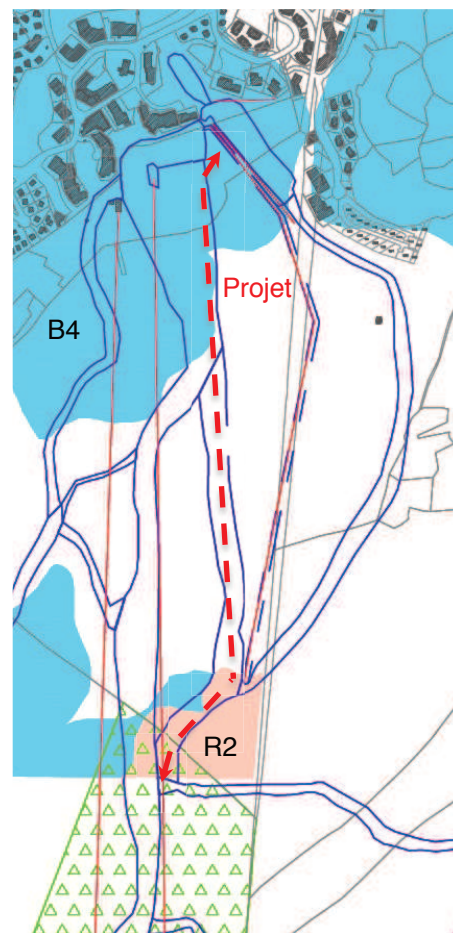
Elle comprend notamment le **sous-secteur ULs** accueillant les infrastructures nécessaires aux activités de sport d'hiver et de pleine nature.

2. Servitudes d'Utilité Publique

Selon le plan des servitudes d'utilité publique du PLU de la commune du DEVOLUY, certains passages du projet sont concernés par un classement en :

- PM1 : Zone bleue / Plans de Prévention des Risques Naturels Prévisibles (PPRNP) => B4
- PM1 : Zone rouge / Plans de Prévention des Risques Naturels Prévisibles (PPRNP) => R2
- A8 : Servitude de protection des bois et forêts

-  **AC1** Servitude de protection des monuments historiques
-  **AS1** Servitude de protection des captages d'eau potable (périmètre immédiat / périmètre rapproché)
-  **A8** Servitude de protection des bois et forêts
-  **PM1** Plans de Prévention des Risques Naturels Prévisibles (zone bleue / zone rouge)
-  Piste de ski
-  Remontée mécanique
-  Périmètre de protection de captage d'eau potable sans DUP (périmètre immédiat / périmètre rapproché)



Cartographie des Servitudes d'Utilités Publiques, Source : Site de la mairie Mai 2019.

Le secteur B4

Celui-ci a été classé en zone bleue du fait d'un risque classé faible de nature de glissement (g).

Sont exclues du champ d'application du présent règlement les constructions ou extensions d'une surface inférieure à 20 m². Ceci est limité à une fois à compter de la date d'approbation du présent PPR.

Sont par principe autorisés tous les travaux et aménagements permettant de diminuer la vulnérabilité de l'existant.

D'une manière générale, les actions qui ne relèvent pas d'une autorisation administrative (au titre des différents codes de l'urbanisme, de l'environnement, rural, civil, etc.) seront conduites sous la responsabilité des maîtres d'ouvrages de celles-ci.

PRESCRIPTIONS :

Les mesures prescrites sont exclusivement d'ordre urbanistique et/ou architectural.

Il est prescrit qu'aucun rejet d'eau ne sera effectué dans la pente et donc que :

- Les eaux usées seront évacuées dans un réseau d'assainissement collectif ou après traitement, évacuées par canalisation étanche vers un émissaire capable de les recevoir. Cette évacuation ne devra pas induire de contraintes supplémentaires (augmentation de l'érosion dans les exutoires naturels, saturation du réseau, déstabilisation des terrains situés en aval, ...).

Dans le cas d'impossibilité technique (absence de réseau ou d'émissaire à proximité) ou économique (mesures dépassant 10% de la valeur du projet), il sera possible d'envisager un traitement des eaux usées de façon autonome après réalisation d'une étude géotechnique statuant sur l'aptitude des sols à absorber les effluents et sur l'absence d'incidence en termes de stabilité pour le projet et son environnement.

- Les eaux pluviales et les eaux collectées par drainage seront évacuées par canalisation étanche vers un réseau collectif ou un émissaire capable de les recevoir. Cette évacuation ne devra pas induire de contraintes supplémentaires (augmentation de l'érosion dans les exutoires naturels, saturation du réseau, déstabilisation des terrains situés en aval, ...).

Le secteur R2

Celui-ci a été classé en zone rouge du fait d'un risque classé fort à moyen de nature de : chute de blocs (phénomène principal) et risque de ravinement, glissement et crue torrentielle (autres phénomènes).

SONT INTERDITS :

- Tous travaux, occupation et utilisation du sol, de quelque nature qu'ils soient, soumis à permis de construire ou de déclaration préalable (au titre des articles L421-1, L422-2, R421-1, R422-2 et R422-3 du Code de l'Urbanisme), à l'exception de ceux décrits dans le paragraphe ci-dessous :
- Les terrassements et les remblais de dépôts de matériaux ;
- Les exhaussements et creusements sauf dans le cadre de travaux et aménagements de nature à réduire les risques ;
- Le stockage aérien des produits inflammables (citerne à gaz, essence, dépôts polluants, canalisation de distribution de gaz...);
- Toute exploitation d'éboulis ou de roche ;
- La réalisation de pistes dans le versant pouvant entraîner une remise en mouvement des éboulis ou modifier les trajectoires des blocs qui se propagent ;
- Toute réalisation ou plateforme susceptible de former des tremplins pour les masses en mouvements ;

- Tous travaux ou aménagements conduisant à augmenter la vulnérabilité des biens au regard de l'aléa éboulement chute de blocs (ex : création d'ouverture côté versant, ...) et le nombre de personnes exposées (ex : création de logement supplémentaire ...) ;
- Les terrains et aires naturelles de camping caravanning, ainsi que les habitations légères de loisir ;
- Le stationnement de caravanes habitées, ainsi que le stationnement nocturne de camping-cars.

SONT ADMIS :

Sous réserve des autres réglementations en vigueur, à condition qu'elles n'aggravent pas les risques, n'en provoquent pas de nouveaux et qu'elles prennent en compte les caractéristiques des phénomènes identifiés sur la présente zone pour ne présenter qu'une vulnérabilité restreinte, peuvent être autorisées des exceptions au point précédent. Elles concernent :

- Les utilisations agricoles, forestières et piscicoles traditionnelles : parcs, prairies de fauche, cultures, gestion forestière, bassins, structures strictement indispensables à ces activités sous réserve qu'elle ne fasse pas l'objet d'une occupation humaine même saisonnière.
- Les constructions et installations directement liées à l'exploitation agricole, pastorale ou forestière, sous réserve qu'elles ne soient pas destinées à de l'occupation humaine hivernale (périodes d'enneigement).
- Les ouvrages ou outillages nécessaires à l'exploitation des captages d'eau potable, au fonctionnement des équipements de services publics, (station d'épuration, station de pompage, réseaux d'eau et d'assainissement, réseaux électrique, téléphone, etc..), à la mise en valeur des ressources naturelles, sous condition de garantir la prise en compte de l'aléa et de ne pas avoir de locaux d'habitation ni de locaux recevant du public. Les ouvrages de franchissement des cours d'eau doivent permettre l'évacuation des débits liquide et solide correspondant au minimum à la crue de référence.

Ces équipements étant susceptibles de subir des dommages, il conviendra d'analyser l'impact de leur éventuelle mise hors service dans la gestion de la crise liée à la survenance du phénomène.

Le maître d'ouvrage devra démontrer qu'il ne lui a pas été possible d'installer son projet dans une zone moins exposée aux risques naturels.

- Tous travaux et aménagements de nature à réduire les risques.
- Les boisements.
- L'exploitation du bois en évitant les trouées de trop grandes dénivelées. Ces exploitations seront soumises à autorisation des autorités compétentes et un plan d'exploitation devra être joint à la demande.
- L'entretien des fossés qui drainent le massif.

Les actions précédentes qui ne relèvent pas d'une autorisation administrative (au titre des différents codes de l'urbanisme, de l'environnement, rural, civil, ...) seront conduites sous la responsabilité des maîtres d'ouvrages de celles-ci.

G.SYNTHESE DES ENJEUX ET INTERRELATIONS

THÉMATIQUE	PRINCIPAUX ENJEUX	ÉVALUATION ENJEUX
CLIMAT		NUL
TOPOGRAPHIE		NUL
GEOLOGIE		NUL
EAUX SOUTERRAINES		NUL
EAUX SUPERFICIELLES		NUL
RISQUES NATURELS	<i>Respecter les préconisations concernant les zones de risques naturels.</i>	MODÉRÉ
HABITATS NATURELS	<i>Préserver les zones de dalles rocheuses (habitat EUNIS H3.51).</i>	MODÉRÉ
FLORE	<i>Préserver la biodiversité du site.</i>	FAIBLE
FAUNE	<i>Limiter le dérangement pendant les travaux. Préserver les espèces du site.</i>	FAIBLE
ZONAGE REGLEMENTAIRE		NUL
ACTIVITÉ FORESTIERE		NUL
ACTIVITÉ TOURISTIQUE	<i>Préserver l'activité touristique estivale.</i>	FAIBLE
PATRIMOINE CULTUREL		NUL
QUALITÉ DE VIE		NUL
PAYSAGE	<i>Préserver la qualité du paysage</i>	FAIBLE
POLLUTION DE L'AIR	<i>Préservation de la qualité de l'air</i>	NUL
NUISSANCES SONORES	<i>Préservation de l'ambiance acoustique du site</i>	NUL

H. CONTRAINTES ET POTENTIALITES

Rappelons que l'analyse de l'état initial d'un site permet de faire un inventaire de ses atouts dans le cadre de l'aménagement projeté, mais également et surtout des contraintes qui peuvent venir soit le remettre en cause, soit entraîner des modifications pour rendre compatibles le projet et son environnement.

Dans le cas du projet d'aménagement dont il est question ici, les atouts sont nombreux :

D'une manière générale :

- + Le projet concerne un secteur déjà aménagé et artificialisé
- + Le projet est de faible ampleur
- + Le projet ne nécessite pas de déboisement ni défrichement
- + Le projet ne nécessite pas d'aménagement en zone naturelle sensible

Cependant, de manière à maintenir la qualité paysagère et environnementale du site, le maître d'ouvrage se doit de tenir compte des contraintes mises en jeu, et notamment de :

- La présence de secteurs de dalles rocheuses à préserver (habitat fragile)
- Un risque naturel de chute de bloc à prendre en compte

Les enjeux :

L'enjeu majeur du projet est lié à la présence de dalles rocheuses caractéristiques présentes à proximité du projet qui devront être préservées au maximum.

Le maître d'ouvrage devra également prendre en compte le risque de chute de blocs en zone amont.

De plus, comme pour tout projet de cette nature, le risque d'érosion suite remaniement des terrains et à la mise à nu des sols devra être anticipé.

Enfin, le projet devra préserver au maximum l'ambiance paysagère du versant.

Prise en compte des enjeux dans le projet :

Le projet a été adapté à ces contraintes. En effet, le tracé du projet a été adapté de manière à :

- éviter d'impacter les secteurs de dalles rocheuses
- minimiser au maximum l'impact paysager

III. Préconisations

Les préconisations habituelles dans ce genre de situation devront être prises durant la phase de chantier.
Et notamment :

1. Concernant le relief et les sols

Même si le risque de déstabilisation des sols est très faible, pour tout travaux de terrassement il est toujours préconisé de :

- ➡ **Respecter un calendrier des travaux excluant les périodes d'évènements pluvieux intenses favorisant le ruissèlement et l'entraînement des fines.**
- ➡ **Conduire les travaux de manière à éviter la déstabilisation des sols dans l'emprise du chantier.**
- ➡ **Limiter strictement le décapage aux surfaces nécessaires aux travaux.**
- ➡ **Décaper précieusement la terre végétale existante et la stocker en merlon de faible épaisseur afin de ne pas asphyxier les microorganismes. Suite au terrassement, celle-ci devra être soigneusement décompactée, puis régalée sur les surfaces à végétaliser.**
- ➡ **Réaliser la revégétalisation des surfaces terrassées le plus rapidement possible, avec les techniques appropriées ayant fait la preuve de leur efficacité, de manière à limiter au maximum les risques d'érosion.**

2. Concernant les eaux superficielles

La mise à nu des sols lors des terrassements contribue naturellement à l'entraînement de matières en suspension (M.E.S.) dans les eaux de ruissèlement pendant les travaux. Or les M.E.S. peuvent être fortement nuisibles au fonctionnement des écosystèmes aquatiques.

La turbidité, engendrée par les fines, réduit la pénétration de la lumière donc limite la photosynthèse. De plus, elle freine l'auto-épuration du cours d'eau en entraînant un déficit en oxygène dissout. En outre, elle provoque une augmentation sensible à la température. Les conditions physico-chimiques s'aggravent encore pendant la période d'étiage où une meilleure auto-épuration ne suffit pas à compenser une moins forte dilution.

Les M.E.S. participent également au colmatage des interstices entre les graviers et les cailloux, plages dans lesquels se reproduisent certains poissons et où vivent les invertébrés benthiques. Une concentration en fines de plus de 80 mg/l de M.E.S. est ainsi reconnue nuisible à la production piscicole et devient létale lorsque cette teneur dépasse 200 mg/l. On enregistre alors une mortalité piscicole par colmatage des ouïes et des branchies.

En outre, les travaux peuvent également engendrer des nuisances sur les milieux aquatiques par le biais des engins circulant et travaillant sur le chantier. En effet, il résulte de ces activités une libération de polluants chimiques dans le milieu et notamment des hydrocarbures sous forme d'huile ou de carburant (fuites, percement de Durit, ...). Si les risques d'aboutir à une pollution significative de ce type sont plus faibles que ceux liés aux MES, leurs effets sont par contre plus durables et peuvent également affecter les eaux souterraines par infiltration dans les sols.

Par ailleurs, les zones humides jouent un rôle très important dans le cycle de l'eau, notamment celui de filtre et de tampon. On peut ainsi distinguer 3 grandes fonctions :

- **Hydrologique** : rôle d'éponge. Les zones humides absorbent et restituent l'eau qu'elles reçoivent (rôle d'éponge).
- **Physique et biogéochimique** : rôle de filtre. Les zones humides absorbent les matières minérales et organiques, les stockent, les transforment et/ou les restituent à l'environnement.
- **Ecologique** : la biodiversité des zones humides est exceptionnelle du fait de ses propriétés chimiques et hydrologiques.

Dans un projet comme celui-ci, les travaux peuvent être à l'origine d'une pollution des eaux des zones humides proches du site ou d'une modification (définitivement ou non) de leur fonctionnement hydraulique et notamment de leur alimentation en eau par le tassement dû aux circulations des engins dans leurs espaces de fonctionnalité.

Or le site est suffisamment éloigné de la zone humide la plus proche pour ne pas risquer d'impacter celle-ci.

La seule recommandation consiste donc à :

➡ **Eviter toute divagation d'engins de chantier en dehors des zones de travaux prévues.**

3. Concernant la flore

Les impacts des travaux sur la flore ont été réduits au maximum en adaptant le projet au site, mais ils restent inévitables.

Plusieurs préconisations sont donc à suivre de manière à limiter au maximum les impacts résiduels du projet sur milieu naturel du secteur :

- ➡ **L'occupation de l'espace devra se limiter au strict nécessaire.**
- ➡ **L'emprise du chantier et les voies d'accès devront être clairement identifiées.**
- ➡ **Un balisage des secteurs les plus sensibles (dalles rocheuses) devra être réalisé par une personne qualifiée en environnement. Celle-ci devra notamment veiller à vérifier l'absence de toutes espèces protégées dans l'emprise du chantier.**
- ➡ **D'une manière générale, la conduite des engins sera confiée à des personnes alliant savoir-faire et respect du milieu naturel.**
- ➡ **L'entrepreneur en charge des travaux devra utiliser les accès existants mis à sa disposition et prendre toutes précautions pour leur préservation.**
- ➡ **Afin de perturber le moins possible les écosystèmes en place, le décapage des terres se restreindra aux surfaces strictement nécessaires.**
- ➡ **Pour limiter les dépôts de poussières, il est conseillé d'effectuer un arrosage systématique des sols mis à nu par temps sec et venté.**

4. Concernant la faune

Pour un projet de cette nature, les perturbations ressenties par la faune résulteront essentiellement du **dérangement temporaire** de l'ensemble des espèces animales présentes sur le site et ses environs qui se traduiront par la fuite des espèces les plus sensibles à l'écart du site et la nidification des oiseaux hors du site.

Du fait de la nature du projet (création d'un réseau neige sur une piste existante) et de sa **localisation au sein d'un site déjà largement aménagé et déjà régulièrement exploité pour les activités touristiques**, la sensibilité de la faune occupant l'emprise du projet est faible.

- Concernant les mammifères

Les espèces susceptibles d'évoluer dans les environs du projet malgré les dérangements déjà existants (activité touristique), disposent d'une bonne plasticité éthologique et se reporteront sur d'autres milieux proches et plus calmes pendant la période de dérangement.

L'incidence du dérangement sur l'état de ces populations animales du site sera également limitée par le fait que les travaux se déroulent principalement en fin d'été, période où les animaux ont de bonnes réserves énergétiques et peuvent se déplacer sans affaiblissement.

➡ **Aucune préconisation spécifique.**

- Concernant l'avifaune

Le projet ne nécessitant pas de déboisement ni de défrichage, les travaux impacteront peu l'avifaune nichant dans les secteurs des alentours du site.

➡ **Aucune préconisation spécifique.**

- Concernant les papillons de jour

Aucune espèce de papillons protégés n'a été repérée sur le site. De plus, les surfaces de terrassement sont réduites et concernent uniquement des formations végétales peu favorables aux papillons. Néanmoins, afin de favoriser le retour des espèces de ce groupe sur le site suite aux travaux :

➡ **La revégétalisation se fera par semis, le plus rapidement possible suite aux travaux, sur terrain ressuyé. Le mélange de graines devra permettre de reconstituer à terme un groupement végétal dont les caractéristiques sont les plus proches possible de la phytocénose naturelle du site et le plus riche possible en espèces nectarifères.**

- Concernant les reptiles

Aucun individu n'a été repéré dans le secteur du projet.

➡ **Aucune préconisation spécifique.**

5. Concernant l'activité touristique estivale

Les nuisances engendrées par ce type chantier pouvant incommoder les riverains sont en général de deux ordres :

- Consécutives au bruit lié aux engins (terrassements, circulation des engins...).
- Consécutives aux EMISSIONS DE POUSSIÈRES par les poids lourds et autres engins de chantier en période sèche.

Afin de perturber le moins possible l'activité touristique estivale, il est préconisé de :

- ➡ **Les nuisances sonores seront réduites autant que possible grâce au respect strict de la réglementation des engins de chantier.**
- ➡ **Un affichage explicatif permettra d'informer les promeneurs sur la nature du projet et les délais de réalisation de l'aménagement. Mais aussi d'interdire les accès aux zones dangereuses.**
- ➡ **La durée globale des travaux devra être limitée dans le temps afin de réduire les nuisances dans le temps. Les jours et les horaires de travail devront respecter la réglementation.**
- ➡ **Concernant l'émission de poussières, on veillera à nettoyer régulièrement les engins lors de leur sortie de chantier.**
- ➡ **En cas de vent et de temps sec, on arrosera les sols meubles lors des terrassements, les camions transportant les matériaux auront une bâche.**

6. Concernant le paysage

En montagne, les équipements pour la pratique des activités sportives et l'aménagement des pistes de ski (associés aux terrassements nécessaires à leur aménagement) sont les principaux facteurs responsables d'une artificialisation du milieu, participant ainsi à une inévitable dégradation du paysage de proximité.

Les impacts visuels et paysagers sont alors liés : d'une part à la présence des équipements (lignes de câbles, sièges en ligne, pylônes, gares, postes de commande, ...); et d'autre part aux travaux d'aménagement (défrichage, terrassement, chemins d'accès et raccordement des pistes, ...).

Notons que l'appréciation de l'impact sur le paysage est difficile à estimer du fait de l'aspect subjectif de cette thématique. La notion de « beau » est difficilement évaluable et un aménagement qualifié de « choquant » pour certains peut être considéré comme « intégré » pour d'autres.

C'est pourquoi, pour rester le plus factuel possible, nous utilisons volontairement les notions « d'artificialisation » et de « perception », sans jugement de valeur.

Dans le cas du présent projet, du fait de la nature même de celui-ci (création d'un réseau neige sur une piste existante) les terrassements seront peu visibles. De plus, grâce à une revégétalisation bien effectuée et le développement de la couverture végétale adéquate, à terme, seuls les enneigeurs resteront visibles.

Ainsi, du fait de la faible ampleur du projet et de sa localisation dans un secteur dédié à l'activité touristique et déjà aménagé, l'ambiance paysagère du site sera peu modifiée.

Néanmoins, du fait de la qualité paysagère et environnementale du site, il apparaît nécessaire d'intégrer des préconisations environnementales dans le cadre de la réalisation du projet.

- ➡ **L'occupation de l'espace devra se limiter au strict nécessaire.**
- ➡ **L'emprise du chantier et les voies d'accès devront être clairement identifiées de manière à ne pas créer de cheminements supplémentaires.**
- ➡ **L'entrepreneur en charge des travaux devra utiliser les accès existants mis à sa disposition et prendre toutes précautions pour leur préservation.**
- ➡ **Pour perturber le moins possible les écosystèmes en place, le décapage des terres se restreindra aux surfaces strictement nécessaires.**
- ➡ **La terre végétale existante devra être précieusement décapée et stockée en merlon de faible épaisseur afin de ne pas asphyxier les microorganismes. Suite au terrassement, celle-ci devra être soigneusement décompactée, enrichie si nécessaire, puis régagée sur les surfaces à végétaliser.**
- ➡ **Afin de perturber le moins possible les écosystèmes en place, le décapage des terres se restreindra aux surfaces strictement nécessaires.**
- ➡ **Tout terrassement doit faire l'objet d'un réengazonnement systématique dès la fin des travaux afin de limiter les risques de ruissèlement et d'érosion.**
- ➡ **La revégétalisation se fera par semis, le plus rapidement possible suite aux travaux, sur terrain ressuyé. Le mélange de graines devra permettre de reconstituer à terme un groupement végétal dont les caractéristiques sont les plus proches possible de la phytocénose naturelle du site.**
- ➡ **Les mélanges grainiers utilisés pour les ensemencements de type pelouse et prairie seront uniquement composés d'espèces présentes sur le site. Ce mélange devra être riche en plantes à fleurs favorables pour les lépidoptères.**

7. Concernant le risque d'érosion

La destruction de la couverture végétale pourra avoir pour effet indirect la constitution de niches d'érosions suite à un lessivage du sol en l'absence d'une revégétalisation rapide après les travaux.

Or, le rôle de protection de la couverture végétale contre les phénomènes d'érosion n'est plus à démontrer.

C'est pourquoi, dans les zones à revégétaliser à l'emplacement des anciens pylônes, diverses recommandations devront être appliquées afin d'éviter la constitution de niches d'érosions :

- ➔ **Toutes les préconisations habituelles concernant la revégétalisation du site devront être scrupuleusement suivies.**
- ➔ **L'emprise des zones à terrasser devra être réduite au strict minimum et délimitée avec précision.**
- ➔ **La revégétalisation se fera par semis, le plus rapidement possible suite aux travaux, sur terrain ressuyé. Le mélange de graines devra permettre de reconstituer à terme un groupement végétal dont les caractéristiques sont les plus proches possible de la phytocénose naturelle du site.**
- ➔ **La mise en place d'un mulch de paille peut également être envisagée pour apporter fraîcheur, humidité et protection au semis.**
- ➔ **Un arrosage des zones fraîchement ensemencées serait le bien venu pour faciliter le développement de la végétation (mais nous sommes conscients que cette opération est malheureusement rarement possible).**

8. Concernant les risques naturels

Le projet traverse deux secteurs dans lesquels des risques naturels sont identifiés dans le PPRNP. Du fait de la nature et de l'ampleur du projet celui-ci ne semble pas susceptible d'augmenter ces risques, néanmoins le maître d'ouvrage devra veiller à :

- ➔ **Respecter scrupuleusement les préconisations du PPRNP.**
- ➔ **Réaliser les travaux en évitant tout risque de créer un éboulement ou une chute de bloc.**

9. Concernant le respect du milieu naturel en général

- ➔ **Les emplacements des divers stocks de matériaux et de matériels (notamment les polluants) seront définis précisément lors de la phase de préparation de l'assistance technique. Aucun produit polluant (hydrocarbures en particulier) ne sera stocké en milieu naturel.**
- ➔ **Aucun déchet ou élément indésirable ne doit être laissé au sol de manière dispersé sur l'espace naturel considéré (outils, pièces et déchets métalliques, déchets ménagers, matériaux de construction...). Une benne à déchets (avec tri éventuel) sera prévue sur les installations de chantier.**
- ➔ **Aucun produit polluant ne devra être brûlé ou enterré sur le site.**

Département des Hautes-Alpes

Commune de
DEVOLUY

- Station de La Joue du Loup -

*Aménagement du domaine skiable
« Equipement en réseau neige
de la piste existante de Brocard »*



ANNEXE

Maîtrise d'Ouvrage

DEVOLUY SKI
Superdévoluy
05 250 DEVOLUY



SYMBIOSE ENVIRONNEMENT
7 rue du stade
25420 COURCELLES LES MONTBELIARD
tél : 06 83 29 77 39
elisabethpedron@me.com

Dossier N°19 116
Version 1 - Mai 2019

Maîtrise d'Œuvre

A.D.2.I.
Parc d'Ariane - Bâtiment E2
11 Boulevard de la Grande Thumine
13090 AIX EN PROVENCE
T : 04 42 20 88 89

Inventaire floristique du site

Zones rudérales	Pelouses	Mélezin	Pavement	Affleurement rocheux	page	INDEX latin	INDEX courant	Classe	Famille	Prot. Inter.	Prot. Com.	Prot. Nat.	Prot. Reg.	Prot. Dep.	Cueillette	L. R. Nat.	Regl. Rég.	Livre rouge	Reg. Pref.	Relevé
	X				73, 74	x <i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	Dicoty	Asteraceae											EF, mai 2019
X	X		X		784	x <i>Alchemilla alpina</i>	Alchémille des Alpes	Dicoty	Rosaceae											EF, mai 2019
	X		X		618	x <i>Calluna vulgaris</i>	Callune	Dicoty	Ericaceae											EF, mai 2019
		X	X			x <i>Daphne cneorum</i>	Daphné camélé	Dicoty	Thymelaeaceae				RA							EF, mai 2019
		X			550	x <i>Draba aizoides</i>	Drave faux. aizoon	Dicoty	Brassicaceae											EF, mai 2019
		X			758	x <i>Dryas octopetala</i>	Dryade à huit pétales - Thé des Alpes	Dicoty	Rosaceae				Au							EF, mai 2019
X		X				x <i>Gentiana verna subsp. verna</i>	Gentiane printanière	Dicoty	Gentianaceae											EF, mai 2019
X	X					x <i>Juniperus communis subsp. communis</i>	Genévrier comun	Gymr	Cupressaceae				NPC							EF, mai 2019
X	X				102	x <i>Larix decidua</i>	Méleze	Gymr	Pinaceae											EF, mai 2019
	X				100	x <i>Picea abies (= exelsa)</i>	Epicéa	Gymr	Pinaceae											EF, mai 2019
	X					x <i>Pinus mugo subsp. uncinata</i>	Pin à crochets	Gymr	Pinaceae											EF, mai 2019
X		X				x <i>Plantago atrata subsp. atrata</i>	Plaintain noirâtre	Dicoty	Plantaginaceae											EF, mai 2019
X	X		X			x <i>Polygala calcarea</i>	Polygale des sols calcaires	Dicoty	Polygalaceae				NPC							EF, mai 2019
X	X				762	x <i>Potentilla anserina</i>	Potentille ansérine	Dicoty	Rosaceae											EF, mai 2019
X		X				x <i>Potentilla neumanniana</i>	Potentille de Neumann, du printemps	Dicoty	Rosaceae				NPC							EF, mai 2019
X	X				756	x <i>Sanguisorba minor subsp. minor</i>	Petite pimprenelle	Dicoty	Rosaceae											EF, mai 2019
		X	X			x <i>Sedum album</i>	Orpin blanc	Dicoty	Crassulaceae											EF, mai 2019
		X				x <i>Sedum atratum subsp. Atratum</i>	Orpin noirâtre	Dicoty	Crassulaceae											EF, mai 2019
		X	X			x <i>Sedum rupestre</i>	Orpin des rochers	Dicoty	Crassulaceae											EF, mai 2019
		X	X		668	x <i>Sempervivum arachnoideum subsp. arachnoideum</i>	Joubarbe toile d'araignée	Dicoty	Crassulaceae				Lim							EF, mai 2019
		X	X			x <i>Sempervivum arachnoideum subsp. tomentosum</i>	Joubarbe aranéuse	Dicoty	Crassulaceae				Lim							EF, mai 2019
X	X		X		522	x <i>Tussilago farfara</i>	Tussilage pas-d'âne	Dicoty	Asteraceae											EF, mai 2019
X						x <i>Verbascum thapsus subsp. montanum</i>	Molène des montagnes, Molène à feuilles d	Dicoty	Scrophulariaceae											EF, mai 2019
X		X				x <i>Viola calcarata</i>	Pensée éperonnée / Pensée des Alpes	Dicoty	Violaceae											EF, mai 2019
X	X		X			x <i>Viola rupestris</i>	Violettes des rochers	Dicoty	Violaceae				CA, IF	01						EF, mai 2019

LEGENDE des tableaux des inventaires :

- x : espèces dont la présence a été confirmée par la visite de terrain
? : espèces potentiellement présentes, dont la présence n'a pas été confirmée
d : espèces dont la détermination exacte n'a pas été possible
v : espèces pour laquelle une vérification est nécessaire

Nota :

Toute action est interdite (même le plus petit prélèvement) pour les espèces N(I), RA, D, et P(1).

La récolte des espèces N(II) est soumise à une autorisation ministérielle, leur destruction est interdite.

Les espèces P(2) peuvent être récoltées (à l'exception du système racinaire) que dans la limite de ce qu'une main adulte peut contenir.

Les espèces P(5) peuvent être récoltées (à l'exception du système racinaire) que dans la limite d'un kilogramme par personne et par jour.

Mémento législatif :

Protection internationale

Convention de Berne relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel en Europe (CB)

CB I : Espèces de flore STRICTEMENT protégées au titre de la Convention de Berne relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe (cueillette, ramassage, coupe, déracinage des plantes de l'annexe I interdit)

Convention sur le commerce international des espèces menacées d'extinction (CITES) dite de Washington

CITES (I) : espèces dont le commerce international est interdit sauf pour des raisons scientifiques

CITES (II) : espèces dont le commerce international est contrôlé par un système de permis d'import ou d'export

Protection communautaire

Directive habitat Faune / flore, n° 92-43-CEE (DH)

Donne la liste des habitats et des espèces nécessitants soit la désignation de zones spéciales de conservation, soit une protection stricte.

DH II : Espèces d'intérêt communautaire au titre de la Directive 92/43/CEE dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation (* = espèces prioritaires)

DH IV : Espèces d'intérêt communautaire au titre de la Directive 92/43/CEE qui nécessite une protection stricte

DH V : Espèces d'intérêt communautaire au titre de la Directive 92/43/CEE dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesure de gestion

Protection nationale

Arrêté du 17 avril 1981 fixant les listes des mammifères protégés sur l'ensemble du territoire, avec arrêtés complémentaires.

N(I) : sont interdits : destruction, mutilation, capture ou enlèvement, naturalisation et transport, colportage, utilisation, mise en vente, vente ou achat, qu'ils soient vivants ou morts

N(II) : sont interdits : mutilation, naturalisation et qu'ils soient vivants ou morts, transport, colportage, utilisation, mise en vente, vente ou achat des spécimens détruits, capturés ou enlevés. (arrêté du 30 mai 1997)

N(III) : sont interdits : mutilation, naturalisation et qu'ils soient vivants ou morts, transport, colportage, utilisation, mise en vente, vente ou achat des spécimens détruits, capturés ou enlevés.

N(III) : Les dépouilles peuvent cependant être transportées et naturalisées pour le compte de l'auteur de la capture. (arrêté du 30 mai 1997)

N(III bis) : sont interdits : colportage, mise en vente, vente ou achat des spécimens morts. (arrêtés du 28 juillet 1994 et 24 avril 1997)

N(III ter) : sont interdits : destruction, mutilation, capture ou enlèvement, naturalisation et qu'ils soient vivants ou morts, transport, colportage, utilisation, mise en vente, vente ou achat.

Dérogation possible de capture ou destruction pour protéger cultures et bétail. (arrêté du 10 octobre 1996)

Protection régionale et départementale

Arrêtés interdisants dans les régions (et départements) correspondants la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette, l'enlèvement et la commercialisation de diverses espèces

Als Arrêté du 28 juin 1993 Alsace
Aq Arrêté du 8 mars 2002 Aquitaine

comprend une liste spécifique pour les départements suivants : Dordogne (Aq :), Gironde (Aq :), Landes (Aq :), Lot-et-Garonne (Aq :), Pyrénées-Atlantique (Aq :)

Auv Arrêté du 30 mars 1990 Auvergne
BN Arrêté du 27 avril 1995 Basse Normandie
Bg Arrêté du 27 mars 1992 Bourgogne
Br Arrêté du 23 juillet 1987 Bretagne
Cc Arrêté du 12 mai 1993 Centre
CA Arrêté du 8 février 1988 Champagne Ardennes

comprend une liste spécifique pour les départements suivants : Ardennes (CA:08), Aube (CA:10), Mame (CA:51)

Co Arrêté du 24 juin 1986 Corse
FC Arrêté du 22 juin 1992 Franche Comté
HN Arrêté du 3 avril 1990 Haute Normandie
IF Arrêté du 11 mars 1991 Ile de France
LJ Arrêté du 29 octobre 1997 Lanquedoc Roussillon
Li Arrêté du 1er septembre 1989 Limousin

comprend une liste spécifique pour les départements suivants : Corrèze (Li: 19), Creuse (Li:23), Haute-Vienne (Li:87)

Lo Arrêté du 3 janvier 1994 Lorraine

comprend une liste spécifique pour les départements suivants : Meurthe et Moselle (Lo:54), Meuse (Lo:55), Moselle (Lo:57)

MP Arrêté du 30 décembre 2004 Midi Pyrénées

comprend une liste spécifique pour les départements suivants : Ariège (Mp:), Aveyron (Mp:), Haute-Garonne (Mp:), Gers (Mp:), Lot (Mp:), Haute-Pyrénées (Mp:), Tam (Mp:), Tam et Garonne (Mp:)

NPC Arrêté du 1 avril 1991 Nord Pas de Calais
PL Arrêté du 25 janvier 1993 Pays de Loire
Pic Arrêté du 17 août 1989 Picardie
PC Arrêté du 19 avril 1988 Poitou Charentes

comprend une liste spécifique pour le département suivant : Vienne (PC:86)

PACA Arrêté du 9 mai 1994 Provence Alpes Côte d'Azur

comprend une liste spécifique pour les départements suivants : Alpes-de-Haute-Provence (PACA:), Hautes-Alpes (PACA:), Alpes-maritimes (PACA:), Var (PACA:), Vaucluse (PACA:)

RA Arrêté du 4 décembre 1990 Rhône Alpes

comprend une liste spécifique pour les départements suivants : Ain (RA:01), Isère (RA:38), Loire (RA:42), Haute Savoie (RA:74)

Listes rouge nationale :

L.R. Nat.

Liste rouge départementale :

L.R. Reg.

Réglementation préfectorale

oui espèce pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire

Remarque : pas d'arrêté préfectoral spécifique en Savoie