

---

## 1 - RESULTATS DE L'INVENTAIRE DES HABITATS NATURELS

### 1.1 - METHODOLOGIE DE L'INVENTAIRE

L'inventaire a été réalisé le 18 juin 2023 par beau temps.

La stratégie d'échantillonnage est basée sur des relevés phytosociologiques. Les relevés sont placés sur les zones qui apportent le maximum d'informations sur la diversité de la flore et des habitats à l'échelle des sites.

Une recherche ciblée, la plus exhaustive possible, des espèces végétales remarquables et protégées a été effectuée. Après caractérisation phytosociologique, les relevés effectués ont été rattachés à un type d'habitat naturel selon la typologie Corine Biotope.

**L'inventaire ayant été réalisé sur une zone plus large que celle faisant l'objet du dossier cas par cas pour aménagement du Family Run. Aucun point flore n'a été réalisé au sein du secteur de la piste. Les habitats ont été rattachés à des relevés floristiques réalisés au sein d'une zone d'étude plus large.**

### 1.2 - RESULTAT DE LA RECHERCHE D'ESPECES PROTEGEES

Aucune espèce patrimoniale n'a été rencontrée sur la zone d'implantation du projet. Les milieux, en grande partie remaniés ou autrement perturbés par les activités humaines, n'ont pas été jugés favorables à l'accueil d'espèces rares ou protégées.

## 1.3 - DESCRIPTION DES HABITATS NATURELS RENCONTRES

### 1.3.1 - Clairières forestières herbacées (CB 31.871)

Cet habitat décrit le groupement d'espèces présent en lisière forestière ou dans les pentes souvent raides et caillouteuses en contrebas des pistes aménagées. Il est dominé par des plantes basses à larges feuilles, notamment des Pétasites. L'intérêt écologique de ce milieu est limité.



**Photo 1** Clairière forestière herbacée

### 1.3.2 - Pâtures mésophiles (CB 38.1)

Ces prairies sont localisées sur la piste de ski, elles sont nées de l'exploitation agricole et touristique du milieu : création par ensemencement, fertilisation et pâturage par des bovins. Ce groupement végétal ne comporte aucune espèce rare.

Il est dominé en premier lieu par les graminées : Dactyle aggloméré (*Dactylis glomerata*), Fétuque rouge (*Festuca rubra*), Pâturin commun (*Poa trivialis*), Fléole des prés (*Phleum pratense*)...

Ce groupement comprend également de nombreuses légumineuses, des ombellifères et autres herbacées typiques de ce milieu à cette altitude : Grande Gentiane jaune (*Gentiane lutea*), Millepertuis perforé (*Hypericum perforatum*), Grande Marguerite (*Leucanthemum maximum*), Renoncule à feuilles d'aconit (*Ranunculus aconitifolius*), Bouton d'or (*Ranunculus acris*), etc.



**Photo 2** *Pâturage mésophile*

### 1.3.3 - Prairies améliorées (CB 81)

Cette unité décrit les prairies fortement anthropisées au droit de la zone d'études. Il s'agit de prairies récemmentensemencées ou gérées de façon intensive (fauche fréquente). Du fait de ces pratiques la diversité spécifique de la communauté végétale est fortement appauvrie, elle est dominée par des trèfles et raygrass provenant d'un mélange semencier standard.

L'intérêt de ces prairies pour la faune et la flore est limité.

De plus, ces prairies sont en mosaïque avec des sentiers VTT et autres pistes rudérales.



**Photo 3** *Prairie entrecoupée par un des nombreux sentiers VTT*

#### 1.3.4 - Pessières montagnardes des Alpes internes (CB 42.22) (Habitat communautaire)

Cette formation est caractérisée par une strate arborée où le Hêtre commun et le Sapin pectiné sont absents au profit de l'Epicéa commun.

Il est accompagné par des ligneux bas : Myrtille et régénération de Sorbiers des oiseleurs et d'Aulne vert. Une strate herbacée affectionnant les milieux frais et acidophiles prospère dans la litière peu décomposée de l'Epicéa. On retrouve ainsi le Mélampyre des bois en abondance ainsi que la Prénanthe pourpre ou encore l'Oxalis petite oseille, le Sceau de Salomon verticillé et la Luzule des bois.

Les formations de pessières présentes sur la zone d'études sont des résidus peu étendus (souvent linéaires) des grands massifs boisés à proximité.

Ces pessières constituent **un habitat d'intérêt communautaire** dénommé « **Forêts acidophiles à Picea des étages montagnard à alpin (Vaccinio-Piceetea)** » codifiées **9410**.

A noter toutefois que du fait du faible étendu des pessières sur la zone d'étude leur intérêt écologique est limité.



**Photo 4** Linéaire d'épicéa

#### 1.3.5 - Zones rudérales (CB 87.2)

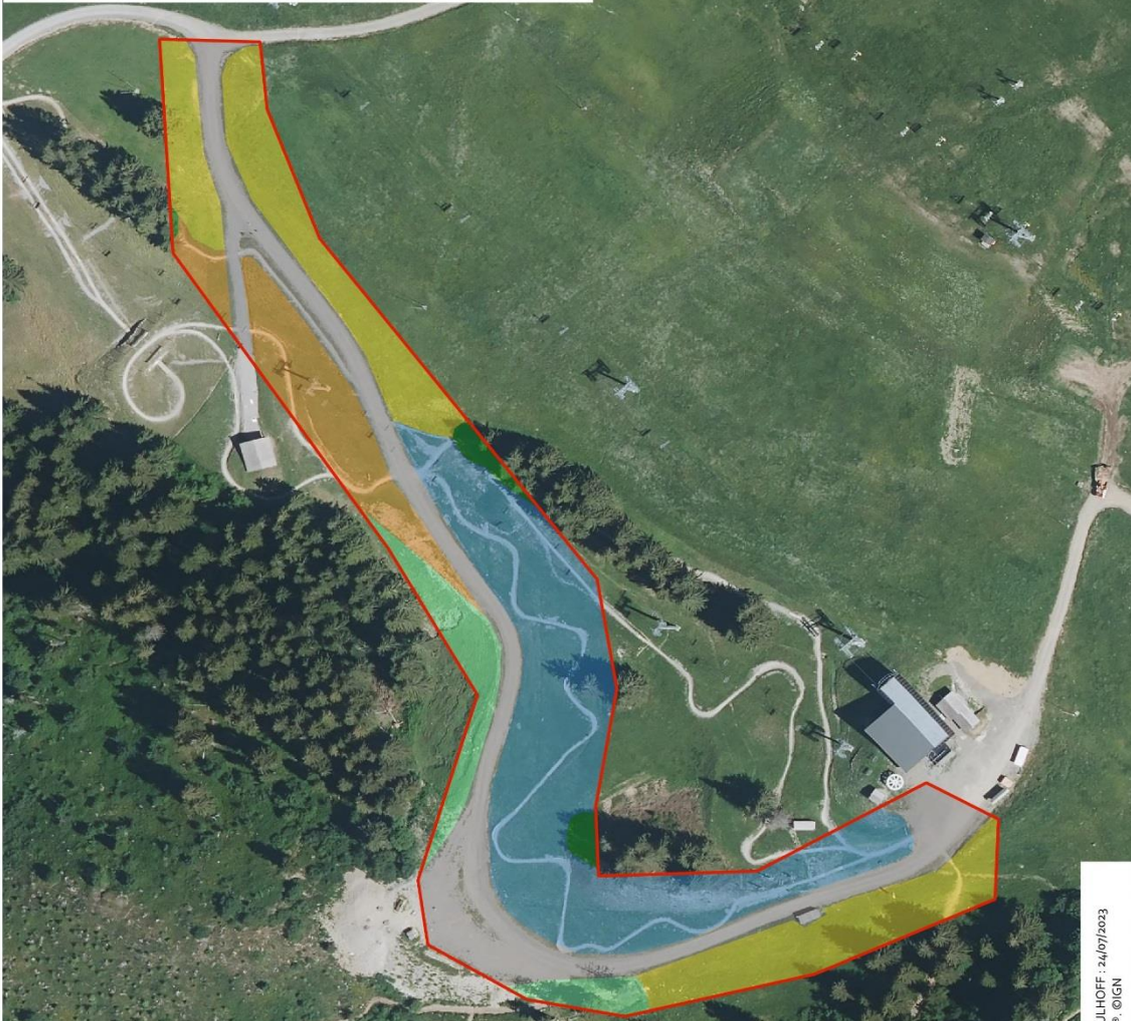
Les zones rudérales sont les secteurs fortement impactés par les activités humaines où la végétation commence à recoloniser. Ces zones sont majoritairement constituées de sols mis à nu sur lesquels s'installent quelques espèces pionnières, elles sont généralement peu végétalisées.

Ces zones recensent l'ensemble des secteurs remaniés, terrassés ou qui correspondent aux pistes 4x4 et chemins.



**Photo 5** *Zones rudérales*

Aménagement d'un réseau neige sur la piste du Family Run  
- Domaine de La Cludaz  
*Habitats naturels*



**Légende**

 Emprise d'étude

**Type d'habitat naturel**

 Clairières forestières herbacées (CB 31.871)

 Pâtures mésophiles (CB 38.1)

 Pâtures mésophiles x Zones rudérales (CB 38.1 x 87.2)

 Pessières montagnardes des Alpes internes (CB 42.22)

 Prairies améliorées x Zones rudérales (CB 81 x 87.2)

 Zones rudérales (CB 87.2)



0 25 50 m



Réalisation Agrestis ref 2023056/ Kira BULHOFF - 24/07/2023  
Fond de carte : BD ORTHO® ©IGN

