

**Demande
d'autorisation
préalable de défrichement**
(articles L 311-1 et suivants du Code forestier)

Pièce 4

**NOTICE D'IMPACT
SIMPLIFIÉE**

cf. étude d'impact projet

SITUATION

La zone à défricher se situe en vallée de la Maurienne — département de la Savoie.

Elle s'inscrit sur le territoire de la commune de Valloire qui constitue, avec celui de Valmeinier le support physique du domaine skiable de Valloire-Valmeinier

PARCELLES CONCERNÉES

La zone à défricher - 8059 m² - s'inscrit sur les parcelles communales - lieu-dit cadastral "Pierre Grosse"; Section G n° 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 330, 355, 356, 358, 359, 360, 374, 380, 381, 457, 458, 460, 956 - pour une surface totale de 335,57 ha.

DOCUMENTS D'URBANISME

La commune de Valloire est dotée d'un Plan d'Occupation des Sols approuvé pour la première fois le 7 mai 1988.

Ce document d'urbanisme dont la dernière modification date du 11 novembre 2008 est opposable aux tiers.

Le secteur des Verneys concernés par ce télésiège, est classé conformément au 6e alinéa de l'article L.123-1 du Code de l'urbanisme, en zone ANC d'exploitation du domaine skiable.

Sur ce zonage est admis l'ensemble des équipements et aménagements destinés à la pratique du sport et en particulier du ski alpin et à sa sécurité.

ESPACE BOISÉ À CONSERVER

Le site à défricher n'appartient pas à un Espace Boisé à Conserver, EBC — *article L 130-1 du Code de l'urbanisme*.

ESPACE NATUREL SENSIBLE

Le site à défricher n'appartient pas au périmètre d'un espace naturel sensible du département de la Savoie — *articles L et R 142-1 et suivants du Code de l'urbanisme*.

RÉSERVE NATURELLE

Le site à défricher n'appartient à aucun périmètre de Réserve naturelle.

RÉGIME FORESTIER

La zone à défricher pour la mise en sécurité de la ligne concerne quatre parcelles communales qui bénéficient du régime forestier.



CAPTAGES D'EAU POTABLE

La zone à défricher ne concerne aucun captage AEP.

Z.N.I.É.F.F.

Les boisements à défricher ne concernent aucune des emprises de ZNIÉFF du territoire de Valloire.

NATURA 2000

Les boisements à défricher ne concernent directement ou indirectement aucun site Natura 2000.

BOISEMENT

Le versant où se situe cette demande de défrichement se caractérise par la présence de boisements mixtes montagnards où de nombreuses essences de ligneux gagnent sur les pâturages montagnards.

On observe des faciès à Aulne blanc, des faciès à Érable sycomore, des faciès à Mélèze, des faciès à Frêne et des faciès à Sorbier des oiseleurs.

Espèces arborées :

Acer pseudoplatanus L.	Érable sycomore
Alnus incana (L.) Moench	Aulne blanc
Betula pendula Roth	Bouleau verruqueux
Fraxinus excelsior L.	Frêne élevé
Larix decidua Miller	Mélèze
Populus tremula L.	Tremble
Prunus padus L.	Cerisier à grappes
Salix alba L.	Saule blanc
Salix caprea L.	Saule marsault
Sorbus aria (L.) Crantz	Alisier blanc – Allouchier
Sorbus aucuparia L.	Sorbier des oiseleurs

Espèces arbustives :

Alnus alnobetula (Ehrh.) C. Koch	Aulne vert – Arcosse
Ribes uva-crispa L.	Groseille à maquereaux
Rosa canina L.	Rosier des chiens
Rosa pimpinellifolia L.	Rosier à feuilles de pimprenelle
Rubus idaeus L.	Framboisier

Espèces herbacées :

Alchemilla xanthochlora Rothm.	Alchémille vert-jaunâtre
Astrantia major L.	Grande astrance
Digitalis grandiflora Miller	Digitale à grandes fleurs
Epilobium montanum L.	Épilobe des montagnes
Equisetum arvense L.	Prêle des champs
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	Reine des prés
Fragaria vesca L.	Fraisier des bois
Gentiana lutea L.	Gentiane jaune – Grande gentiane
Geranium sylvaticum L.	Géranium des bois
Geum urbanum L.	Benoîte des villes
Hieracium murorum L.	Épervière des murs
Hieracium prenanthoides Vill.	Épervière à feuilles de prénanthe

Pulmonaria angustifolia L.
Ranunculus acris L.
Urtica dioica L.

Pulmonaire à feuilles étroites
Renoncule âcre – Bouton d'or
Ortie dioïque

Codification du milieu

Les espèces observées lors du contrôle botanique du 24 septembre 2011 conduisent à rattacher ces boisements aux "Bois de frênes post-culturels" (code 41.39) et aux "Formations secondaires de mélèzes" (code 42.34).

Ces habitats ne sont pas classés d'intérêt communautaire.

HYDROLOGIE

Il n'y a pas de rus ou d'écoulements de surface drainant le versant dans la zone concernée par le défrichement.

RÔLE DU BOISEMENT POUR LA STABILITÉ DES SOLS

Bien qu'il n'ait pas été constaté ici de désordres particuliers liés à des phénomènes de glissement, il est indéniable que comme partout ailleurs en montagne la forêt joue un rôle essentiel de protection et de maintien des sols.

Les boisements jouent un rôle tampon vis-à-vis des eaux de ruissellement ce qui leur confère un rôle de stabilisateur des terrains et de protection des sols.

RÔLE DU BOISEMENT POUR LA FAUNE ET LE CLIMAT

Climat :

Sans incidence quantifiable

Faune :

La zone où se situe le projet de défrichement est déjà marquée par les aménagements touristiques proches et par les dérangements multiples liés à cette valorisation anthropique, fréquentation humaine régulière, passages de skieurs et d'engins motorisés en hiver — dameuses du service des pistes — et passages de promeneurs pédestres, de VTT, de chiens en été.

Sur le domaine de la Sétaz, plusieurs zones de chant, d'hivernage et de nichée du tétras-lyre sont recensées par l'Observatoire des Galliformes de Montagne. Le versant des Verneys, est concerné par des places de chant.

Toutefois, le télésiège des Verneys n'est pas mentionné comme mortifère à l'inventaire des mortalités des galliformes liées aux lignes de câbles réalisé par cet organisme.

EFFETS IMMÉDIATS DU DÉFRICHEMENT

Climat :

Sans objet à cette échelle (8000 m²)

Sol :

Ce défrichage concerne un versant qui ne présente pas de prédispositions particulières vis-à-vis des phénomènes de glissements de terrains.

En revanche il ne faut pas oublier que les boisements jouent un rôle de protection et de maintien des sols et que c'est à ce niveau que se situe la principale sensibilité vis-à-vis d'un défrichage.

Aussi pour atténuer l'impact de cette opération il conviendra de procéder à un simple abattage des arbres sans dessouchage.

Les souches seront rabotées et laissées en place afin de conserver leur rôle de stabilisateur des terrains et de protection des sols. Cette disposition permet de conserver le rôle tampon vis-à-vis du ruissellement que jouent les ligneux.

Eaux de ruissellement :

sans objet.

Ressource AEP :

Sans objet.

RISQUES PRÉVISIBLES LIÉS AU DÉFRICHEMENT

Érosion, glissements, avalanches :

Sur le versant traversé par l'appareil à remplacer, il n'y a pas de désordres liés à des chutes de pierre ou des glissements en revanche, les documents d'alertes indiquent la potentialité d'aléas avalancheux.

Ces aléas sont traités préventivement en tant que de besoin avant l'ouverture des pistes au public dans le cadre d'un PIDA réglementaire.

Chablis pour les boisements mitoyens :

Sans incidence quantifiable pour ce boisement clairsemé et pu les feuillus sont majoritaires.

Destruction d'un biotope ou d'un site :

Aucune espèce protégée — végétale comme animale — n'a été recensée par Cime sur ce secteur.

REVERDISSEMENT

Pour ces parcelles communales, il n'est pas demandé de mesure compensatoire autre que pouvoir récupérer le bois coupé pour un usage direct et un reverdissement soigneux des abords.

ÉCHÉANCE DE RÉALISATION DES COMPENSATIONS

Automne 2012

Notice réalisée
par Cime
MEP Isidri

juillet 2012