



Landes à Rhododendrons

CB : 31.42	<u>LANDES ALPINES ET BOREALES</u> ANNEXE I (DIRECTIVE HABITATS)
UE : 4060	

STATUT

Habitat d'intérêt communautaire

LOCALISATION SUR LE SITE

Sur l'ensemble du site à l'étage montagnard, aux expositions nord de préférence

SUPERFICIE ET OCCURRENCE

Surface totale : 573, 1 ha

Superficie moyenne : 2.14 ha

Nombre d'unité : 267

Habitat unique : 245

Mosaïque : 0

Mélange : 22

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : 1580 m. – 2650m.

Exposition préférentielle : nord

Substrat : Siliceux et granitique de préférence ou substrat calcaire décalcifié

Topographie : Habitat généralement associé aux versants pentus et aux éboulis

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Formation quasiment mono spécifique dominée par le Rhododendron, depuis la frange supérieure de l'étage montagnard jusqu'aux plus hautes altitudes. Cet habitat peut également coloniser les éboulis stables. Il est localisé sur les pentes aux versants exposés au nord et signale sur le terrain, les endroits où la neige persiste généralement de manière prolongée.

ESPECES CARACTERISANT CET HABITAT

<i>Rhododendro ferrugineum</i>	<i>Luzula campestris</i>
<i>Vaccinium myrtillus</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Vaccinium uliginosus</i>	<i>Hypericum richeri</i> sp
<i>Vicia montana</i>	<i>burseri</i>
<i>Blechnum spicant</i>	<i>Potentilla erecta</i>

DECLINAISON PHYTOSOCIOLOGIQUE

Loiseleurio procumbentis – *Vaccinietea microphylli*

Rhododendro ferruginei – *Vaccinietalia microphylli*

Rhododendro ferruginei* - *Vaccinio myrtilli



Landes à Rhododendron – photo PNP – N. Lagarrigue

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : Bon

Sens d'évolution :

Formations stables évoluant peu dans le temps, l'extension de ces milieux se fait sur des pas de temps très longs. Les fronts de colonisation évoluent de manière très lente. Par ailleurs, leur évolution vers des milieux forestiers est toujours limitée aux altitudes les plus basses et se manifeste de manière très lente par l'apparition progressive de résineux. Aux altitudes élevées, la formation est considérée comme stable et climacique.

VALEUR D'USAGE

Valeur pastorale : Les landes denses sont quasiment impénétrables pour le bétail. Leur appétence est presque nulle et la strate herbacée qui leur est associée est pauvre et souvent de très faible productivité. Ces milieux sont donc très peu fréquentés par le bétail. Ils demeurent un abri et un habitat intéressant pour la faune sauvage

La floraison estivale de la lande à rhododendron est appréciée comme un des plus beaux spectacles de la montagne

ESPECES PATRIMONIALES LIEES A CET HABITAT

Seules les landes les moins denses (jusqu'à 70 % de recouvrement) présentent un intérêt comme habitat d'espèces pour certains oiseaux comme la **Perdrix** (*Perdix perdix*) ou encore le **Grand Tétras** (*Tetrao urogallus*)

