

## Landes à Rhododendron

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

### STATUT

Habitat d'intérêt communautaire

### LOCALISATION SUR LE SITE

Sur les pentes en bordure nord du site aux endroits escarpés de façon ponctuelle. De manière plus étendue sur les versants exposés au nord et relativement pentus dans la zone granitique du sud.

### SUPERFICIE ET OCCURENCE

**Surface totale :** 99,18 ha (3,31 % du site)  
**Superficie moyenne :** 2,7 ha (min 0,2 – max 10,6)  
**Nombre d'unité :** 37 unités  
 Habitat unique : 10  
 Mosaïque : 8  
 Mélange : 19

### CONDITIONS STATIONNELLES

**Altitude :** 1 800 m (1 410 - 2 480 m)  
**Exposition préférentielle :** nord  
**Substrat :** Siliceux et granitique de présence 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 burseri
<i>Vicia montana</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Blechnum spicant</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 (60%)

**Sens d'évolution :** Stable (62%)

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.

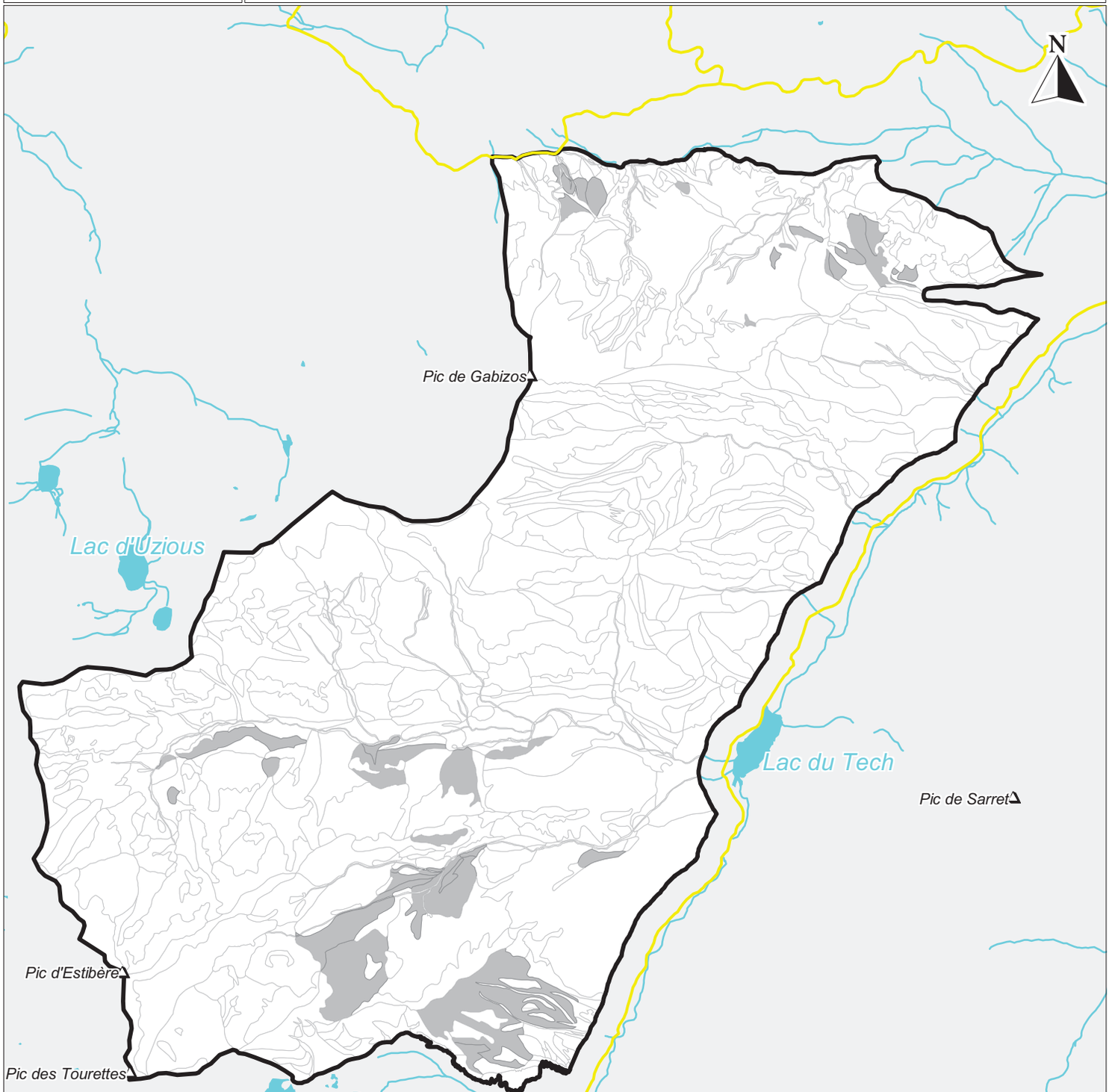
### VALEUR D'USAGE

**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 Tétrás** (*Tetrao urogallus*)



Légende

-  Réseau hydrographique (Hors site)
-  Route
-  Pic
-  Village
-  Lac (Hors site)
-  Limite du site

 Unité d'habitat délimitée sur le terrain

Etat de conservation

-  Bon
-  Moyen
-  Mauvais