

## Landes submontagnardes à *Vaccinium*

<b>CB : 31.21</b>	<u>LANDES SECHES EUROPEENNES</u> ANNEXE I (DIRECTIVE HABITATS)
<b>UE : 4030</b>	

### STATUT

Habitat d'intérêt communautaire

### LOCALISATION SUR LE SITE

Sur l'ensemble du site. Principalement en bordure basse et le long des principales vallées (**Bouleste** et la **Lie**)

### SUPERFICIE ET OCCURENCE

**Surface totale : 61,47 ha** (2,05 % du site)

**Superficie moyenne : 4,4 ha** (min 0,7 – max 13,8)

**Nombre d'unité : 14 unités**

Habitat unique : 2

Mosaïque : 0

Mélange : 12

### CONDITIONS STATIONNELLES

**Altitude :** 1 650 m (1 300 - 2 150 m)

**Exposition préférentielle :** indifférente

**Substrat :** généralement sur substrat siliceux et sol acide

**Topographie :** Variable, généralement sur des secteurs un peu pentus, qui sont les premiers à être délaissés par le bétail.

### DESCRIPTION DE L'HABITAT

Formations des étages inférieurs et montagnards ne dépassant pas 1600 d'altitude. Formations dominées par les ligneux bas et principalement la Myrtille. Ces milieux participent de la dynamique pastorale. Ils progressent en période de déprise et sont cantonnés aux secteurs escarpés et inaccessibles lorsque la pression s'accroît. La Myrtille à cette altitude est une composante de la lande montagnarde à laquelle la callune participe en mélange.

### ESPECES CARACTERISANT CET HABITAT

<i>Vaccinium myrtillus</i>	<i>Achillea millefolium</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Carex pilulifera</i>
<i>Teucrium scorodonia</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>
<i>Lycopodium clavatum</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Senecio adonidifolius</i>	<i>Asphodelus albus</i>

### DECLINAISON PHYTOSOCIOLOGIQUE

*Calluna vulgaris* - *Genistion pilosae*

### DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

**Etat de conservation :** Bon (57%)

**Sens d'évolution :** Stable (86%)

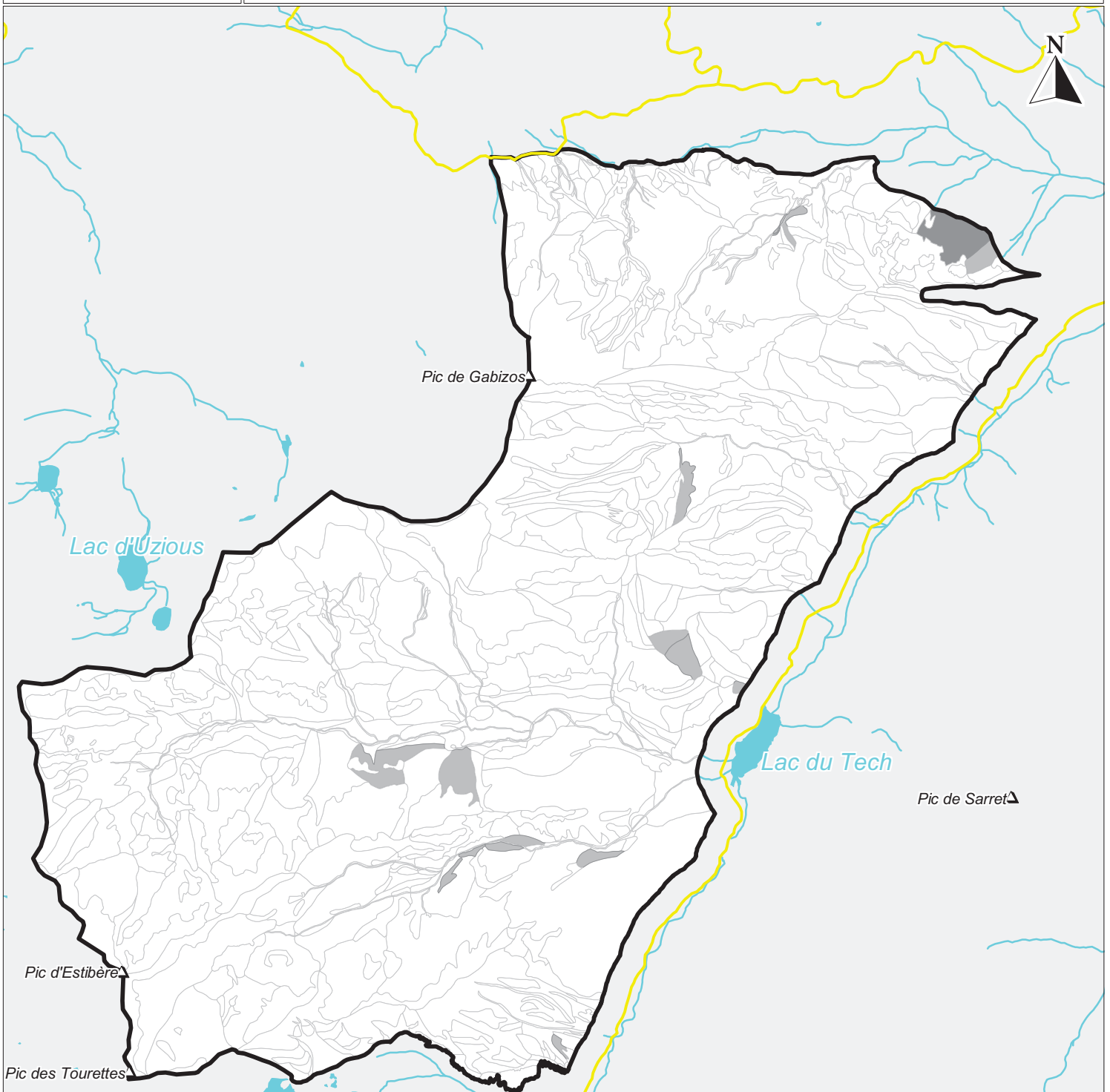
L'évolution est directement liée à l'importance du pâturage et à l'intensité de la pression pastorale. Un sous pâturage persistant ou un abandon des pratiques peut accélérer le vieillissement de la lande qui se traduit par l'apparition de et le développement de ligneux hauts (Houx, Noisetiers par exemple). Cette colonisation, si elle se poursuit ôte tout intérêt pastoral à ces zones.

### VALEUR D'USAGE







**Valeur pastorale :** La valeur de la lande à Myrtille est difficile à évaluer en tant que tel dans la mesure où elle apparaît le plus souvent en mélange et par plaque de petite taille dans un ensemble plus vaste de pelouses et de lande.

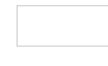
### ESPECES PATRIMONIALES LIEES A CET HABITAT

Du point de vue de la flore, les zones de landes sont généralement pauvres et n'abritent que peu d'éléments remarquables. Au niveau faunistique, ces landes sont des milieux de prédilection de la **Perdrix grise** (*Perdix perdix*) et abritent de nombreuses espèces d'insectes dont les **Orthoptères**, les **Lépidoptères** et les **Hyménoptères** (les landes à Ericacées constituent un secteur important de butinae pour les abeilles)






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

Lac de Migouélou

1 kilomètre