

DESCRIPTION

Landes dominées par des arbrisseaux sempervirents xérophiles affectionnant les situations suivantes :

- ◆ Pentes plus ou moins rocheuses, ensoleillées
- ◆ Substrat siliceux ou calcaire
- ◆ Sol à pH acide et pauvre

Cet habitat présente une grande résistance à la sécheresse estivale et à de très basses températures hivernales

Alliance : *Juniperion nanae*

PHYSIONOMIE

	Roche	Sol nu	Herbacées	Ligneux bas
Moyenne	16 %	5 %	36 %	61 %

BILAN DES 8 RELEVÉS

<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	<i>Silene rupestris</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Juniperus sibirica</i>	<i>Sedum brevifolium</i>
<i>Saxifraga paniculata</i>	<i>Brachypodium pinnatum</i>
<i>Lotus corniculatus</i>	<i>Avenula lodunensis</i>
<i>Saxifraga exarata</i>	<i>Helianthemum</i>
<i>Sedum rupestre</i>	<i>oelandicum</i>
<i>Sempervivum montanum</i>	<i>Potentilla montana</i>

CONDITIONS STATIONNELLES**Altitude**

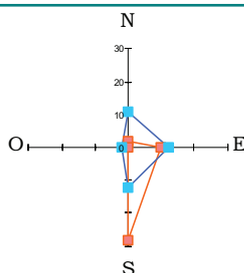
Moyenne : 1884 m Ecart type : 143

Pente préférentielle

51-275 %

Exposition préférentielle

Sud

**INTERET PATRIMONIAL**

Perdrix grise des Pyrénées (*Perdix perdix pyrenaicus*)



MARTIN D.-Arctostaphylos uva-ursi – Poney Arraby

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités rencontrées : 38

Surface moyenne des unités : 2,5 ha

Surface relative : 1,5 % de la surface du site

Principales localités : Soulan de Saugué, Suberpeyre

- ◆ Habitats uniques : 68 % des cas
- ◆ Mélanges avec des falaises : 25% des cas

Ce type d'habitat n'a été rencontré qu'à Saugué ou il est très présent.

VALEUR D'USAGE**Usage pastoral**

50 % des landes à genévrier du site ne sont pas utilisées par les troupeaux. Lorsqu'elle le sont, leur usage reste limité :

- ◆ Faible : 40 % des cas
- ◆ Moyen : 10 % des cas

Valeur pastorale de l'habitat

Le potentiel fourrager dépend étroitement du degré de fermeture de la lande.

ETAT DE CONSERVATION

Bon	Moyen
88 %	12 %

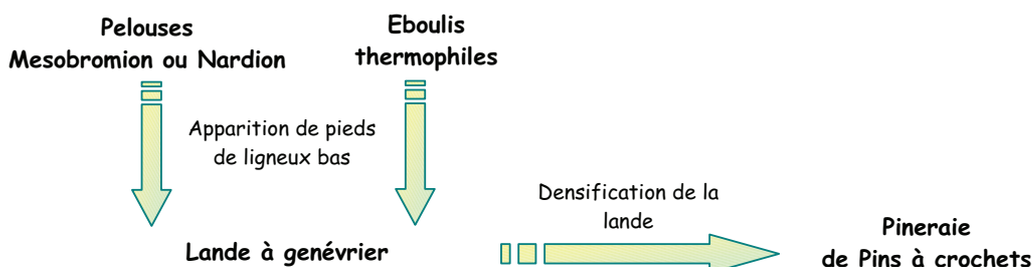
L'état de conservation des landes à raisin d'ours est similaire à celui des autres types de landes du site.

Les facteurs d'évolution des landes à raisin d'ours sont liés à la dynamique naturelle du milieu et aux conditions stationnelles :

- ◆ La colonisation par les ligneux hauts : 36 % des cas
- ◆ L'érosion : 64 % des cas

Les cas d'érosion sont liés à la pente et aux conditions stationnelles. La diminution de la pression pastorale favorise l'implantation des ligneux hauts et la fermeture progressive du milieu.

DYNAMIQUE



ENJEU ET OBJECTIFS

Enjeu :

FAIBLE

Objectifs :

- ◆ Conservation de ces landes au sein de mosaïques équilibrées entre les différentes formations végétales, ce qui implique de limiter l'extension généralisée de ces milieux sur les zones ouvertes
- ◆ Maintien d'une structure hétérogène des landes à raisin d'ours ce qui implique de limiter leur densification

PRECONISATIONS D'ACTIONS

Actions de gestion :

- ◆ Pâturage ponctuel régulier pour régénérer la strate herbacée
- ◆ Réouverture par débroussaillage de zones trop fermées pour permettre le passage des bovins

Fiche action correspondante : P7