

**41.122 : Hêtraies-sapinières acidiphiles à Houx
 et Luzule des neiges**

Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae

Statut : intérêt communautaire – 9120-4



LE MOAL T. .- hêtraie acidiphile à *Sanchou Margou*

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Euphorbia hyberna</i>	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
<i>Lathyrus montanus</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Luzula sylvatica</i>	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Vaccinium myrtillus</i>	<i>Abies alba</i>
<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Polygonatum verticillatum</i>
<i>Prenanthes purpurea</i>	

DESCRIPTION

Hêtraies et hêtraies-sapinières, sous influence atlantique, présentes sur le site en sylvo-faciès de hêtraie, sur éboulis comme sur affleurement rocheux.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : 1158 – 1795 m (étage montagnard)

Substrat : granite et calcschistes

Exposition préférentielle: surtout Nord sur le site

Pente : tous types

ORGANISATION SPATIALE

Nombres d'unités recensées : **Total : 18** **Fréquence : ++** **surface totale : 34,98 ha** (0,75 % du site)

Milieux fréquemment associés à cet habitat : landes à Rhododendron, hêtraies pyrénéennes hygrophiles et basophiles.

Principales localités: versant Est du Pégùère, Cambasque.

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : Forêt (très peu exploitée), stabilisation des versants (Pégùère). Utilisation / valeur pastorale négligeable.

Espèces patrimoniales liées à cet habitat :

Animales : Grand Tétrás (*Tetrao urogallus*), Chouette de Tengmalm (*Aegolius funereus*), Pic noir (*Dryocopus martius*), Coléoptères saproxylophages

Végétales : Buxbaumie verte (*Buxbaumia viridis*) – peu de stations sur le site dans cet habitat forestier

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE GENERAL

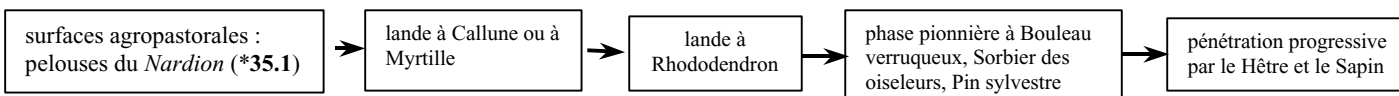
Etat de conservation de l'habitat : **bon : 17** (85 %) **moyen : 2** (10 %) **mauvais : 1** (5 %)

Principales menaces : aucune menace particulière observée sur le site

Les hêtraies acidiphiles du site sont en très bon état de conservation bien qu'aucune gestion ne soit actuellement réalisée par l'ONF. Le versant Est du Pégùère, en forêt domaniale RTM, est laissé à son évolution naturelle. Cet habitat est par ailleurs en nette progression sur le Cambasque, colonisant les landes à Rhododendron et à *Vaccinium*.

DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

L'état « hêtraie-sapinière » du *Luzulo-Fagion* a été peu rencontré sur le site.



D'après RAMEAU J.C. et al. (2001) et observations

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

- Maintien de l'intégrité et de la naturalité (en garantissant les phases de sénescence et de maturité) de cet habitat.
- Maintien des phases favorables aux espèces forestières remarquables de ces peuplements.
- Limitation de son extension sur les surfaces à valeur pastorale (Pégère, Cambasque).

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi et connaissance: dynamique de colonisation de la lande à *Vaccinium* par le Rhododendron puis par le Hêtre (transect sur le Cuyela : Cambasque). Afin de préciser et de suivre l'état de conservation de ces forêts, il conviendrait de caractériser les phases de sénescence et de maturation de ces peuplements.

Gestion : mettre en place un pâturage sur les zones qui n'y sont plus soumises, et où le Hêtre progresse.

Maintenir et favoriser le mélange d'essences.

Maintenir dans les peuplements une disponibilité en arbres morts ou dépérissants (habitat d'espèces de faune et de flore).

Fiches Actions du DOCOB concernant cet habitat : EA1, EV2, H2