

**41.16 : Hêtraies à Seslerie bleue des Pyrénées**

*Cephalanthero rubrae-Fagion sylvaticae*

**Statut :** intérêt communautaire – 9150- 9

Fiche réalisée à partir d'une seule observation



LE MOAL T. - Ravin de la Glacière

**ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT**

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <i>Fagus sylvatica</i>       | <i>Laserpitium nestleri</i>  |
| <i>Helleborus viridis</i>    | <i>Carex ornithopoda</i>     |
| <i>Sesleria caerulea</i>     | <i>Abies alba</i>            |
| <i>Brachypodium rupestre</i> | <i>Hypericum nummularium</i> |
| <i>Hepatica nobilis</i>      |                              |

**DESCRIPTION**

Hêtraies thermophiles, mésoxérophiles, des croupes calcaires ensoleillées

**CONDITIONS STATIONNELLES**

*Altitude :* entre 1194 et 1287 m      *Substrat :* calcaire      *Exposition :* Est  
*Pente :* 27 à 45°

**ORGANISATION SPATIALE**

**Nombres d'unités recensées :**      **Total : 1**      **Fréquence : +**      **surface totale : 3,04 ha** ( 0,06 % du site)

*Milieu associé à cet habitat :* hêtraies du *Luzulo-Fagion*

*Localité :* partie Nord-Est du Pèguère.

**INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE**

**Valeur d'usage :** stabilisation des versants. Utilisation / valeur pastorale négligeable.

**Espèces patrimoniales liées à cet habitat :**

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

*Végétales :* Polystic de Braun (*Polystichum braunii*) - à confirmer

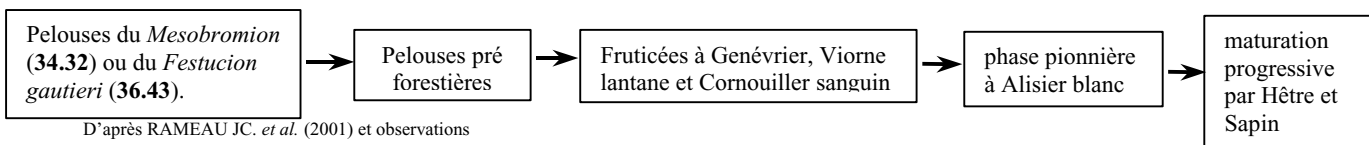
**DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE GENERAL**

**Etat de conservation de la forêt :** **bon : 1** (100 %)

**Principales menaces :** aucune menace particulière observée sur le site

Une seule station (en deux sous-unités) de hêtraie à Sesslerie bleue a été observée sur le site. Elle semble stable, dans un bon état de conservation. Cependant, « les sols, de par leur caractère superficiel et le bilan hydrique très défavorable, sont particulièrement sensibles aux grandes ouvertures et à la disparition d'un couvert arborescent » (RAMEAU et al., 2001).

**DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE**



**OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE**

Maintien de l'intégrité et de la naturalité de cet habitat.

**ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT**

**Suivi et connaissance:**

**Gestion :** maintenir et favoriser le mélange d'essences, maintenir des arbres morts ou dépérissants (faune), maintenir les clairières et ourlets préforestiers riches en espèces.

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

