

1/3	Sapinières, Hêtraies acidiphiles	41-12
	Hêtraies acidiphiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i>	9120(-3)/9120(-4)

Directive habitat : Oui

Habitat prioritaire : Non

Répartition en Midi-Pyrénées : Habitat bien représenté dans les zones de montagne.

En France : Type d'habitat assez largement répandu dans le Nord Ouest, le massif central, les Pyrénées, le Morvan et plus rare dans le bassin parisien, les Pays de la Loire, le Bassin Aquitain.




En Europe : Habitat représentatif du domaine atlantique et bien réparti sur l'ensemble des pays de l'Europe de l'Ouest.



© F.Loustalot-Forest / ONF 2008

Répartition sur le site :

Légende :

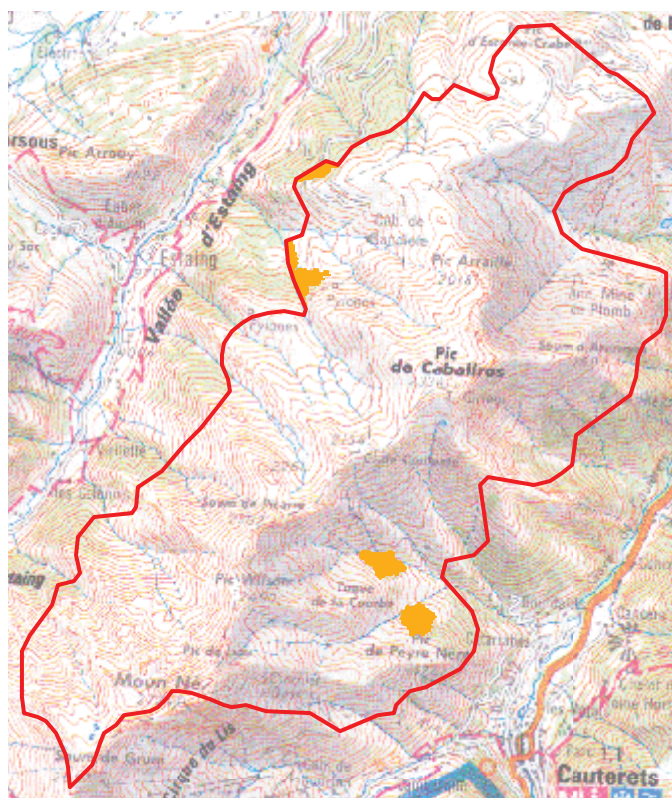
-  Contour du site
-  Habitat élémentaire
-  Habitat en complexe



0 1 2 3 Kilomètres



Fond SCAN100© - IGN© PARIS
Source ONF Tarbes 2010



2/3	Sapinières, Hêtraies acidiphiles	41-12
	Hêtraies acidiphiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i>	9120(-3)/9120(-4)

Autres intitulés

Code Cahier d'habitats : Forêts - Forêts de l'Europe tempérées / Hêtraies (ou Hêtraies sapinières) acidiphiles atlantiques à sous bois à *Ilex* et parfois à *Taxus* / 9120 - 3 et 9120-4

Syntaxon(s) phytosociologique(s) :

⇒ **Faciès à Hêtre :**

Quercus roboris* – *Fagetea sylvaticae Braun - Blanq. & Vliegler in Vliegler 1937

Fagetalia sylvaticae Pawł. In Pawł., Sokołowski & Wallisch 1928

Fagenalia sylvaticae Rameau subord. nov. hoc loco

Luzulo luzuloidis* – *Fagion sylvaticae W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954

Ilici aquifolii* – *Fagenion sylvaticae (Br. – Bl. 1967) Rivas Mart. 1973 (EUR 15 :

9120-3)

⇒ **Faciès à Sapin :**

Quercus roboris* – *Fagetea sylvaticae Braun - Blanq. & Vliegler in Vliegler 1937

Fagetalia sylvaticae Pawł. In Pawł., Sokołowski & Wallisch 1928

Fagenalia sylvaticae Rameau subord. nov. hoc loco

Luzulo luzuloidis* – *Fagion sylvaticae W. Lohmeyer & Tüxen in Tüxen 1954

Galio rotundifolii* – *Abietenion albae Oberd. 1962 (EUR 15 : 9120-4)

Caractéristiques de l'habitat

Conditions stationnelles : Hêtraies ou Sapinières hêtraies acidiphiles installées le plus souvent en versant nord et à des altitudes variant de 1300 à 1550 m.

Physionomie et structure : Ce sont des hêtraies montagnardes où le sous bois est clairement dominé par des espèces acidiphiles : Mélampyre, Blechnum, Canche, Myrtille... Ce sont des hêtraies pauvres en sous bois dans notre région, développées sur substrat acide, avec du houx (mais pas systématiquement) et une strate muscinale fournie. Le sol est profond. Ces forêts prennent parfois la forme de hêtraies sapinières.

Cortège floristique : *Fagus sylvatica*, *Abies alba*, *Blechnum spicant*, *Deschampsia flexuosa*, *Prenanthes purpurea*, *Poa nemoralis*, *Epilobium montanum*, *Dryopteris affinis*, *Luzula sylvatica*, *Melampyrum pratense*, *Vaccinium myrtillus*

Observation sur le site

Observateurs : F. LOUSTALOT-FOREST / ONF 65 ; C. Chauliac / ONF 64 **Date d'observation :** 2008

Se reporter au compte rendu de tournée de terrain avec le CBNP-MP le 10/09/08.

Etat de conservation de l'habitat et tendances d'évolution sur le site

Typicité/exemplarité : Moyenne

Recouvrement : Surface totale : 37,85 ha – Proportion / site : >1% - Localités : Assez localisé (Cf. carte de répartition sur le site en page précédente).

Représentativité : Faible

Intérêt patrimonial : Faible

Dynamique de la végétation : Stable

Synthèse globale sur l'état de conservation : Bon

Effet des pratiques actuelles, menaces potentielles et avérées sur le site

Aucune menace avérée ; Pas d'exploitation forestière en cours ni prévisionnelle. Les transformations des peuplements avec des essences issues d'autres habitats ou des essences allochtones (Epicéas par exemple) pourrait en diminuer la qualité au regard de son intérêt communautaire.

3/3	Sapinières, Hêtraies acidiphiles	41-12
	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i>	9120(-3)/9120(-4)

Objectifs conservatoires sur le site

Maintenir la surface et la composition de l'habitat nécessaire à son bon fonctionnement.

Eviter la transformation des peuplements avec d'autres essences que celles qui composent l'habitat.

Maintenir et favoriser le mélange des essences et la régénération naturelle.

Laisser vieillir quelques gros bois de manière isolé et/ou sous forme d'îlots de sénescence.

Préconisations de gestion conservatoire

Actions :	<p>Déconseiller la transformation des peuplements. La transformation des peuplements en essences autres que celles du cortège de l'habitat conduirait à obtenir un état autre que l'habitat à privilégier.</p> <p>Pas de coupes sur de grandes surfaces.</p> <p>S'efforcer de conserver la diversité des essences autres que le hêtre. Quand le Houx est présent, on s'efforcera de ne pas entraîner sa disparition. Régénération naturelle à privilégier.</p> <p>Maintenir les clairières et les ourlets préforestiers.</p> <p>Maintien d'arbres morts, sénescents ou creux et vieillissement de certains îlots.</p>
Fiche Action :	H1 : Gestion et suivi des habitats forestiers
Acteurs concernés	Gestionnaires forestiers, Communes.

Sources documentaires

Cahiers d'habitats – Tome 1 (Volume 1) : Habitats forestiers