

Hêtraies-chênaies-charmaies à gaillet odorant

Réf. phytosociologique :

 Alliance : *Carpinion*.

 Association : *Galio*
odorati-Fagetum sylvaticae.

Catalogue des stations :

1220 à 1240.

Code Corine : 41.13.

Code EUR15 : 9130-5.

DESCRIPTION :

Boisements naturels à base de chênes pédonculés et sessiles, hêtre, frêne, érable champêtre...

Les arbustes calcicoles sont nombreux : camérisier, cornouillers, groseiller des Alpes... La flore herbacée est neutrophile : aspérule odorante, mélique à une fleur, arum...

Plusieurs sylvo-faciès s'observent : TSF, futaie, forêt mélangée avec pins.


EVOLUTION NATURELLE :

La hêtraie-chênaie-charmaie à gaillet odorant est le stade climacique de la série développée sur les sols décalcifiés : pelouse pionnière, pelouse à brome érigé, fourré de pruneliers, forêt pionnière à chêne pédonculé et érables, hêtraie-chênaie.

ETAT DE CONSERVATION DANS LE SITE :

Les stades observés sont matures avec de beaux hêtres ou encore post-pionniers localement, selon l'histoire des parcelles, avec rareté du hêtre, fréquence du chêne pédonculé, des érables, du frêne. Le traitement en taillis, en taillis sous futaie a conduit à des peuplements dominés par les chênes (sessile ou pédonculé) ou le hêtre, souvent de belle venue. Le sous-étage est dominé par le charme pour répondre aux besoins de bois de chauffage. Ces peuplements feuillus sont souvent mêlés de résineux (pins sylvestre ou pin noir d'Autriche) ; quelques parcelles ont été remplacées par des plantations (pin noir ou épicéa).

La tempête de 1999/2000 a ruiné beaucoup de peuplements sur les plateaux et nombre de hêtres jonchent encore le sol.

CONDITIONS ECOLOGIQUES

Peuplement en équilibre avec les conditions stationnelles suivantes : sol brun calcique, rendzines humifères, argile de décarbonatation de 20 à 40 cm, réserve en eau moyenne.

LOCALISATION

(voir cartes des habitats)

En Haute Marne : habitat commun.

Sur le site : en situation de plateau (Vièbure, Goulottes, Lavières) et sur la côte sous La Vièbure (Brethenay).

CONDITIONS DE MAINTIEN EN BON ETAT :

Etat mature avec grande fréquence du hêtre et une diversité d'essences secondaires.

Présence de gros bois et de vieux arbres offrant des niches écologiques à la faune cavernicole et xylophage.

PRINCIPES DE GESTION :

Conversion en futaie de hêtres en maintenant des essences secondaires (érable sycomore, frêne, chêne sessile ou pédonculé, alisier torminal).

Dans les secteurs ruinés, favoriser le hêtre et maintenir des chandelles d'arbres morts.