



B. Longa - CRPF PDL

Hêtraie-chênaie atlantique à Jacynthe des bois.

La dénomination « hêtraies-chênaies » regroupe trois habitats d'intérêt communautaire bien distincts en Pays de la Loire.

Les habitats 9120 et 9130 sont des peuplements mélangés de hêtre et de chênes sessile ou pédonculé. Ils sont assez bien représentés, notamment dans la partie nord-ouest de la région où l'habitat 9120 occupe des surfaces pouvant être importantes.

A l'inverse, l'habitat 9230 est très rare en région Pays de la Loire. Il correspond à des peuplements à caractère pionnier où domine le Chêne tauzin avec d'autres espèces de milieux ouverts.

La sylviculture est tout à fait compatible voire nécessaire au maintien de ces habitats, moyennant quelques adaptations.

Habitats concernés

En Pays de la Loire, les habitats concernés sont les suivants :

- 9120 - Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Houx et parfois à If
- 9130 - Hêtraies-chênaies atlantiques à Jacynthe des bois, à Mélisque ou à Aspérule
- 9230 - Chênaies galicio-portugaises à Chêne pédonculé et Chêne tauzin.

Règles

- Pour les habitats 9120 et 9130, éviter la monoculture du hêtre ou des chênes en maintenant le mélange et en conservant au moins 20 % de Hêtre. Cette proportion peut être réduite pendant la phase de préparation à la régénération naturelle des peuplements,
- pour l'habitat 9120, maintenir la présence significative du houx en sous étage à tous les stades de développement du peuplement,
- pour l'habitat 9230, maintenir la présence du Chêne tauzin sur l'ensemble de l'habitat, surtout dans le cas où le peuplement est géré en taillis.

Recommandations

Dans la mesure du possible, le propriétaire est encouragé à :

- effectuer un léger travail du sol pour faciliter la régénération naturelle. Des plantations de chênes et de hêtre pourront être effectuées dans les habitats 9120 et 9130 afin de maintenir le mélange,
- privilégier des interventions dynamiques (éclaircies), toujours afin de maintenir la diversité d'essences, mais aussi pour assurer le développement de la flore associée (besoin important de lumière).



A. Renard - CRPF PDL

Hêtraie-chênaie atlantique à Houx.