

## Frênaies de ravin atlantiques à Scolopendre (9180-2)

**CRITERES DE RECONNAISSANCE DE  
LA TYPICITE DE L'HABITAT 9180-2**

### > Formes typiques

Localisation : vallon très encaissé, versant abrupt (plus de 30°) exposé au Nord ou à l'Ouest toujours sur substrat non stabilisé

<b>Strate arborescente</b>	<b>Strate arbustive</b>
Dominée par le Frêne commun associé à l'Erable sycomore, l'Erable champêtre, le Tilleul à petites feuilles, le Merisier	Très recouvrante, composée de Noisetier, d'Aubépine monogyne, de Sureau noir
<b>Strate herbacée</b>	<b>Strate muscinale</b>
Exubérante composée de nombreuses fougères (Scolopendre, F. écaillée, F. mâle, F. femelle, Polypode vulgaire), et d'une majorité d'espèces des stations neutroclines* (Mélique uniflore, Mercuriale pérenne, Géranium herbe à Robert, Arum tacheté, Gaillet gratteron, Circée de paris, de Silène dioïque ...)	Dispersée mais riche en espèces (Thuidie à feuille de Tamaris, Eurhynchie striée)



DocOb – Monts d'Arrée Centre et Est

Code Natura 2000 (EUR 27)	Nom de l'Habitat	Etats de l'habitat à privilégier	Objectif déterminant la gestion	Liste des essences arborescentes caractéristiques de l'habitat susceptibles d'être favorisées sans restriction	
				Essences objectif*	Essences accessoires*
9180-2	Frênaies de ravin atlantiques à Scolopendre	Futaie à structure irrégulière, futaie avec taillis à base d'Erable sycomore, de Tilleul à petite feuille et d'Erable champêtre ou taillis simple	Production extensive de Frênes communs et d'Erables sycomores selon les conditions d'accessibilité, par cueillette des brins de qualité Gestion conservatoire pour les zones plus difficile d'accès	Frêne commun, Erable sycomore, Merisier	Tilleul à petite feuille, Erable champêtre

### > Règles de gestion particulières

Obligations :	Recommandations :
<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Pas de transformation du peuplement, gérer l'existant</li> <li>✘ Exclure les coupes rases (rupture des conditions climatiques particulières de l'habitat) et de manière générale éviter les coupes ; si c'est indispensable, privilégier les interventions sylvicoles pied à pied de type "cueillette"</li> <li>✘ Interdiction de faire passer un engin forestier ou une desserte forestière par l'habitat</li> <li>✘ Ne pas brûler les rémanents d'exploitation</li> <li>✘ Exclure le prélèvement de matériaux</li> <li>✘ Ne pas augmenter le couvert des essences non caractéristiques de l'habitat (tolérance de 20% du couvert maximum)</li> <li>✘ Préserver au pourtour de l'habitat, une zone tampon (50 m) sans coupe rase ou coupe trop brutale vu les très faibles étendues qu'occupe cet habitat</li> <li>✘ Maintenir des arbres morts au sol et sur pied (au moins 2/ha en moyenne sur l'habitat)<sup>9</sup></li> <li>✘ En plantation même d'enrichissement n'utiliser que des essences caractéristiques de l'habitat. Préférer là où elle est possible la régénération naturelle diffuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Maintenir quand ils existent au moins 2 arbres « d'intérêt biologique »<sup>9</sup> par hectare en moyenne sur l'habitat (possibilité de souscrire un contrat Natura 2000 pour cette action)</li> <li>✘ Favoriser le mélange des essences</li> </ul>

<sup>9</sup> Par mesure de sécurité, les arbres choisis devront être suffisamment éloignés des voies fréquentées par le public

Incidence du choix du traitement sylvicole et du niveau de productivité sur l'état de conservation de l'habitat en fonction du peuplement en place. Ces influences sont conditionnées au respect des règles générales (pages 7 et 8) et particulières de gestion de l'habitat.



: Traitement sylvicole conseillé



: Traitement sylvicole envisageable



: Traitement sylvicole proscrit par le SRGS



: Sans objet



: incidence favorable sur la conservation de l'habitat



: incidence neutre sur la conservation de l'habitat



: incidence défavorable sur la conservation de l'habitat

Type de Peuplement en place \ Traitement sylvicole	Traitement en Taillis simple	Gestion en Mélange futaie taillis		Conversion en futaie régulière	Traitement en Futaie régulière	Conversion en futaie irrégulière	Traitement en Futaie irrégulière	Niveau de productivité
		Taillis avec réserves éparses	Mélange futaie taillis					
Taillis simple	☹️	😊	😊	😊	☐	😊	☐	II ou III
Taillis avec réserves éparses	🔴	☹️	😊	😊	☐	😊	☐	II ou III
Mélange futaie taillis	🔴	🔴	☹️	☹️	☐	😊	☐	III
Futaie régulière	🔴	🔴	🔴	☐	☹️	☐	😊	III
Futaie irrégulière	🔴	🔴	🔴	☐	☹️	☐	😊	III