

Habitat générique
Code Natura 2000 – 9180*

Forêts de pentes, éboulis ou ravins du *Tilio-Acerion* (pour les forêts de ravin)*

Habitat prioritaire

Il s'agit de frênaies, d'ormaises qui occupent des stations de taille réduite sur pentes fortes ou au fond et sur les versants de ravins encaissés. Le sol se développe dans des colluvions de tailles variées. Il est souvent riche en éléments fins.

Elles se rencontrent dans le domaine atlantique, à l'étage collinéen (plus rarement à l'étage montagnard : Pyrénées). On y note la fréquence de l'*Aspidium* à soies (*Polystichum setiferum*).

Ce type d'habitat est rare et de grande valeur patrimoniale.

Le site Natura 2000 « Côte de Cancale à Paramé » abrite un seul habitat élémentaire décrit ci-dessous :

- Ormaies-frênaies de ravin, atlantiques à Gouet d'Italie (pour les forêts de ravin) (9180 – 1*)

Habitat élémentaire
Code Natura 2000 – 9180-1*

Ormaies-frênaies de ravin, atlantiques à Gouet d'Italie (pour les forêts de ravin)*

Conditions stationnelles

- *Topographie* : rives abruptes, pentes internes, vallons un peu protégés des grands vents marins.
- *Substrat* : sols colluviaux neutrophiles à acidiphiles riches en éléments nutritifs, présentant une bonne activité biologique et très frais.

Structure, physionomie

Cet habitat est caractérisé par une forêt relativement basse qui se développe sur les pentes fortes des falaises littorales. La strate arborescente est dominée par l'Orme champêtre (*Ulmus minor*), pouvant être accompagné du Chêne pédonculé (*Quercus robur*). La strate herbacée montre un fort recouvrement du Lierre et une grande fréquence du Gouet d'Italie (*Arum italicum*), de l'Iris fétide (*Iris foetidissima*) et du Fragon (*Ruscus aculeatus*). Les ptéridophytes des milieux à forte humidité atmosphérique (*Asplenium scolopendrium*, *Polystichum setiferum*) sont également bien représentés.

Espèces caractéristiques

- *Ulmus minor* (Orme champêtre)
- *Fraxinus excelsior* (Frêne commun)
- *Iris foetidissima* (Iris fétide)
- *Arum italicum* (Arum d'Italie)
- *Rubia peregrina* (Garance voyageuse)
- *Ligustrum vulgare* (Troëne commun)
- *Tamus communis* (Tamier commun)
- *Ruscus aculeatus* (Fragon)
- *Asplenium scolopendrium* (Scolopendre)
- *Polystichum setiferum* (Polystich à soies)
- *Geranium robertianum* (Géranium herbe à Robert)
- *Eurhynchium striatum* (Hypne strié)

Ecologie

Cet habitat forestier est caractéristique du domaine atlantique (climat humide). Il s'agit d'ormaises qui occupent des stations de taille réduite sur pentes fortes et sur les versants de ravins encaissés. Le sol souvent riche en éléments fins, se développe dans des colluvions de tailles variées. Le caractère neutrocline à neutrocalcicole de la variante littorale est indiqué par la présence de l'Iris fétide (*Iris foetidissima*), du Tamier commun (*Tamus communis*), du Fragon (*Ruscus aculeatus*) ou de la Garance voyageuse (*Rubia peregrina*).

Contacts

Autres habitats forestiers, prairies, cultures.

Confusions possibles

Confusions possibles avec les mêmes types de groupements non installés sur des pentes fortes. Des confusions avec des phases pionnières à frêne des hêtraies-chênaies, installées sur des substrats stabilisés, sont également à éviter.

Dynamique de la végétation

Stade climacique, stable en l'absence d'intervention humaine.

Valeur écologique et biologique

En Bretagne, l'habitat est rare et occupe généralement des surfaces restreintes. C'est un habitat résiduel souvent détruit par le passé.

Menaces potentielles

- création de sentier de randonnée (ravinement)

Recommandations en matière de gestion

- respect du cortège spontané, éviter toute plantation de résineux qui remet en cause l'intégrité de l'habitat ;
- respecter les faibles surfaces concernées par l'habitat (limitation des interventions forestières).

Spécificité de l'habitat sur le site Natura 2000 « Côte de Cancale à Paramé »

Répartition sur le site

Cet habitat a été observé au Vieux Chatel (Saint Coulomb) et à la pointe du Meinga.

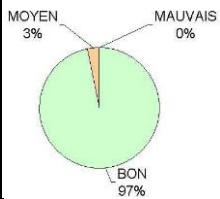
Superficie

2,8 ha

Atteinte(s)

Un cas d'engrésinement a été observé.

État de conservation de l'habitat



L'habitat est en bon état de conservation sur le site Natura 2000.

