

Falaises avec végétation des côtes atlantiques

Code NATURA 2000 : 1230

Statut: Habitat naturel d'intérêt communautaire

Code CORINE Biotopes : 18.21

Typologie: végétation des falaises et des éboulis calcaires littoraux du *Crithmo-armériétalia*.

Surface sur le site : 30 ha

Description générale

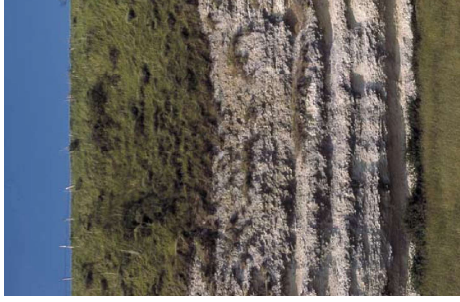
L'habitat de falaises atlantiques regroupe deux types de falaises calcaires :

- des falaises vives dont le pied est baigné par les eaux de l'estuaire ;
- des falaises mortes, situées en retrait par rapport à l'estuaire, qui dominent un complexe de prairies humides, de prés salés et de roselières saumâtres.

Ces deux types de falaises crayeuses possèdent un lot commun d'espèces ou d'écotypes dont la plupart possèdent une forte valeur patrimoniale.

Ces plantes xérophiiles colonisent les joints de stratification des parois subverticales, ainsi que les micro-éboulis localisés au niveau de petits replats ; ces discontinuités séparent des strates de plusieurs décimètres ou mètres au niveau desquelles aucune plante ne peut se fixer.

Par rapport aux falaises mortes, plus xérophiiles, les falaises vives s'enrichissent d'espèces rupicoles halophiles ou du moins aérohaliennes. Ces espèces forment des communautés originales à la base des formations rocheuses soumises à l'action directe de la marée.



Répartition géographique

L'habitat générique regroupe l'ensemble des végétations pérennes des fissures de rochers, des pelouses aérohaliennes et des pelouses rases sur dalles et affleurements rocheux des falaises atlantiques. Ce type d'habitat est présent sur l'ensemble du littoral atlantique français ; il est représentatif du domaine biogéographique atlantique.

Espèces caractéristiques

Limonium dodartii, *Dactylis glomerata* subsp. *oceanica* (D), *Crithmum maritimum*, *Plantago coronopus*, *Elymus athericus*, *Brachypodium pinnatum* subsp. *rupestris*, *Helichrysum stoechas*, *Brassica oleracea* subsp. *oleracea*

Evolution naturelle

Cet habitat reste relativement stable dans sa composition et dans son évolution sur les falaises vives. Il peut cependant évoluer vers un stade pionnier après érosion et éboulement de la falaise.

Sur les falaises mortes, une évolution vers un stade plus fermé est fréquente avec apparition de lierre et de buissons comme les Prunelliers.

Menaces potentielles

Cet habitat est menacé par :

- L'érosion marine croissante des falaises ;
- Le recouvrement par le lierre ;
- La disparition des pelouses sommitales et la mise en culture des hauts de falaise ;

Intérêt patrimonial

Outre l'intérêt patrimonial des falaises présentes, on notera la présence sur cet habitat de 8 espèces patrimoniales (protégées ou inscrites en liste rouge) : le Dactyle océanique (*Dactylis glomerata* subsp. *oceanica*), le Liseron à rayures parallèles (*Convolvulus lineatus*), l'Osyris (*Osyris alba*), l'Immortelle des sables (*Helichrysum stoechas*), le Chou sauvage (*Brassica oleracea* subsp. *oleracea*), la Pailennis épineuse (*Pailenis spinosa*), la Fausse-Roquette à feuilles de cresson (*Erucastrum nasturtifolium*) et le Sisymbre doré d'Autriche (*Sisymbrium austriacum* subsp. *chrysanthum*).

Mesures de gestion conservatoire

Contenir le développement du lierre sur les falaises mortes

Préserver les pelouses sèches sommitales qui surplombent les falaises

Caractéristiques de l'habitat sur le site

L'habitat de falaises atlantiques, présent de la Pointe de Suzac au Sud de Mortagne-sur-Gironde, regroupe deux types de falaises (falaises mortes et vives).

Ces deux types de falaises crayeuses possèdent un lot commun d'espèces ou d'écotypes dont la plupart possèdent une forte valeur patrimoniale. De plus, l'association végétale la plus représentée sur ces falaises, l'*Helichryso stoechadis-Brassicetum oleraceae* (LAHONDÈRE 1986), est endémique des côtes de Charente-Maritime.

Enfin, on note la présence, sur les falaises, de suintements à Capillaire de Montpelliér (*Adiantum capillus-veneris*).

Localisation

L'habitat de falaises atlantiques, présent de la Pointe de Suzac au Sud de Mortagne-sur-Gironde, regroupe deux types de falaises :

- des falaises vives dont le pied est baigné par les eaux de l'estuaire. Elles sont réparties de la Pointe de Suzac au Sud de Barzan ;
- des falaises mortes, situées en retrait par rapport à l'estuaire, qui dominent un complexe de prairies humides, de prés salés et de roselières saumâtres. Ce type de falaise succède aux falaises vives de Barzan au Sud de Mortagne-sur-Gironde.

Etat de conservation

Habitat globalement en bon état de conservation

Etat à privilégier

Conservé l'habitat en son état actuel