



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Biodiversité littorale normande

En Normandie, le Conservatoire du littoral protège plus de 14 414 hectares répartis sur 73 sites et est opérateur Natura 2000 sur 15 sites.

Avec près de 900 km* de côtes, la Normandie présente un littoral d'une grande diversité : milieux marins, vastes massifs dunaires, côtes rocheuses, landes, pelouses, falaises crayeuses et valleuses boisées, prairies humides, estuaires, baies et havres. Le Conservatoire du littoral, en protégeant ces espaces, contribue à freiner l'érosion de la biodiversité et participe à la restauration de ces paysages uniques.

Les sites du Conservatoire du littoral abritent une forte diversité floristique et faunistique.

Une trentaine de gardes et agents du littoral, gestionnaires des sites du Conservatoire œuvrent chaque jour à la bonne gestion de ces sites et concourent ainsi à la préservation de la biodiversité normande.

*source : ROL d'après le trait de côte Histolitt (Shom) simplifié

T. Abiven - Herbier de zostère marine à Chausey (50)

Un principe d'action : un réseau dynamique de partenaires actifs

Outre la maîtrise foncière pour protéger durablement les enjeux écologiques des espaces littoraux, le Conservatoire du littoral s'appuie sur des partenariats pour éclairer les choix en matière de gestion et de préservation. Cela se concrétise par la réalisation d'inventaires et de suivis naturalistes (entomologistes, herpétologistes, botanistes, ornithologues, etc). Des travaux de gestion et de restauration sont ensuite mis en œuvre avec les gestionnaires et les agriculteurs. La sensibilisation auprès du public et des usagers est principalement réalisée à travers les maisons de site et les associations.

Le Sénéçon blanchâtre

Le Sénéçon blanchâtre (*Tephrosia helenitis* subsp. *candida*) est une plante endémique des côtes françaises de la Manche. Présent sur les falaises du Bessin et dans le Pays-de-Caux, il est protégé sur l'ensemble de la Normandie. Il est associé aux végétations de pelouses des falaises littorales. Cette plante est menacée par le recul naturel du trait de côte, les éboulements des falaises et la proximité directe des cultures intensives.



T. Busquet / CBN Brest

14 414 hectares

protégés par le Conservatoire du littoral en Normandie

En l'état de la connaissance, les sites du Conservatoire du littoral en Normandie abritent

1 975

espèces floristiques

2 765

espèces faunistiques dont 48 dépendent de la responsabilité de l'établissement soit 52% des espèces de la liste de vigilance

134

observateurs contribuent à l'enrichissement des connaissances en alimentant Visiolittoral, l'outil qui répertorie les espèces

Quelques actions en faveur de la biodiversité sur les sites du Conservatoire du littoral

Maintien des prairies humides dans l'estuaire de Seine (27)

Ancien méandre et banc sableux de la Seine, le site des Rives de Seine Sud a été façonné par les activités de dragage et d'endiguement de la Seine.

La diversité des habitats qui s'y sont développés a favorisé l'installation de 14 espèces d'orchidées par exemple : *Anacamptis laxiflora* et *Anacamptis coriophora*, dont une est protégée. La gestion agricole du site par pâturage extensif et fauche tardive et l'installation d'un exclos participent au maintien de la diversité des espèces et de l'habitat de prairie naturelle humide.



Prairie à orchidées

T. Boulianger/département de l'EM



Triton alpestre



Evacuation de branchages

Restauration de corridors écologiques dans les dunes de la Hague (50)

En Normandie, 51 % des espèces d'amphibiens de France sont présentes sur les sites du Conservatoire du littoral. Dans les dunes de la côte ouest du Cotentin, les dépressions dunaires forment des habitats naturels rares, présentant un grand intérêt pour ces espèces remarquables. Cependant, l'évolution naturelle de ce milieu tend à l'embroussaillage puis à l'assèchement. Afin de restaurer un réseau de mares permettant la circulation des espèces, des travaux ont été effectués : débroussaillage, fauche, surcreusement.

SYMEL

Recommandation concernant le survol en drone afin de préserver la quiétude des oiseaux des falaises cauchoises (76)

Plusieurs oiseaux protégés nidifient dans les falaises : Fulmar boréal (*Fulmarus glacialis*), Goéland argenté (*Larus argentatus*) et Mouette tridactyle (*Rissa tridactyla*). Pour éviter de les déranger durant la reproduction (parade, nidification, élevage des jeunes), il est impératif de reporter toute opération de survol en drone du 1er avril au 31 juillet. Perturbant le milieu naturel, les survols constituent une infraction au code de l'environnement, au titre des espèces protégées (arrêté du 29 octobre 2009 - modifié). Les services de l'État, l'Office Français de la Biodiversité et le Conservatoire du littoral veillent collectivement au respect de cette mesure, notamment sur les secteurs les plus sensibles des Caps Fagnet et d'Antifer, à Yport et Etretat.



Fulmar boréal

M. Buanic/OFB



Rhododendron pontique

CdL

Amélioration des connaissances relatives au Rhododendron pontique dans le bois du Breuil (14)

Le Rhododendron pontique (*Rhododendron ponticum*) est un arbuste exotique envahissant utilisé pour l'ornement.

Présent sur près de la moitié de la surface du bois du Breuil, il empêche le développement des plantes herbacées, des jeunes arbres et la régénération naturelle de la forêt.

Pour mieux comprendre sa dynamique invasive et ses impacts sur le fonctionnement de l'écosystème forestier, un projet de recherche a été lancé en partenariat avec le laboratoire EDYSAN de l'Université de Picardie – Jules Verne, en 2019. L'objectif visé est d'orienter le Conservatoire du littoral et les gestionnaires du site (Office national des Forêts, Conseil départemental du Calvados) pour expérimenter des techniques limitant son expansion.



Lien vers émission webtv
Interview de Pierre Mignon
«Etat de nature - Site du Mont-Canisy (14)»

CONTACT

DÉLÉGATION NORMANDIE
Citis • Le Pentacle – BP 81 • 5 avenue de Tsukuba • 14203 Hérouville-Saint-Clair Cedex
Tél : 02 31 15 30 90 • normandie@conservatoire-du-littoral.fr



www.conservatoire-du-littoral.fr