

2150 * Dunes fixées décalcifiées atlantiques (Calluno-Ulicetea)

CORINE : 16.24

EUNIS : B1.5

CRITERES DIAGNOSTICS ET CONSEILS POUR LA CARTOGRAPHIE

Description :

Cet habitat, très rare et localisé en France, correspond à des landes à ajoncs et bruyères colonisant les arrières-dunes. Il caractérise des vieux massifs dunaires. Les landes s'installent suite à la décalcification du substrat, un peu en recul de la côte et sur un sol sablo-organique.

En plus des espèces de lande (*Erica cinerea*, *Calluna vulgaris*, *Ulex europaeus* subsp. *maritimus*), on rencontre des espèces des pelouses et ourlets dunaires comme le Rosier pimprenelle (*Rosa pimpinellifolia*) et la Laïche des sables (*Carex arenaria*).



Lande sur dune fixée décalcifiée – Kervallen, La Trinité (©E. Glemarec, CBNB)

Définition extraite du Manuel d'interprétation des habitats de l'Union européenne (EUR28) :

1) Dunes décalcifiées colonisées par des landes du *Calluno-Genistion*, du *Ulicion minoris*, ou du *Ericion umbellatae*.

Habitats élémentaires des cahiers d'habitats :

Habitat non traité dans les cahiers d'habitats.

Divergences entre la définition originale (EUR28) et l'interprétation faite dans les cahiers d'habitats français :

Habitat non traité dans les cahiers d'habitats.

Groupements végétaux indicateurs de l'habitat (Bretagne) :

CALLUNO VULGARIS - *ULICETEA MINORIS* Braun-Blanquet & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944

Ulicetalia minoris Quantin 1935

Dactylido oceanicae - *Ulicion maritimi* Géhu 1975

Carici arenariae - *Ulicetum maritimae* (Wattez & Godeau 1986) Bioret & Géhu 2008**

Confusions possibles :

Peu de confusions possibles si on prend en compte la composition floristique et le contexte stationnel. Il s'agit en effet du seul type de lande présent en situation dunaire en Bretagne.

Carex arenaria est une bonne espèce indicatrice de ce type de lande.

Prise en compte de l'habitat dans les cartographies des sites Natura 2000 bretons :

Les landes des dunes décalcifiées sont très rares en Bretagne et présentes dans peu de sites Natura 2000. Elles n'occupent jamais de surfaces importantes.

Dans le Morbihan, l'habitat est présent à Locmariaquer et à la Trinité-sur-mer, mais se trouve à l'extérieur des périmètres des sites Natura 2000 du Golfe du Morbihan et du massif dunaire de Gâvres-Quiberon. La cartographie du site Natura 2000 de l'île d'Ouessant mentionne la présence de l'habitat, mais sous une forme très appauvrie et peu typique.

Conseils pour l'inventaire et la cartographie de l'habitat :

L'habitat peut être observé toute l'année mais son optimum de développement se situe en été (juin/juillet). Pour la bonne identification de l'habitat il est nécessaire de tenir compte du contexte stationnel (habitat inféodé au système dunaire).

REPARTITION

Répartition à l'échelle de l'Union européenne

Carte ci-contre

Source : EEA, ETCBD | GEBCO, IHO-IOC GEBCO, NGS, DeLorme

Répartition à l'échelle du réseau de sites Natura 2000 français :

Source : INPN, Base Natura 2000 version 09/2014

France : **9 ZSC**

Région atlantique française : **9 ZSC**

Bretagne : **3 ZSC**

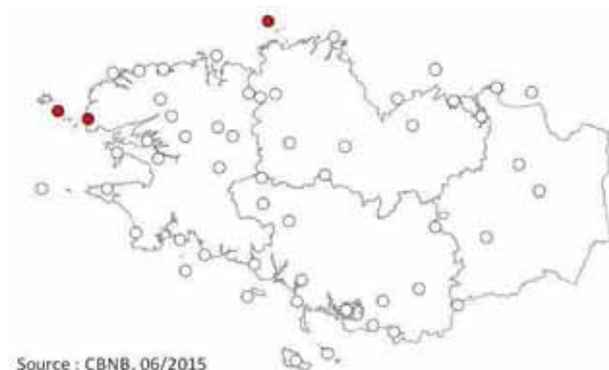


Habitat UE 2150 : Répartition et état de conservation à l'échelle des Etats membres de l'Union européenne

- Bon état de conservation
- Etat de conservation défavorable inadéquat
- Etat de conservation défavorable mauvais
- Etat de conservation inconnu

Source : EEA, ETCBD | GEBCO, IHO-IOC GEBCO, NGS, DeLorme

Sites Natura 2000 bretons abritant l'habitat



Source : CBNB, 06/2015

Seuls 3 sites Natura 2000 bretons abritent l'habitat 2150 « Dunes fixées décalcifiées atlantiques (*Calluno-Ulicetea*) ». L'habitat reste toujours très rare et localisé.

Sites Natura 2000 concernés avec précision de la surface occupée par l'habitat (source : cartographies Natura 2000 & BDD habitats du CBN de Brest) :

Code du site	Nom du site	Surface [ha]
FR5300045	Pointe de Corsen, Le Conquet	0,46
FR5300009	Côte de Granit rose-Sept-Iles	0,2
FR5300018	Ouessant-Molène	<0,1

ETAT DE CONSERVATION DE L'HABITAT

Résultats du rapportage national 2007-2012 :

Code UE	Aire de répartition	Surface	Structure et fonction	Perspectives futures	Conclusion : état de conservation
2150	Défavorable mauvais	Défavorable mauvais	Défavorable mauvais	Défavorable mauvais	Défavorable mauvais

Etat à favoriser :

La préservation de cet habitat qui reste toujours très localisé s'intègre nécessairement dans une réflexion globale sur la gestion conservatoire des massifs dunaires. La rareté de l'habitat à l'échelle régionale et nationale justifie un suivi régulier de l'ensemble des localités bretonnes et la mise en place de mesures de gestion limitant l'embroussaillage. L'état recherché est en effet une végétation de lande rase à moyenne dominée par les éricacées et les ajoncs.