

Dépressions humides intradunales

Code Natura 2000 : 2190-4 et 2190-5

Nomenclature Corine Biotopes : Lettes dunaires humides

Code Corine Biotopes : 16.3

Surface : 13,96 ha

Description générale

L'habitat générique regroupe l'ensemble des végétations des dépressions humides arrière-dunaires, englobant des formations prairiales basses ou palustres (roselières, caricaies), se développant sur des substrats variables (sable essentiellement minéral et peu organique) ou baignées par des eaux mésotrophes, plus ou moins minéralisées et de salinité variable, saumâtre à douce, connaissant de fortes variations des niveaux d'eau.

Répartition géographique

Cet habitat est présent sur une large majorité des côtes sédimentaires sableuses du littoral de la mer du Nord, de la Manche et de l'Atlantique. Il s'agit d'un type d'habitat représentatif du domaine biogéographique atlantique, également présent sur certains massifs dunaires des côtes méditerranéennes.



Espèces caractéristiques

Phragmite (*Phragmites australis*), Agrostide stolonifère (*Agrostis stolonifera*), Orchis des marais (*Orchis palustris*), Odontite de Jaubert (*Odontites jaubertiana*), Œillet de France (*Dianthus hyssopifolius* subsp. *gallicus*)

Intérêt patrimonial

La valeur patrimoniale de cet habitat tient à la présence de certaines espèces végétales patrimoniales : Orchis des marais (*Orchis palustris*), Odontite de Jaubert (*Odontites jaubertiana*), Œillet de France (*Dianthus hyssoipifolius subsp. gallicus*),...

Par ailleurs, cet habitat constitue une zone de halte migratoire pour de nombreux passereaux.

Evolution naturelle ou liée à la gestion

En cas d'assèchement prolongé des dépressions arrière-dunaires, ce type d'habitat est susceptible d'évoluer plus ou moins rapidement vers une végétation plus fermée ou ligneuse.

Caractéristiques et état de conservation de l'habitat sur le site

Très localement, on peut observer à Bonne Anse et au Galon des dépressions humides en connexion plus ou moins étroite avec la dune grise. La végétation y est alors dominée par *Phragmites australis*, qui parvient à se développer en raison de la proximité de la nappe d'eau douce. Au niveau de l'ancien exutoire du marais de Bréjat (Bonne Anse), l'ancienne lagune présente plutôt un faciès prairial aujourd'hui fortement altéré par l'envahissement par *Baccharis halimifolia* (espèce invasive) d'une part, et par la fermeture ligneuse progressive d'autre part qui amoindrit encore l'approvisionnement d'eau douce. Pour ces raisons, ce secteur a été jugé dans un état de conservation défavorable.

Etat de conservation : bon : 27 %
mauvais : 73 %

Etat à privilégier

Suivant le niveau hydrique, roselière compacte et dense, ou végétation herbacée prairiale, moyenne, assez dense.

Menaces potentielles

- Destructures directes de l'habitat
- Eutrophisation

Mesures de gestion conservatoire

Les principales mesures de conservation de l'habitat passent par :

- la lutte contre *Baccharis halimifolia* ;
- la sensibilisation des acteurs locaux sur la vulnérabilité de l'habitat.