

DUNES FIXEES DECALCIFIEES ATLANTIQUES*

CODE UE : 2150* PIONNIER

CODE CORINE : 16.24 ; PIONNIER : 16.2212

FICHE D4

Unités de végétation inventoriées

PELOUSES DUNAIRES A CORYNEPHORE – *Corynephorion canescentis* Klika 1931

Le rattachement des pelouses à *Corynephorus canescens* aux dunes fixées décalcifiées est arbitraire. Nous les avons interprétées comme des stades pionniers des dunes fixées décalcifiées à callune et rattaché ainsi au code UE 2150*. Les pelouses à *Corynephorus canescens* restent cependant très rares au niveau du site Natura 2000 et elles n'ont pas pu être cartographiées de façon distincte.

Répartition dans le site

Habitat non cartographié : il occupe des surfaces trop réduites pour pouvoir être cartographié à l'échelle du 1/5000.

Caractéristiques stationnelles

Topographie : buttes des dunes fixées.

Sol : substrat sableux en voie de décalcification, les couches supérieures du sol sont enrichies en matière organique.

Structure, physionomie : pelouses rases, riches en mousses et lichens, marquées physionomiquement par la présence de *Corynephorus canescens*.

Espèces caractéristiques

Corynephorus canescens (Canche blanchâtre)

Rumex acetosella (Petite Oseille)

Sedum anglicum (Orpin d'Angleterre)

Cladonia spp. (Cladonie, lichen)

Carex arenaria (Laïche des sables).

Habitats associés ou en contact

Inférieurs : pelouse de la dune fixée à Raisin de mer.

Supérieurs : prairies mésophiles, fourrés.

Ecologie

Pelouses des substrats sableux en voie de décalcification, stade pionnier des dunes fixées décalcifiées et des pelouses à Callune. Les pelouses à Corynéphore ne supportent pas l'ensablement.

Menaces potentielles

Surfréquentation.

Rudéralisation.

Atteintes locales

Non évaluées

Etat de conservation dans le site

Non évalué