



## Pelouses à Corynéphore des dunes sableuses

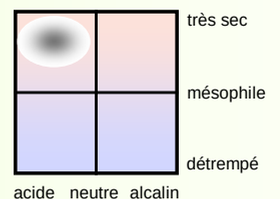


- (1) Dune à Corynéphore (touffe bleutée) en contact avec une pelouse\* siliceuse à petites plantes annuelles\* (en premier plan).
- (2) Etendue sableuse colonisée par une pelouse\* à Corynéphore (en premier plan) limitrophe avec une pelouse\* de Petite Oseille.
- (3) Pelouse\* à Corynéphore blanchâtre en cours de fermeture par une lande sèche.

### Description de l'habitat :

Cet habitat peut prendre l'aspect de dune ou de plage (massive ou ponctuelle) de sable siliceux plus ou moins mobile d'origine souvent éolienne (grains émoussés et luisants), entraînant un drainage naturel intense. La végétation présente forme une pelouse\* assez rase très discontinue avec un recouvrement herbacé assez faible, laissant apparaître de vastes places de sable nu. Cet habitat abrite de nombreuses plantes annuelles\* dominées par une petite graminée présente en touffes bleutées raides donnant la physionomie d'ensemble de ce type de formation : le Corynéphore blanchâtre (1).

Le plus souvent localisé, cet habitat se rencontre en Sologne au sein de landes\* à Bruyères (3), ou en mosaïque avec d'autres pelouses\* pionnières\* des sols acides (2).



### Menaces et préconisations de gestion :

La principale problématique consiste à lutter contre le boisement naturel et la fixation des sables. Il faut de ce fait, éviter les plantations des clairières intra-forestières sur sables desséchants, et éliminer les semis spontanés, en particulier des pins. Certaines pelouses\* dégradées peuvent être restaurées par un étrépage\* et des coupes régulières des ligneux persistants. L'ameublissement du sable pour maintenir sa mobilité peut être favorisé par un griffage mécanique de la surface. L'activité naturelle des Lapins de garenne est dans ce sens bénéfique (grattis et terriers), d'où l'intérêt de la restauration et/ou du maintien des populations locales. La mise en place d'un pâturage ovin extensif\* des complexes de pelouses\* et de landes\* sèches peut permettre ensuite un entretien de la végétation.

### Risques de confusion :

Il existe un risque de confusion avec d'autres pelouses sur substrat sableux (pelouses à Nard raide (6230), pelouses sablo-calcaires (6120 et 6210), et pelouses siliceuses à petites annuelles\*). Cependant, la présence de touffes de Corynéphore blanchâtre est une caractéristique typique permettant de lever ces confusions.

### Espèces végétales typiques :

-  **Corynéphore blanchâtre (*Corynephorus canescens*)** ZNIEFF ①
- Astérocarpe blanchâtre (*Sesamoides purpurascens*)** ZNIEFF ②
- Mibora naine (*Mibora minima*) ③
- Spargoute printanière (*Spergula morisonii*) ZNIEFF ④
- Téedalie à tige nue (*Teesdalia nudicaulis*)
- Petite Oseille (*Rumex acetosella*)
- Hélianthème taché (*Tuberaria guttata*) ZNIEFF ⑤
- Jasione des montagnes (*Jasione montana*)
- Agrostide commune (*Agrostis capillaris*)
-  Cladonies (*Cladonia* sp.)



### Espèces remarquables de la faune associées à cet habitat :

-  Lapin de garenne (*Oryctolagus cuniculus*) ①
-  Bondrée apivore (*Pernis apivorus*) ②



### Relation avec l'Homme :

Ce type d'habitat était dans le passé utilisé comme remises à moutons et garennes. Aujourd'hui, ces végétations rases ne représentent que de petites surfaces n'offrant pas un potentiel fourrager suffisant pour y maintenir une activité pastorale viable. Cependant, à l'instar des landes sèches, ces milieux favorisent la présence du Lapin, possédant ainsi un intérêt cynégétique remarquable.

### Informations complémentaires :

Phytosociologie : alliance du *Corynephorion canescentis*.

Cahiers d'habitats tome 4, habitats agro-pastoraux, vol. 2, cf. Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à *Corynephorus* et *Agrostis*.