

Pelouses acidiphiles atlantiques pionnières des affleurements rocheux

6230*

7

* Habitat prioritaire

CODE CORINE : 35.1

Caractères diagnostiques de l'habitat

Caractéristiques stationnelles et déterminisme

Étage planitiaire de régions eu-atlantiques.

Petites corniches de rochers primaires affleurants, topographie plane à légèrement inclinée.

Exposition chaude.

Sols superficiels de type ranker.

Influences biotiques pratiquement nulles.

Variabilité

Habitats peu connus, avec des variations en fonction du climat local :

– en climat eu-atlantique très océanique : **pelouse à Agrostide de Curtis et Orpin d'Angleterre** [gr. à *Agrostis curtisii* et *Sedum anglicum*] ;

– en climat eu-atlantique moins océanique : **pelouse à Agrostide de Curtis et Glaïeul d'Illyrie** [*Gladiolo illyrici-Agrostietum curtisii*].

Physionomie, structure

Pelouses fermées à ouvertes riches en hémicryptophytes, émaillées de plantes grasses et de bruyères.

Espèces « indicatrices » du type d'habitat

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Agrostide capillaire | <i>Agrostis capillaris</i> |
| Agrostide de Curtis | <i>Agrostis curtisii</i> |
| Glaïeul d'Illyrie | <i>Gladiolus illyricus</i> |
| Jasione des montagnes | <i>Jasione montana</i> |
| Millepertuis à feuilles de lin | <i>Hypericum linariifolium</i> |
| Orpin d'Angleterre | <i>Sedum anglicum</i> |
| Bruyère cendrée | <i>Erica cinerea</i> |
| Polygale à feuilles de serpolet | <i>Polygala serpyllifolia</i> |

Confusions possibles avec d'autres habitats

À bien séparer des pelouses contiguës plus xérophiles sur lithosols à Orpin d'Angleterre et Fétuques [*Festuco tenuifoliae-Sedetum anglici*, *Festuco trachyphyllae-Sedetum anglici* ; *Sedion anglici*, Code UE : 8230].

Correspondances phytosociologiques

Pelouses oligotrophiques acidiphiles thermo – à eu-atlantiques ; alliance : *Agrostion curtisii*.

Dynamique de la végétation

Spontanée

Ces pelouses peuvent évoluer vers des landes de corniche à Bruyère cendrée [*Hyperico linariifolii-Ericetum cinereae*, en Haute-Bretagne, Code UE : 4030].

Habitats associés ou en contact

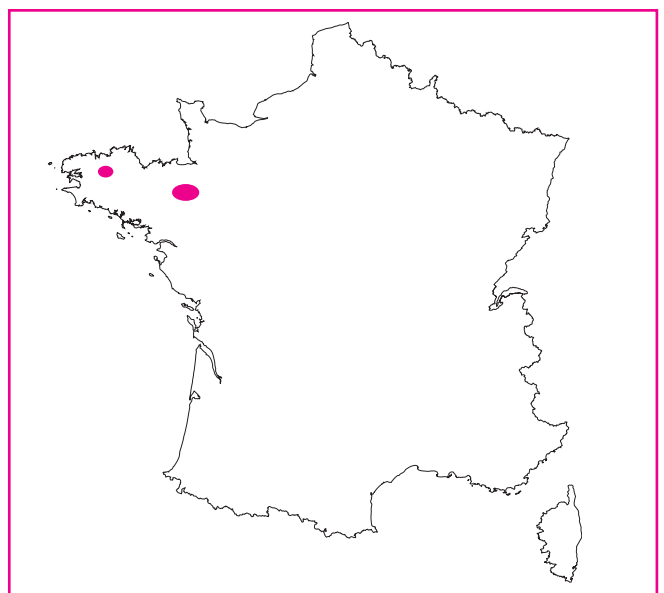
Pelouses à Fétuques et Orpin d'Angleterre [*Festuco tenuifoliae-Sedetum anglici*, *Festuco trachyphyllae-Sedetum anglici* ; *Sedion anglici*, Code UE : 8230].

Landes de corniche à Bruyère cendrée [*Ulici gallii-Ericetum cinereae* ?, *Hyperico linariifolii-Ericetum cinereae* ; *Ulicion minoris*, Code UE : 4030].

Répartition géographique

Pelouse à Agrostide de Curtis et Orpin d'Angleterre : Basse-Bretagne (surtout monts d'Arrée).

Pelouse à Agrostide de Curtis et Glaïeul d'Illyrie : Haute-Bretagne (surtout régions de Lassy-Baulon et Saint-Thurial, Ille-et-Vilaine).



Valeur écologique et biologique

Communautés méconnues d'intérêt floristique moyen ; aucune espèce protégée ou menacée au plan national ; le Glaïeul d'Illyrie est protégé en région Bretagne.

Divers états de l'habitat ; états de conservation à privilégier

États à privilégier

Pelouses en l'état.

Tendances évolutives et menaces potentielles

Pelouses sans doute guère menacées en raison de leur situation dans des sites sans valorisation économique possible et, pour l'une d'elles, son inclusion dans le parc naturel régional d'Armorique ; une dynamique possible est celle vers la lande de corniche, autre habitat d'intérêt communautaire.

Potentialités intrinsèques de production économique

Habitat présent sur des affleurements rocheux : aucune valorisation économique possible.

Pelouses pionnières. De véritables pelouses à Agrostide de Curtis (sur plusieurs m²) ne sont pas si courantes et l'échelle difficilement concevable pour un gestionnaire.

Cadre de gestion

Rappel de quelques caractères sensibles de l'habitat

Évolution spontanée possible par embroussaillage vers des landes de corniche à Bruyère cendrée.

Modes de gestion recommandés

Non-intervention (système pionnier).

Gestion par la faune cynégétique (lapins).

Inventaires, expérimentations, axes de recherche à développer

Absence de données.

Bibliographie

FOUCAULT B. (de), 1993.

Contacts

Fédération centre Bretagne environnement.