

# Pelouses-ourlets et ourlets calcaricoles méso-xérophiles

Pelouses calcicoles subatlantiques xérophiles



## Caractéristiques stationnelles

Les pelouses ourlets et ourlets calcaricoles méso-xérophiles s'établissent sur des sols peu évolués et superficiels à faible réserve en eau. Ils font généralement suite aux formations de pelouses calcaires xérophiles ou mésophiles et se retrouvent au contact des fruticées ou des groupements forestiers thermophiles. Ces milieux traduisent l'évolution de la végétation de la pelouse vers le manteau préforestier, avec une colonisation progressive d'espèces comme *Brachypodium pinnatum*, *Bromus erectus*, *Rubia peregrina* ou encore *Origanum vulgare*. Du fait de l'intensification du tapis graminéen, ces milieux sont moins riches que les milieux de pelouses xérophiles ou mésoxérophiles. Sur le site, ces formations forment fréquemment des « nappes » sur les pelouses en déprise et constituent un faciès de dégradation des pelouses xérophiles et mésophiles.

L'habitat n'a été rendu éligible à la Directive-Habitats-Faune-Flore qu'en contexte pelousaire, c'est à dire lorsqu'il était associé à un voile de genévriers et/ou en mosaïque au sein de pelouses méso-xérophiles.

## Intérêts écologiques et valeur patrimoniale

L'association des pelouses-ourlets calcaricoles, des pelouses et des landes à genévriers forme des complexes structuraux à forte valeur paysagère et écologique. Ces habitats abritent de nombreuses espèces floristiques patrimoniales, rares ou protégées. Ils présentent également un grand intérêt pour l'entomofaune (Damier de la Succise ou l'Azuré du Serpolet, dont la plante hôte est l'Origan).

Classe : Trifolio medii-Geranietea sanguinei

Ordre : Origanetalia vulgaris

Alliance : Geranion sanguinei

Association :

- A définir

Code EUR 27: 6210 ?

Code CORINE Biotopes: 34.41

## Composition floristique caractéristique de l'habitat

Brachypode penné (*Brachypodium pinnatum*)

Origan (*Origanum vulgare*)

Brome érigé (*Bromus erectus*)

Phalangère rameuse (*Anthericum ramosum*)

Garance voyageuse (*Rubia peregrina*)

Dorycnie à cinq folioles (*Dorycnium pentaphyllum*)

Dompte venin (*Vincetoxicum hirundinaria*)

Aigremoine eupatoire (*Agrimonia eupatoria*)



*Origanum vulgare*



*Vincetoxicum hirundinaria*



*Dorycnie pentaphyllum*

# Diagnostic écologique

La méthode de bio-évaluation de l'état de conservation a été développée sur la base de 4 critères d'ordre biologique et écologique.

Typicité	Surface (ha)	Taux
Bonne	47,55	54,12 %
Moyenne	38,82	45,32 %
Mauvaise	0,49	0,56 %

Dégradation	Surface (ha)	Taux
Nulle	23,56	26,82 %
Moyenne	57,36	65,29 %
Forte	6,93	7,89 %

Dynamique	Surface (ha)	Taux
Stable	47,56	54,13 %
Amorcée	39,79	45,28 %
Avancée	0,51	0,58 %

Etat de conservation	Surface (ha)	Taux
Bon	42,98	48,92 %
Moyen	38,41	43,71 %
Mauvais	6,47	7,37 %
Très mauvais	0	0 %

## ETAT DE CONSERVATION MAUVAIS

Valeur moyenne de l'état de conservation : **1,79**

## Principales menaces

Les principales menaces identifiées sur le site sont :

- abandon des pratiques agricoles dites traditionnelles (parcours ovins,...) ayant pour conséquence la fermeture du milieu
- plantations de pins à proximité
- destruction directe de l'habitat (extension urbaine, carrières,...).

## Préconisation de gestion

- Maîtrise de la colonisation par les ligneux
- Réouverture localisée sur les espaces les plus embroussaillés et sur les parcelles les plus intéressantes au niveau patrimonial
- Réintroduction d'un pâturage extensif

## Dynamique de la végétation

**Pelouses sèches sur calcaires (34.32 / 34.33)**

**Pelouses-ourlets méso-xérophiles (34.41)**



**Faciès d'embuissonnement (31.8)**



**Chênaies pubescentes (41.71)**

## Organisation spatiale de l'habitat sur le site

Les pelouses-ourlets et ourlets calcariques méso-xérophiles représentent 87,83 hectares soit près de 10% de la surface du site. Cet habitat, en continuité spatiale et temporelle avec les pelouses calcariques a souvent été cartographié en mosaïque avec des faciès de pelouses, de lande et de fourrés.



Conservatoire d'espaces naturels Aquitaine