

Prairie maigre de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

Classe : Arrhenatheretea elatioris
 Ordre : Arrhenatheretalia elatioris
 Alliance : Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis ?
 Association :
 - A définir



Code EUR 27: 6510 ?

Code CORINE Biotopes: 38.21 ?

Composition floristique caractéristique de l'habitat

Renoncule bulbeuse (*Ranunculus bulbosus*)
 Gesse des prés (*Lathyrus pratensis*)
 Lotier corniculé (*Lotus corniculatus*)
 Gaillardet jaune (*Galium verum*)
 Dactyle aggloméré (*Dactylis glomerata*)
 Lin bisannuel (*Linum bienne*)

Caractéristiques stationnelles

Cet habitat est installé sur des sols plus ou moins profonds. Situées en contexte rivulaire, ces prairies se développent sur des alluvions plutôt riches en bases, sur des sols alluviaux à bonne minéralisation. Liées à une exploitation extensive et à des sols peu enrichis en azote (prairies maigres), elles sont localisées dans les zones agricoles dans lesquelles est entretenu un régime de fauche. La floraison est souvent colorée, avec une bonne représentation des dicotylédones à floraison tardi-vernale à estivale souvent vives, mais pouvant fleurir en fin d'été et attirant les pollinisateurs.



Ranunculus bulbosus



Galium verum



Linum bienne

Intérêts écologiques et valeur patrimoniale

D'une manière générale, ces prairies de fauche exploitées de manière extensive sont de plus en plus rare (régime de fauche en raréfaction) à l'échelle de la région Aquitaine du fait de l'enrichissement de ces milieux (emendements).

Ces habitats jouent un rôle prépondérant dans le maintien de la diversité au sein des complexes pastoraux. Ils hébergent un cortège floristique et faunistique important, diversifié et à fort intérêt patrimonial (attire des insectes pollinisateurs, zone de chasse pour les chiroptères...)

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	0	0 %
Moyenne	2,28	100 %
Mauvaise	0	0 %

Dégradation	Surface (ha)	Taux
Nulle	2,28	100 %
Moyenne	0	0 %
Forte	0	0 %

Dynamique	Surface (ha)	Taux
Stable	2,28	100 %
Amorcée	0	0 %
Avancée	0	0 %

Etat de conservation	Surface (ha)	Taux
Bon	2,28	100 %
Moyen	0	0 %
Mauvais	0	0 %
Très mauvais	0	0 %

ETAT DE CONSERVATION BON

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

Principales menaces

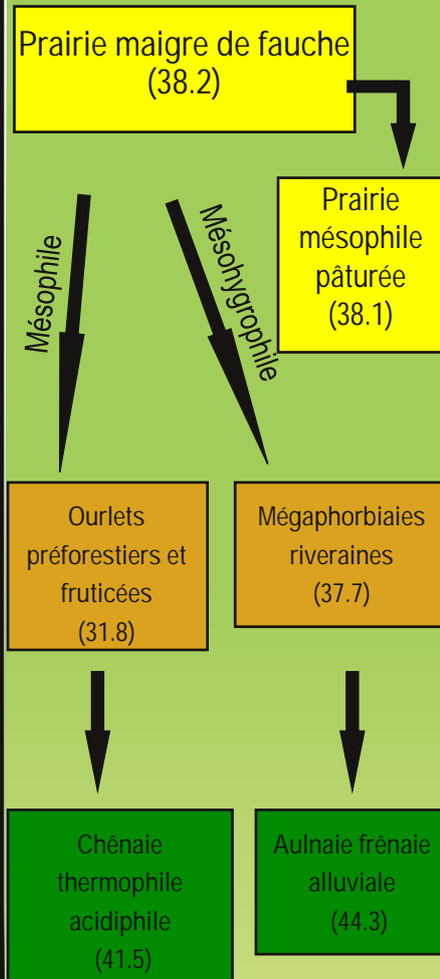
Les principales menaces identifiées sur le site sont :

- l'abandon de l'exploitation agricole
- la conversion en pâturage des prairies de fauche avec un chargement important
- le retournement en labour (mise en culture)
- les amendements par fertilisation organique conduisant à un appauvrissement et une banalisation du cortège floristique.

Préconisation de gestion

- Favoriser les activités de fauche et adapter les dates de fauche
- Pratiquer un pâturage extensif mais uniquement au moment du regain
- Soutien à la conversion des prairies temporaires en prairies permanentes en gestion extensive
- Limitation des amendements
- Suivi scientifique

Dynamique de la végétation



Organisation spatiale de l'habitat sur le site

Cet habitat s'étend sur **2,28 hectares**, soit **0,25%** de la surface du site.



Conservatoire
d'espaces naturels
Aquitaine

Crédit Photos : N.Quéro, M.Duffau, D. Lessieur