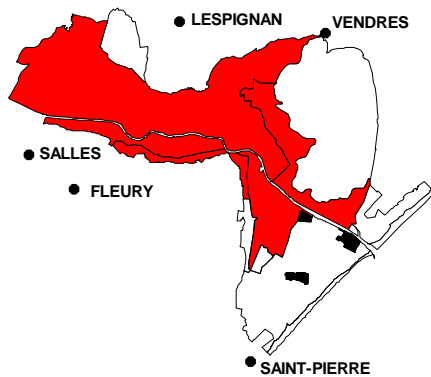


DOCOB BASSE PLAINE DE L'AUDE

HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE

PRAIRIES MAIGRES DE FAUCHE

Code CORINE 38.22
 Syntaxon *Gaudinio-Arrhenatheretum*
 Code Natura 2000 6510
 Prioritaire non
 Déterminant ZNIEFF oui
 Fréquence en L-R rare
 Fréquence dans le site rare



M. Kleczewski CEN L-R

GENERALITES

Description

Il s'agit de prairies à dominance de graminées de bonne qualité fourragère, telles que le Fromental et la Fétuque élevée. Le sous-type méditerranéen possède un cortège particulier, comprenant entre autres le Narcisse tazette, l'Orchis à fleurs lâches et le Silaüs des prés. Ces prairies sont obligatoirement fauchées au moins une fois par an et parfois également pâturées à l'automne.

Ecologie

Ces prairies nécessitent des conditions stationnelles très favorables, à sol relativement fertile, bien alimenté en eau douce une grande partie de l'année, sans être submergées pendant longtemps.

Intérêt

Ces prairies sont particulièrement rares en région méditerranéenne et continuent à régresser. Quand elles sont gérées de façon traditionnelle, elles possèdent un cortège particulier comprenant plusieurs espèces d'intérêt patrimonial.

BASSE PLAINE DE L'AUDE

Localisation

Partie ouest (douce) du site

superficie [ha]

2,8

Etat de conservation : bon

Cortège végétal typique de l'habitat

Arrhenatherum elatius Fromental, Avoine élevée
Festuca arundinacea Fétuque élevée
Narcissus tazetta Narcisse tazette
Orchis laxiflora ssp. palustris Orchis des marais
Silaum silaus Silaüs des prés

Espèces d'intérêt patrimonial

Bellevalia romana Bellevalia de Rome (PN, potentielle)
Narcissus tazetta Narcisse tazette (R)
Orchis laxiflora ssp. palustris Orchis des marais (RZ)

Principes de gestion

- Maintien du sol détrempé en hiver et au printemps
- Maintien d'un niveau de salinité nul ou faible
- Fauche une fois par an, la plus tardive possible (pas avant le 30 juin)
- Pâturage à l'automne favorable (charges adaptées, faibles)
- Amendement nul ou limité (max. 15 kg N/ha*an)
- Pas de labour, sursemis, utilisation de phytocides