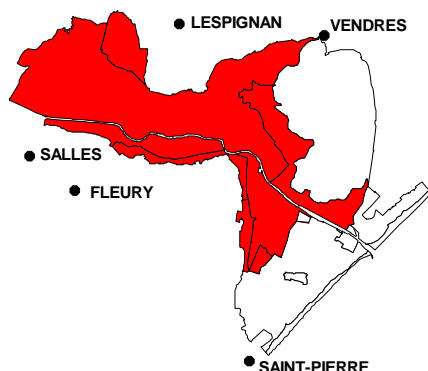


DOCOB BASSE PLAINE DE L'AUDE

HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE

Code CORINE 22.343
Syntaxon *Heleochoilon schoenoidis*
Code Natura 2000 3170*
Prioritaire oui
Déterminant ZNIEFF oui
Fréquence en L-R très rare
Fréquence dans le site rare



MARES TEMPORAIRES MEDITERRANEENNES



GENERALITES

Description

Végétation herbacée rase, dont le recouvrement est assez variable, qui se développe dans des zones inondées en hiver qui s'assèchent au printemps. Le groupement se développe pendant et après l'assèchement du sol. Il est caractérisé notamment par la présence de la Salicaire à trois bractées et les *Crypsis* piquant et faux-choin.

Ecologie

Cet habitat occupe les dépressions (cuvettes, bords de mares) temporairement humides, sur des sols généralement riches en éléments nutritifs et le plus souvent légèrement salés. Ces groupements quasi liés au littoral dépendent de milieux très ouverts : endroits pâturés à sol dénudé par le piétinement, clairs de chasse, bords de rivières

Intérêt

Habitat rare en Languedoc-Roussillon qui occupe en général de petites surfaces. Plusieurs espèces d'intérêt patrimonial fort telles que la Salicaire à trois bractées (espèce protégée au niveau national) et les *Crypsis* (espèces déterminantes ZNIEFF-LR) sont liées à cet habitat.

BASSE PLAINE DE L'AUDE

Localisation

Nord du site, Pastoral et Rivière-le-bas, Terres salées, Charrués

superficie [ha]

5,7

Etat de conservation : bon

Cortège végétal typique de l'habitat :

<i>Lythrum tribracteatum</i>	Salicaire à trois bractées
<i>Crypsis aculeata</i>	<i>Crypsis</i> piquant
<i>Crypsis schoenoides</i>	<i>Crypsis</i> faux-choin
<i>Polygonum aviculare</i>	Renouée des oiseaux
<i>Polypogon maritimum</i>	<i>Polypogon</i> maritime

Espèces d'intérêt patrimonial :

Flore

<i>Lythrum tribracteatum</i>	Salicaire à trois bractées (PN, DZ)
<i>Crypsis aculeata</i>	<i>Crypsis</i> piquant (DZ)
<i>Crypsis schoenoides</i>	<i>Crypsis</i> faux-choin (DZ)

Faune

Amphibiens (reproduction dans les dépressions inondées) : Crapaud calamite, Pélobate cultripède...

Principes de gestion

- maintenir le fonctionnement hydraulique naturel : période de submersion hivernale (eau douce) et assec estival
- maintenir l'ouverture du milieu par le pâturage adapté ou le hersage tous les deux à trois ans
- maintenir le taux de salinité à un niveau faible
- éviter toute eutrophisation et utilisation de phytocides