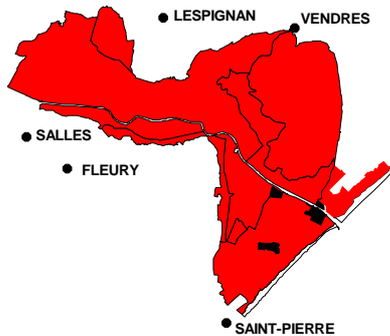


DOCOB BASSE PLAINE DE L'AUDE

HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Code CORINE | 15.5 |
| Syntaxon : | <i>Juncetalia maritimi</i> |
| Code Natura 2000 | 1410 |
| Prioritaire | non |
| Déterminant ZNIEFF | non |
| Fréquence en L-R | assez rares |
| Fréquence dans le site | communs |



PRES SALES MEDITERRANEENS



M. Kleszczewski CEN L-R

GENERALITES

Description

Formations herbacées assez denses des zones de transition entre le cordon dunaire et les sansouïres, et les sansouïres et les milieux peu ou pas salés. La végétation est caractérisée par la dominance de certaines espèces telles que les Joncs (*J. acutus*, *J. maritimus*, *J. subulatus*), la Puccinellie, le Choin noirâtre ou la Spartine bigarrée. Les parcelles sont le plus souvent gérées par le pâturage ou parfois la fauche.

Ecologie

Les prés salés occupent des stations légèrement à moyennement saumâtres, généralement humides voire inondées en hiver et se dessèchant plus ou moins fortement l'été.

Intérêt

Les prés salés ont initialement été assez répandus sur le littoral du Languedoc-Roussillon mais leurs superficies ont fortement régressé suite aux grands travaux d'aménagement touristique et d'urbanisation du littoral. Tous les différents types de prés salés méditerranéens peuvent abriter des espèces végétales d'intérêt patrimonial et sont d'intérêt communautaire.

BASSE PLAINE DE L'AUDE

Localisation

sur l'ensemble du site sauf le cordon dunaire

superficie [ha]

884

Etat de conservation : globalement moyen (présence d'espèces envahissantes)

Cortège végétal typique de l'habitat

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Elytrigia</i> spp. | Chiendents |
| <i>Juncus acutus</i> | Jonc aigu |
| <i>Juncus gerardii</i> | Jonc de Gérard |
| <i>Juncus maritimus</i> | Jonc maritime |
| <i>Juncus subulatus</i> | Jonc subulé |
| <i>Limonium narbonense</i> | Saladelle de Narbonne |
| <i>Puccinellia festuciformis</i> | Puccinellie à fils. de féтуque |
| <i>Schoenus nigricans</i> | Choin noirâtre |
| <i>Spartina versicolor</i> | Spartine bigarrée |
| <i>Plantago crassifolia</i> | Plantain à feuilles grasses |

Espèces d'intérêt patrimonial

| | |
|---|---------------------------------------|
| <i>Artemisia caerulescens</i> ssp. <i>gallica</i> | Armoise de France (DZ) |
| <i>Bellevalia romana</i> | Jacinthe de Rome (PN, DZ) |
| <i>Blackstonia acuminata</i> | Chlore tardive (DZ) |
| <i>Blackstonia imperfoliata</i> | Chlore non perfoliée (DZ) |
| <i>Iris spuria</i> ssp. <i>maritima</i> | Iris bleu maritime (R) |
| <i>Medicago ciliaris</i> | Luzerne ciliée (DZ) |
| <i>Plantago cornuti</i> | Plantain de Cornut (PR, DZ, non revu) |
| <i>Spartina versicolor</i> | Spartine bigarrée (RZ) |
| <i>Triglochin maritimum</i> | Troscart maritime (DZ) |

Espèces envahissantes

| | |
|-------------------------|-----------------|
| <i>Aster squamatus</i> | Aster écailléux |
| <i>Lippia canescens</i> | Lippia |

Principes de gestion

- maintenir une gestion hydraulique appropriée, avec submersion hivernale par de l'eau plus ou moins douce et assec estival
- maintenir le pâturage adapté (à certaines périodes) ou la fauche tardive (possibilité de girobroyage tardif des espèces dominantes)
- éviter l'amendement, le drainage, le labour
- mettre en œuvre des mesures de lutte contre les espèces envahissantes, la Lippia notamment