

FOURRES HALOPHILES MEDITERRANEENS

Code NATURA 2000 : 1420-2	Code CORINE Biotopes : 15.611, 15.612, 15.613, et 15.616
Statut : Habitat naturel d'intérêt communautaire	Typologie : Fourrés halophiles méditerranéens
Surface Etang Or : 365 ha	Représentativité : 4,7 %



Fourrés halophiles à Salicorne en buisson (T. Disca/Biotope)

Description générale de l'habitat

Habitat, plus communément désigné sous le terme de « **sansouire** » ou d'« **engane** », qui se compose d'une végétation vivace de taille moyenne, assez fermée, dominée floristiquement et physionomiquement par des espèces de plantes « grasses », buissonnantes et sous-arbustives comme les salicornes. Le recouvrement est souvent important sauf pour les faciès à Salicorne pérenne.

Les fourrés halophiles peuvent couvrir de vastes étendues ou se développer de façon linéaire sur les vases des marais maritimes inondés pendant une assez grande partie de l'année. Le substrat est généralement assez compact, limoneux et grisâtre, assez salé à très salé, pouvant fortement s'assécher et se craqueler en été (présence d'efflorescences salines). On distingue trois faciès selon le niveau topographique et d'inondation hivernal.

Répartition géographique

L'habitat est présent sur le littoral méditerranéen continental et en Corse.

Évolution naturelle habituellement constatée

En raison de très fortes contraintes écologiques, cet habitat regroupe des associations végétales qui correspondent à des végétations permanentes. Il ne présente donc pas de dynamique particulière.

Localisation sur le site

Cet habitat est largement présent sur le pourtour Sud de la lagune où les terrains sont les plus salés, mais il a eu tendance ces dernières années à apparaître de façon plus importante sur les berges Nord, notamment sur le secteur de Cros-Martin et en bordure de roselière à l'interface avec l'étang. On le retrouve aussi sur la bordure Nord-ouest et sur la pointe du Salaison.

Espèces végétales caractéristiques de l'habitat sur le site

Espèces typiques du *Salicornion fruticosae* :

La Salicorne à gros épis (*Arthrocnemum macrostachyum*), La Salicorne frutescente (*Sarcocornia fruticosa*), La Salicorne pérenne (*Sarcocornia perennis*), L'Arroche faux Pourpier (*Halimione portulacoides*), La Saladelle de Narbonne (*Limonium narbonense*), La Soude en buisson (*Suaeda vera*)

Caractéristiques de l'habitat sur le site

Conditions stationnelles :

Cet habitat halo-nitrophile se développe sur les vases salées du pourtour de la lagune inondé pendant une assez grande partie de l'année par le niveau des plus hautes eaux en situation de vent marin.

Physionomie :

Sa végétation basse à moyenne est fermée, dominée floristiquement et physionomiquement par des espèces frutescentes sous-arbustives et crassulescentes comme les salicornes pérennes et les saladelles. Quatre sous-types de l'habitat ont été identifiés :

- Les fourrés à Salicorne en buisson (15.612) qui sont dominants vu la situation topographique des terrains permettant un bon engorgement.
- Les faciès avec la Salicorne à gros épis (15.613) sur les terrains salés les plus secs, surtout en été.
- Les faciès avec la Salicorne pérenne (15.611) aux endroits les plus longuement submergés.
- Les faciès à Soude en buisson sur les bourrelets coquilliers en bordure de lagune (15.614).

On remarquera que cet habitat, et notamment les fourrés à Salicornes en buisson, est souvent en contact ou en mélange avec d'autres habitats d'intérêt communautaire tels que les prés salés (1410) ou les végétations pionnières à Salicornes annuelles (1310).

Typicité - Représentativité :

La typicité et la représentativité de cet habitat sont bonnes pour les faciès à Salicorne en buisson. Le faciès à Salicorne pérenne est localisé, mais relativement typique dans sa composition.

Intérêt patrimonial :

D'une part, cet habitat présente un intérêt paysager fort car il forme de grandes étendues typiques du littoral méditerranéen représenté par la Camargue. D'autre part, il a une fonction de zone de reproduction et/ou de zone d'alimentation pour certaines espèces d'oiseaux.

État de conservation - Évolution naturelle :

L'état de conservation de cet habitat est globalement bon. On note toutefois un excès de pâturage sur certaines parcelles qui transforme l'habitat en végétation à salicornes annuelles ou en sol nu sur les zones de passage les plus fréquentées.

En raison de très fortes contraintes écologiques (salinité, inondation et sécheresse), cet habitat regroupe des associations végétales qui correspondent à des végétations permanentes. Il ne présente donc pas de dynamique particulière. Cependant, on observe son apparition sur des zones autrefois plus douces. Il semble donc en expansion sur les berges Nord et Est de la lagune.