

Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (*Sarcocornietea fruticosi*)

CODE CORINE 15.6

Extrait du Manuel d'interprétation des habitats de l'Union européenne

Version EUR 15-1999

PAL. CLASS. : 15.6

Végétation vivace, surtout composée de sous-arbrisseaux, des vases salées littorales maritimes (*schorre*), offrant une distribution essentiellement méditerranéo-atlantique (groupements à Salicornes, Lavandes de mer, Soude et *Atriplex*) et appartenant à la classe des *Sarcocornietea fruticosi*.

Végétales :

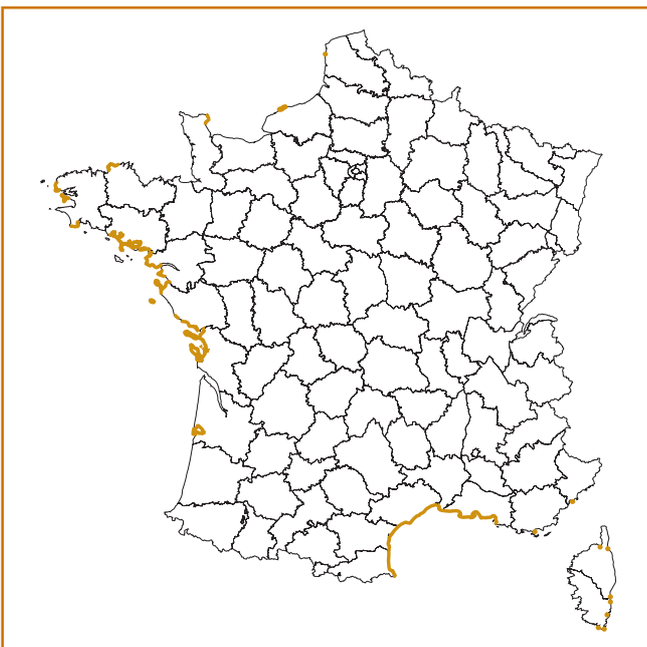
Halimione portulacoides, *Inula crithmoides*, *Suaeda vera* et *Sarcocornia arbuscives*.

Végétation de bas niveau topographique (*Arthrocnemetea*) : *Sarcocornia perennis*, *S. alpini*, *S. fruticosa*, *Arthrocnemum macrostachyum* (= *A. glaucum*), *Halocnemum strobilaceum*.

Végétation de haut niveau topographique (*Limonietales confusi*) : *Limonium virgatum*, *L. diffusum*, *L. ferulaceum*, *L. densissimum*, *L. girardianum*, *L. bellidifolium*, *L. gmelinii*, *Aeluropus litoralis*, *Aster tripolum*, *Limoniastrum monopetalum*, *Artemisia gallica*.

Correspondances :

Classification du Royaume-Uni : « SM21 *Suaeda vera*-*Limonium binervosum* saltmarsh community », « SM25 *Suaeda vera* saltmarsh community » et « SM7 *Arthrocnemum perenne* »



Caractères généraux

L'habitat générique regroupe l'ensemble des végétations pérennes ligneuses arbuscives des hauts prés salés méditerranéens.

Il est présent sur l'ensemble des vases salées du littoral méditerranéen et en région atlantique, du littoral des Landes jusqu'au sud du Massif armoricain.

Pour ce type d'habitat, la gestion sera basée dans la mesure du possible sur la non-intervention. Sur certains sites, il est soumis à un pâturage bovin.

Déclinaison en habitats élémentaires

En fonction de critères écologiques et structuraux, l'habitat générique est décliné en deux habitats élémentaires :

- ① – Fourrés halophiles thermo-atlantiques
- ② – Fourrés halophiles méditerranéens

Position des habitats élémentaires au sein de la classification phytosociologique française actuelle

Ce type d'habitat correspond à des communautés végétales se rapportant à une classe phytosociologique :

➤ Végétation crassulescente à dominante d'arbustes ou de sous-arbrisseaux, des sols salés et « sansouires » méditerranéo-atlantiques
Classe : *Salicornietea fruticosae*

■ Communautés méditerranéennes et méditerranéo-atlantiques
Ordre : *Salicornietalia fruticosae*

• Communautés des schorres eu-halines cantabro-atlantiques à atlantiques
Alliance : *Halimionion portulacoidis*

◆ Associations :
Puccinellio maritimae-Salicornietum fruticosae ①
Agropyro pungentis-Suaedetum verae ①

• Communautés des sansouires littorales eu-et perhalines méditerranéennes à méditerranéo-atlantiques
Alliance : *Salicornion fruticosae*

◆ Associations :
Sarcocornietum deflexae ②
Puccinellio festuciformis-Halimionetum portulacoidis ②
Puccinellio festuciformis-Salicornietum fruticosae ②
Puccinellio convolutae-Arthrocnemum macrostachyae ②
Elymo farcti-Arthrocnemum macrostachyae ②
Halimiono portulacoidis-Suaedetum verae ②
Halimiono portulacoidis-Juncetum acuti ②

• Communautés des niveaux les plus élevés des sansouires méditerranéennes occidentales, eu-halines et thermo-halines, sur sol assez grossier
Alliance : *Limoniastrion monopetali*

◆ Association :
Limonio lychnidifolii-Limoniastretum monopetali ②

Bibliographie

- BAUDIÈRE A., ROUZAUD C. et SIMONNEAU P., 1976 - Les groupements à *Limoniastrum monopetalum* du littoral audois. *Colloques phytosociologiques*, IV « Les vases salées », Lille 1975 : 43-62.
- BRAUN-BLANQUET J. et collaborateurs, 1952 - Les groupements végétaux de la France méditerranéenne. CNRS, Paris, 297 p., 16 pl.
- DELVOSALLE L., GÉHU J.-M., 1969 - Herborisation générale de la Société royale de botanique de Belgique en 1967 dans le sud du Massif armoricain. *Mémoires de la Société royale de botanique de Belgique*, 4 : 15-44.
- GAMISANS J., 1999 - La végétation de la Corse. Compléments au prodrome de la flore corse, annexe n°2. Éditions des conservatoire et jardin botaniques de la ville de Genève (1^{re} édition 1991), Édisud (2^e édition 1999) 391p.
- GÉHU J.-M., 1963 - L'excursion dans le nord et l'ouest de la France de la Société internationale de phytosociologie. *Bulletin de la Société botanique du Nord de la France*, 16 (3) : 105-189.
- GÉHU J.-M., 1976 - Approche phytosociologique synthétique de la végétation des vases salées du littoral atlantique français. *Colloques phytosociologiques*, IV « Les vases salées », Lille 1975 : 395-462.
- GÉHU J.-M., 1979 - Étude phytocénotique analytique et globale de l'ensemble des vases et prés salés et saumâtres de la façade atlantique française. Contrat ministère de l'Environnement, 2 vol., 514 p., 2 cartes.
- GÉHU J.-M., 1991 - Livre rouge des phytocénoses terrestres du littoral français. Bailleul, 1 vol., 236 p.
- GÉHU J.-M. et BIONDI E., 1994 - Végétation du littoral de la Corse. Essai de synthèse phytosociologique. *Braun-Blanquetia*, 13 : 149 p.
- GÉHU J.-M., BIONDI E., GÉHU-FRANCK J. et COSTA M., 1992 - Interprétation phytosociologique actualisée de quelques végétations psammophiles et halophiles de Camargue. *Colloques phytosociologiques*, XIX « Végétation et qualité de l'environnement côtier en Méditerranée », Cagliari 1989 : 103-131.
- GÉHU J.-M. et BIORET F., 1992 - Étude synécologique et phytocénotique des communautés à Salicornes des vases salées du littoral breton. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, NS, 23 : 347-419.
- GÉHU J.-M. et GÉHU-FRANCK J., 1984 - Schéma synsystématique et synchronologique des végétations halophiles françaises. *Documents phytosociologiques*, NS, VIII : 51-70.
- MÉDAIL F., 1994 - Liste des habitats naturels retenus dans la directive 92/43/CEE du 21 mai 1992, présents en région méditerranéenne française (régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Languedoc-Roussillon et Corse). 72 p.
- MOLINIER R. et TALLON G., 1969 - Prodrome des unités phytosociologiques observées en Camargue. *Bulletin du muséum d'histoire naturelle de Marseille*, 30 : 7-110.
- PARADIS G. et GÉHU J.-M., 1990 - Description de la végétation d'un pré saumâtre exceptionnel pour la Corse occidentale : Pistiglio (près de Porto-Pollo, vallée du Taravo). *Documents phytosocio-logiques*, NS, XII : 1-18.