

Prés salés méditerranéens (*Juncetalia maritimi*)

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

Version EUR 15-1999

PAL. CLASS. : 15.5

Communautés assez variées de la région méditerranéenne des *Juncetalia maritimi* et des *Cakiletea maritimae*.

Sous-types :

15.51 - Hautes jonçaises des marais salés dominées par *Juncus maritimus* et/ou *J. acutus*.

15.52 - Basses jonçaises, caricaies à Orge et Trèfle marin (*Juncion maritimi*) et prairies humides arrière-littorales riches en espèces annuelles et en Fabacées (*Trifolion squamosi*).

15.53 - Prairies halo-psammophiles exclusivement méditerranéennes (*Plantaginion crassifoliae*).

15.54 - Prés salés de la péninsule Ibérique (*Puccinellion fasciculatae*).

15.55 - Marais halophiles des bords de mer et des lagunes (*Puccinellion festuciformis*).

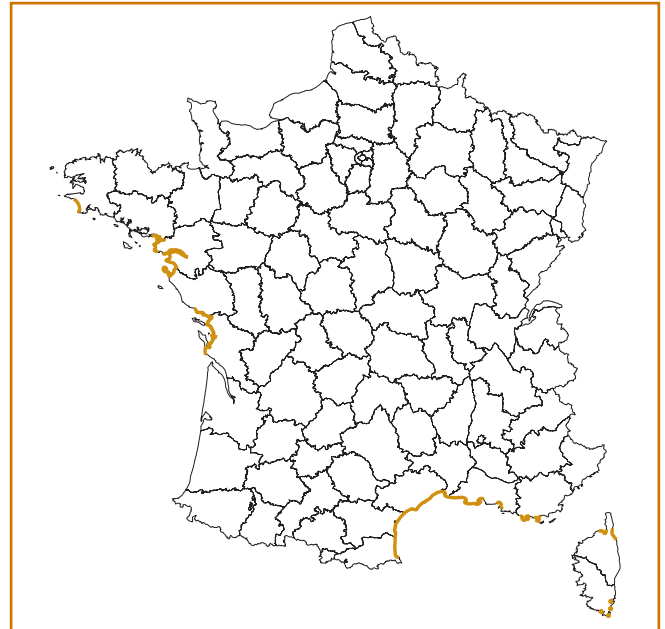
15.57 - Landes humides halophiles à strate arbustive dominée par *Artemisia coerulescens* (*Agropyro-Artemision coerulescentis*).

Végétales :

Juncus maritimus, *J. acutus*, *Carex extensa*, *Aster tripolium*, *Plantago cornuti*, *Scorzonera parviflora* (15.51); *Hordeum nodosum*, *H. maritimum*, *Trifolium squamosum*, *T. michelianum*, *Alopecurus bulbosus*, *Carex divisa*, *Ranunculus ophioglossifolius*, **Linum maritimum* (15.52); *Plantago crassifolia*, *Blackstonia imperfoliata*, *Centaureum tenuiflorum*, *Orchis coriophora* subsp. *fragrans* (15.53); *Puccinellia fasciculata*, *Aeluropus litoralis*, *Juncus gerardii* (15.54); *Puccinellia festuciformis* (15.55); *Artemisia coerulescens* (15.57).

Correspondances :

Classification du Royaume-Uni : « SM15 – *Juncus maritimus*-*Triglochin maritima* saltmarsh » et « SM18 *Juncus maritimus* saltmarsh ».



Caractères généraux

L'habitat générique regroupe l'ensemble des végétations pérennes des bas et hauts prés salés méditerranéens.

En France, il est présent sur l'ensemble des vases salées du littoral méditerranéen et en quelques points du littoral atlantique.

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

Déclinaison en habitats élémentaires

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

- ① – Prés salés méditerranéens des bas niveaux
- ② – Prés salés méditerranéens des hauts niveaux
- ③ – Prairies subhalophiles thermo-atlantiques

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

Ce type d'habitat correspond à des communautés végétales se rapportant à deux classes phytosociologiques :

➤ Végétations herbacées à dominante hémicryptophytique des prairies salées à saumâtres des régions méditerranéennes et en irradiation thermo-atlantique.

Classe : *Juncetea maritimi*.

- Communautés des sols humides à périodiquement inondés

Ordre : *Juncetalia maritimi*

• Alliance : *Juncion maritimi*

Jonçnaie maritime saumâtre, sur sol très humide

◆ Associations :

Limonio narbonensis-Juncetum gerardii ②

Limonio narbonensis-Caricetum extensae ②

Junco gerardii-Triglochin maritimi ②

○ Sous-alliance : *Puccinellion festuciformis*

◆ Associations :

Limonio narbonensis-Puccinellietum festuciformis ①

Puccinellio festuciformis-Aeluropetum littoralis ①

Puccinellio festuciformis-Juncetum maritimi ①

■ Communautés des bordures subhumides et subnitrophiles des sansouires

• Alliance : *Halo-Artemision coerulescentis*

◆ Associations :

Agropyro elongati-Inuletum crithmoidis ②

Limonio narbonensis-Artemisietum caerulescentis ②

• Alliance : *Plantaginion crassifoliae*

◆ Associations :

Junco acuti-Schoenetum nigricantis ②

Schoeno nigricantis-Plantaginietum crassifoliae ②

➤ Végétations prairiales des sols engorgés ou inondables, essentiellement minéraux, mésotrophes à eutrophes

Classe : *Agrostietea stoloniferae*

■ Prairies subissant des inondations de courte durée

Ordre : *Agrostietalia stoloniferae*

• Communautés thermo-atlantiques

Alliance : *Alopecurion utriculati*

◆ Associations :

Trifolio squamosi-Oenanthetum silaifoliae ③

Carici divisae-Lolietum perennis ③

• Alliance : *Lolio perennis-Potentillion anserinae*

◆ Associations :

Ranunculo ophioglossifolii-Menthetum pulegii ③

Plantagini majoris-Trifolietum resupinati ③

■ Prairies longuement inondables

Ordre : *Eleocharitetalia palustris*

• Communautés atlantiques à subcontinentales

Alliance : *Oenanthion fistulosae*

◆ Associations :

Ranunculo ophioglossifolii-Oenanthetum fistulosae ③

Alopecuro bulbosi-Juncetum gerardii ③

Bibliographie

- BAUDET J., BOUZILLÉ J.-B., GODEAU M., GRUET Y. et MAILLARD Y., 1987b - Écologie du marais breton-vendéen. Étude d'une unité hydrologique - *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 18, 1-32.
- BOUZILLÉ J.-B., 1979 - Recherches sur la végétation du marais breton (Vendée et Loire-Atlantique). Thèse de l'Université de Nantes,

205 p.

BOUZILLÉ J.-B., 1992 - Structure et dynamique des paysages, des communautés et des populations végétales des marais de l'Ouest. Thèse de doctorat d'État, université de Rennes I, 303 p.

BOUZILLÉ J.-B., GÉHU J.-M., GODEAU M., BIORET F., BOTINEAU M. et LAHONDÈRE C., 1989 - Compte rendu de la session de symphytosociologie de l'Amicale internationale de phytosociologie et de la Société botanique du Centre-Ouest (île d'Yeu, marais breton-vendéen, Noirmoutier (25-29 mai 1988). *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 20 : 381-422.

BRAUN-BLANQUET J. (et collaborateurs), 1952 - Les groupements végétaux de la France méditerranéenne. CNRS, Paris. 297 p., 16 pl.

DUPONT P., 1954 - La végétation des marais de la Vilaine maritime. *Bulletin de la Société scientifique de Bretagne*, 29 : 65-104.

FOUCAULT B. de, 1984 - Systémique, structuralisme et synsystème-tique des prairies hygrophiles des plaines atlantiques françaises. Thèse d'État, université de Rouen et de Lille II, 2 tomes, 675 p.

GAMISANS J., 1991 - Flore et végétation de la réserve naturelle de l'étang de Biguglia (Corse du Nord-Est) *Travaux scientifiques du parc naturel régional et des réserves naturelles de Corse*, 33 : 1-67.

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), Edisud (2^e édition 1999), 391 p.

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., COSTA M. et GÉHU-FRANCK J., 1987 - Les systèmes végétaux des contacts sédimentaires terre/mer (dunes et vases salées) de l'Europe méditerranéenne. *Bulletin d'écologie*, 18 (2) : 189-199.

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., BOUZILLÉ J.-B., BIORET F., GODEAU M., BOTINEAU M., CLÉMENT B., TOUFFET J. et LAHONDÈRE C., 1991 - Approche paysagère symphytosociologique des marais littoraux du Centre-Ouest de la France. *Colloques phytosociologiques*, XVII « phytosociologie et paysages », Versailles, 1988 : 109-127.

GÉHU J.-M. et GÉHU-FRANCK J., 1984 - Schéma synsystématique et synchronologique des végétations halophiles françaises. *Documents phytosociologiques*, NS, VIII : 51-70.

LORENZONI C., PARADIS G. et PIAZZA C., 1994 - Un exemple de typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : les pourtours de la baie de Figari et du cap de la Testa Ventilegna (Corse-du-Sud). *Colloques phytosociologiques*, « Typologie phytosociologique des habitats », Bailleul 1993 : 213-296.

MAGNANON S., 1991 - Contribution à l'étude des prairies naturelles inondables des marais de Donges et de l'estuaire de la Loire. Phyto-écologie, phytosociologie, valeur agronomique. Thèse de doctorat, université de Nantes, 269 p. + annexes.

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., 1992a - Description de la végétation du fond de l'anse de Furnellu (Corse du sud Occidentale). *Documents phytosociologiques*, NS, XIV : 323-349.

PARADIS G., 1992b - Étude phytosociologique et cartographique de la végétation du marais de Tizzano (Corse occidentale) et de son pourtour. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, NS, 23 : 65-94.