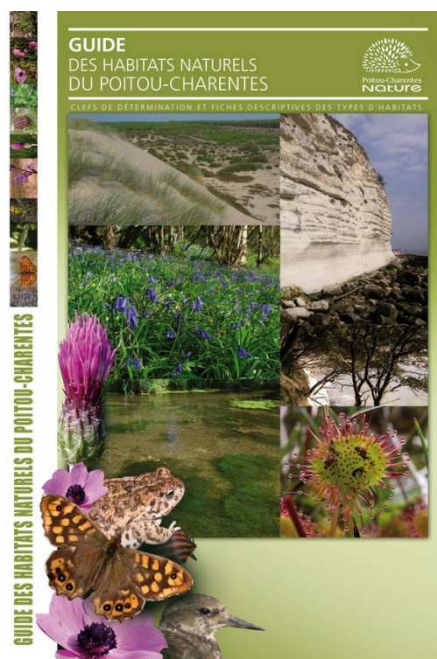


## Fiche habitat extraite du *Guide des Habitats naturels du Poitou-Charentes*



disponible auprès de Poitou-Charentes Nature – 05 49 88 99 23

<http://www.poitou-charentes-nature.asso.fr/-Guide-des-habitats-naturels-du-.html>

Bon de commande disponible en cliquant [ici](#)


## 5 - PRES SALES MEDITERRANEENS ET THERMO-ATLANTIQUES


### DYNAMIQUE


En cas d'abandon de toute gestion agricole, la prairie subhalophile évolue vers une friche herbacée où dominent quelques Poacées vivaces compétitives comme l'Agropyre *Elymus repens*, au détriment des nombreuses annuelles qui finissent par disparaître totalement (cas des *Trifolium*, notamment). Les séries dynamiques varient ensuite en fonction de la nature des sols : sur bri ancien, presque

dessalé, des fourrés eutrophes à Prunellier ne tardent pas à s'implanter, préparant la venue d'une ormaie-frênaie arrière-littorale à Arum d'Italie et Iris fétide (*ARO-ULMETUM MINORIS*). Sur bri plus récent, avec des taux de sels encore importants, l'apparition des espèces ligneuses est plus lente, voire impossible pour des essences comme le Frêne.

### ESPECES INDICATRICES

 *Alopecurus bulbosus*, *Bupleurum tenuissimum*, ***Carex divisa***, \**Centaureum spicatum*, *Centaureum tenuiflorum*, ***Galium debile***, \**Hordeum hystrix*, \**Iris spuria*, *Juncus gerardii*, *Mentha pulegium*, ***Oenanthe fistulosa***, ***Oenanthe silaifolia***, \**Ranunculus ophioglossifolius*, *Senecio aquaticus*, \**Trifolium michelianum*, \**Trifolium ornithopodioides*, ***Trifolium resupinatum***, ***Trifolium squamosum***

 *Alauda arvensis*, *Asio flammeus*, *Cisticola juncidis*, *Miliaria calandra*, *Motacilla flava*, *Saxicola rubetra*, *Vanellus vanellus*

 ***Agrostis stolonifera***, *Althaea officinalis*, *Bromus racemosus*, \**Cardamine parviflora*, *Carex cuprina*, ***Eleocharis palustris***, ***Eleocharis uniglumis***, *Gaudinia fragilis*, *Hordeum marinum*, ***Hordeum secalinum***, *Lolium perenne*, *Oenanthe pimpinelloides*, *Parapholis strigosa*, ***Plantago coronopus***, *Ranunculus sardous*, *Trifolium fragiferum*

### VALEUR BIOLOGIQUE

L'habitat - dans son ensemble - est considéré comme menacé en Europe et figure à l'Annexe I de la Directive 92/43/CEE dite « Directive Habitats ». Sur le plan botanique, l'habitat présente un intérêt floristique élevé comme biotope pour plusieurs espèces végétales rares ou menacées : la Renoncule à feuilles d'ophioglosse, espèce protégée au niveau national et inscrite au Livre Rouge de la Flore Menacée de France (taxons non prioritaires) possède dans les grands marais arrière-littoraux charentais une population de plusieurs millions de pieds qui en fait, probablement, le bastion actuel de l'espèce sur tout le territoire français. L'Iris maritime, splendide espèce aux grandes fleurs bleues protégée en région Poitou-Charentes, possède dans les prairies du 15.52 ses seules stations extra-méditerranéennes et les effectifs encore présents dans certaines parcelles du marais de Rochefort se comptent en milliers d'individus. L'abondance de certains trèfles rares comme le Trèfle de Micheli ou le

Trèfle faux-pied d'oiseau est également remarquable, de même que la présence de taxons à aire essentiellement méridionale comme *Centaureum spicatum* ou *Hordeum hystrix* qui trouvent dans les marais charentais (et sud vendéens) leur limite septentrionale de distribution.

L'avifaune des marais arrière-littoraux charentais est d'une grande richesse et originalité comme en témoigne le nombre élevé de Zones de Protection Spéciale décrites à ce jour. En raison du grand rayon d'action des oiseaux et de leur utilisation de différents habitats au cours d'un cycle annuel, il est toutefois difficile d'isoler l'intérêt spécifique des seules prairies pour ceux-ci, indépendamment des milieux voisins aussi largement utilisés (boisements, haies, fossés, mares cynégétiques, prés salés, estuaires). Les prairies subhalophiles doivent donc être considérées comme une pièce parmi d'autres du complexe d'habitats littoraux indispensable à la survie de cette avifaune remarquable

### MENACES

La menace essentielle concernant l'habitat réside dans un changement de gestion agricole : l'intensification des prairies - fertilisation, charges pastorales élevées, sursemis d'espèces fourragère productives, drainage - voire leur transformation pure et simple en cultures intensives (céréales, maïs) ont entraîné au cours des 2 dernières décennies la disparition ou l'altération de milliers d'hectares de marais

arrière-littoraux. Ce mouvement massif a pu être en partie freiné depuis 1991 par les mesures agri-environnementales de la PAC qui prévoient l'octroi de compensations financières aux agriculteurs développant des pratiques respectueuses de l'environnement. L'avenir de cet habitat reste cependant suspendu aux aléas de la politique agricole européenne et aux crédits alloués au soutien de la prairie naturelle humide.



L'apparente monotonie paysagère du Marais de Brouage cache en fait une grande diversité de situations topographiques, d'une importance cruciale dans la différenciation de l'habitat 15.52.



Les 4 trèfles caractéristiques de l'habitat : de g. à d. et de ht. en bas : **Trèfle maritime** *Trifolium squamosum*, **Trèfle résupiné** *Trifolium resupinatum*, **Trèfle de Micheli** *Trifolium michelianum*, **Trèfle faux-pied d'oiseau** *Trifolium ornithopodioides*.

## 5 - PRES SALES MEDITERRANEENS ET THERMO-ATLANTIQUES

### Fréquence départementale



### STATUT REGIONAL

L'habitat est présent dans les grands marais arrière-littoraux de Charente-Maritime, ainsi que, plus localement, dans les îles. Il remonte également en amont des vallées fluviales, dans la zone d'influence de l'eau saumâtre apportée par les marées.

**17** : marais Poitevin, marais de Rochefort (optimal), marais de Brouage (optimal), marais de Seudre (local), estuaire Gironde (local), val de Charente (jusqu'à Taillebourg)

### FICHE 5



Dans les marais gâts, les variations de relief entre bossis et jas peuvent atteindre 2 mètres de dénivellation...



Il n'est pas rare que certaines parcelles aient conservé un micro-relief fossile : ici, un ancien chenal de drainage du schorre.



...Mais des variations centimétriques suffisent parfois à induire de fortes différences floristiques : « baisse » hygrophile à *Trifolium michelianum*, *Oenanthe fistulosa* et *Ranunculus ophioglossifolius*.



Le relief d'origine anthropique permet la juxtaposition de communautés très distinctes : à g., faciès mésophile à *Oenanthe pimpinelloides* de la prairie subhalophile, à d. phragmitaie dans un jas.