

MARAIS CALCAIRES À *CLADIUM MARISCUS*



Directive Habitat

Code : 7210
Habitat prioritaire
Annexe I

Surface relative
sur le site : 0,01%

Surface relative
sur la partie terrestre :
0,02%

Etat de conservation :
Bon

STATUT

AU NIVEAU EUROPEEN :

Habitat menacé **prioritaire**, inscrit à l'Annexe I de la Directive Habitats

EN RÉGION POITOU-CHARENTES :

Valeur Patrimoniale Régionale : ★ ★ ★ ★

Menaces : ☹☹☹

Rareté : 4

SOUS-TYPES PRESENTS SUR LE SITE

« Végétations à Marisque » (7210-1)

REPARTITION SUR LE SITE

Oléron : l'habitat est présent uniquement en marais d'Avail

Seudre : absent

REPRÉSENTATIVITÉ SUR LE SITE

2 hectares



PHYSIONOMIE - ECOLOGIE

Roselière haute dominée par le Marisque, accompagné du Phragmite, sur sols organiques imprégnés d'eau phréatique calcaire sur argiles sableuses du Quaternaire. La cladiaie d'Avail est typiquement intercalée entre la jonçaie maritime para-tourbeuse (6420) (contact supérieur) et la phragmitaie pure ou les eaux eutrophes des fossés (3150) (contact inférieur). Le facteur déterminant est la présence sub-permanente d'une nappe superficielle, le Marisque tolérant mal les fluctuations au-delà de 30cm de profondeur.

profondes pour ne pas connaître de phase exondée relèvent aussi de cet habitat. La végétation aquatique, très peu diversifiée, est représentée essentiellement par des herbiers submergés enracinés de Potamot pectiné. Les tapis flottants de Lemnacées sont très rares.

ESPECES INDICATRICES

Marisque *Cladium mariscus*, Phragmite *Phragmites australis*.

VALEUR BIOLOGIQUE ET ESPECES ASSOCIEES

L'intérêt réside surtout dans l'habitat en tant que tel qui est rare et très dispersé au niveau régional, les entités supérieures à 1 ha étant encore plus localisées.

ETAT DE CONSERVATION - MENACES

L'état de conservation semble bon : le site appartient au Conseil Général 17 qui y pratique depuis une vingtaine d'années une gestion favorable au maintien des habitats remarquables présents. Cependant, seul un suivi permettrait d'apprécier l'évolution de l'habitat sur le long terme.

ELEMENTS DE GESTION

La cladiaie se trouvant en continuité avec la jonçaie maritime para-tourbeuse, il n'apparaît pas souhaitable, contrairement à d'autres sites, de chercher à tout prix à ouvrir/rajeunir le milieu pour y favoriser l'apparition d'espèces végétales de bas-marais (celles-ci sont déjà présentes dans la jonçaie dont l'extension, par ailleurs, est beaucoup plus importante que celle de la cladiaie). Les chevaux pâturant la jonçaie pénètrent partiellement la cladiaie, contribuant à créer ainsi une bordure où les 2 habitats se mélangent en une mosaïque intéressante.

SUIVI/ETUDES COMPLEMENTAIRES

Dans le cadre du suivi de l'état de conservation de l'habitat 6420, il serait intéressant que quelques dispositifs linéaires (transects) soient positionnés à cheval sur l'interface 6420/7210 afin d'apprécier la co-évolution des 2 habitats.

BIBLIOGRAPHIE :

BENSETTITI F., GAUDILLAT V. & HAURY J. (coord.), 2002 - « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 4 - Habitats agro-pastoraux - Vol. 2. MATE/MAP/ MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 487 p. + cd-rom.

GEHU J.M., 1991 - *Livre rouge des phytocoenoses terrestres du littoral français*. Centre régional de phytosociologie, Bailleul.

TERRISSE J. (coord.), 2006 - *Catalogue des habitats naturels du Poitou-Charentes*. Cahiers techniques du Poitou-Charentes, Poitou-charentes Nature, Poitiers.



La cladiaie présente souvent une physionomie de roselière dense

Crédits photographiques : Marie-Charlotte SICOT, Jean TERRISSE, (Poitou-Charentes Nature)

Réalisation :
Virginie BARRET ©SEPN LPO
Gaëlle KANIA - CCBM