



Les prairies de marais

Prairies subhalophiles thermo-atlantiques

<p>Code N2000 : 1410 Code Corine : 15.52</p>	<p>Statut Habitat d'intérêt communautaire (Directive Habitats, Annexe I) Habitat d'espèces (Directive Habitats, Annexe II et IV et Directive Oiseaux)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; float: right;">6675 ha</div>
<p>Description Localisation</p>	<p>Les Prairies subhalophiles thermo-atlantiques se retrouvent au niveau des marais littoraux atlantiques : Marais Breton (Vendée), Marais Poitevin et Marais charentais (marais de Brouage, Rochefort).</p> <p>En marais de Rochefort, ces prairies représentent la principale composante du paysage. Différents facteurs influencent le développement de cet habitat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les sols argileux, plus ou moins enrichis en débris coquilliers marins (bri) et présentant un taux de salinité résiduel, - le micro-relief parcellaire (présence de jas et de bosses reliefs témoin de l'ancienne exploitation salicole...), - le climat qualifié de type thermo-atlantique (période de déficit hydrique estival), - la gestion agricole (fauche ou pâturage). <p>Un certain nombre de prairies ne relèvent pas de cet habitat (450 ha):</p> <ul style="list-style-type: none"> - les prairies temporaires qui correspondent à des prairies semées (Fétuque, Ray-Grass...) - les prairies humides eutrophes situées au niveau des diverticules boisés au nord du marais de Rochefort (transition marais-terre haute, taux de salinité moins important). <p>Enfin, un certain nombre de parcelles en culture et de jachères (2073 ha) alternent avec les espaces en prairies.</p>
<p>Espèces végétales caractéristiques</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Différentes associations végétales peuvent être distinguées sur le terrain (principalement en fonction du relief parcellaire et des pratiques de gestion agricole) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Bosse</u> : Laïche divisée, Trèfle maritime, Trèfle de Micheli, Ray grass pérenne - <u>Niveau intermédiaire</u> : Vulpin bulbeux, Jonc de Gérard - <u>Baisse</u> : Cenanthe fistuleuse, Renoncule à feuilles d'ophioglosse, </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Photo : CREN</p> <p style="text-align: center; font-size: small;"><i>Renoncule à feuille d'ophioglosse</i></p> <p>Les parcelles, où les 3 associations caractéristiques de cet habitat (associations mésophiles, méso-hygrophiles et hygrophiles) sont présentes, sont les plus diversifiées au plan floristique (gradient d'hydromorphie étendu induisant une flore riche et remarquable) et offrent un intérêt botanique maximal.</p>
<p>Fonctions environnementales vis à vis de la faune</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <u>Reproduction</u> : nidification au niveau des jas et dépressions en eau des prairies au printemps (Echasse blanche, Chevalier gambette, Vanneau huppé...), reproduction des insectes (Cuivré des marais...) et des amphibiens (au niveau des baisses non connectées au réseau hydraulique) <input type="checkbox"/> <u>Alimentation</u> : accueil de l'avifaune hivernante et migratrice dans les zones inondées (Canard souchet, Barge à queue noire, Chevalier gambette...), zones de chasse des chauve-souris
<p>Facteurs défavorables / Problématiques de gestion</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Diminution des surfaces en prairies naturelles (remblaiement, labour) - Modes de gestion ne permettant pas le développement de la flore patrimoniale (fertilisation excessive, désherbage chimique et fauche précoce) - Absence d'entretien du réseau hydraulique et de ses annexes

Orientations de gestion favorables à cet habitat

- ➔ Soutenir une utilisation agricole extensive des prairies de marais par le pâturage ou la fauche,
- ➔ Favoriser les pratiques de gestion agricoles et hydrauliques permettant de maintenir la richesse floristique de ces prairies et l'accueil de la faune associée,
- ➔ Entretien et restaurer les milieux aquatiques (réseau hydraulique, mares, baisses...) associés aux prairies.