


Les Mares temporaires

Mares temporaires méditerranéennes et Eaux oligo-mésotrophes à gazons amphibie

<p>Code N2000 / Corine</p> <p>3170 / 22.343 3130 / (22.11 à 22.13) x 22.32</p>	<p>Statut Habitats d'intérêt communautaire (Directive Habitats, Annexe I) Habitats d'espèces (Directive Habitats, Annexe IV et Directive Oiseaux)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">< 5 ha</div> <p>① Mares temporaires méditerranéennes (habitat prioritaire) ② Eaux oligo-mésotrophes à gazons amphibie</p>
<p>Description Localisation</p>	<p>Les mares temporaires se déclinent sur le marais de Rochefort en deux types d'habitats :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les Mares temporaires méditerranéennes - les Eaux oligo-mésotrophes à gazons amphibie <p>Ces habitats se présentent sous forme de fins gazons de végétation en bordure de dépressions temporairement inondées (« Pas » entre des parcelles, mares de tonnes...). Tous les facteurs à l'origine du développement de ces habitats ne sont encore expliqués : conditions de sol, qualité de l'eau ...</p> <p>Les mares temporaires méditerranéennes ne sont connues sur le site que de manière très ponctuelle au niveau d'une dizaine de petites mares au sein de la Réserve Naturelle des marais d'Yves. En dehors de cet espace, quelques très rares stations ont été découvertes, en général sur des plans d'eau à vocation cynégétique, toujours à moins de 2km du littoral (bri jeune, peu dessalé).</p> <p>Les Eaux oligo-mésotrophes à gazons amphibie constituent un habitat proche de celui des mares temporaires méditerranéennes, mais ne se développent pas dans les mêmes conditions de sol (bri récent) et de qualité d'eau (eaux moins riches en éléments nutritifs, situation vraisemblablement liée à une alimentation principale par les eaux de pluie).</p>
<p>Espèces végétales caractéristiques</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small; margin-right: 5px;">Photo : J. Terrisse, LPO</div>  </div> <p style="text-align: center; font-size: small;"><i>Salicaria à trois bractées</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ① Crypside piquant, Arroche prostrée, Petite-centaurée en épi ② Jonc des crapauds, Renouée des oiseaux, Salicaire à trois bractées (rare espèce méditerranéenne présente en région centre-atlantique, protégée au niveau national)
<p>Fonctions environnementales vis à vis de la faune</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reproduction : Nidification (Echasse blanche, Guifette noire, Sarcelle d'été...) reproduction d'amphibiens (Rainette méridionale et rainette arboricole, Grenouille agile...) <input type="checkbox"/> Repos et alimentation : Accueil des oiseaux d'eau
<p>Facteurs défavorables / Problématiques de gestion</p>	<ul style="list-style-type: none"> - En l'absence d'entretien, envahissement par des plantes herbacées vivaces (Joncs, Scirpes...) - Enrichissement des eaux en éléments nutritifs

Orientations de gestion favorables à l'habitat

- Maintenir les pratiques de gestion extensive (pâturage, fauche)
- favoriser les alternances de phases sèches et de phases en eau favorisant le développement de la flore patrimoniale et maintenir des berges en pentes douces
- Proscrire l'usage de fertilisants ou amendements au niveau de ces mares