



## les mégaphorbiaies et roselières

Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin et Roselières

<p>Code N2000 : 6430 Code Corine : 37.7</p>	<p><b>Statut</b> <u>Mégaphorbiaies</u> Habitat d'intérêt communautaire (Directive Habitats, Annexe I) Habitat d'espèces (Directive Habitats, Annexe II et IV et Directive Oiseaux)</p>	<p><b>Surfaces non estimées</b></p>
<p>Code Corine : 53.1</p>	<p><u>Roselières</u> Habitat d'espèces (Directive habitats, An II et IV, Directive Oiseaux)</p>	
<p><b>Description Localisation</b></p>	<p>Les mégaphorbiaies et roselières linéaires n'ont pas été séparées cartographiquement de l'habitat «Rivières, canaux et fossés eutrophes de marais ». Des mégaphorbiaies ponctuelles ont été identifiées sur 6 sites.</p> <div style="display: inline-block; vertical-align: top;"> </div> <p>Les <b>mégaphorbiaies</b> représentent des prairies humides à grandes « phorbes », c'est à dire des espèces végétales autres que des graminées ou des roseaux. Elles sont situées au niveau des berges des fossés et canaux du marais, ainsi que sur de rares prairies de marais ou des lisières forestières. Elles atteignent un développement maximal dans les parcelles irrégulièrement exploitées.</p> <p>Ces milieux possèdent une grande valeur faunistique et floristique (présence de deux espèces végétales en voie de disparition sur l'ensemble du territoire français et protégées en Poitou-Charentes : la Gesse des marais et l'Euphorbe des marais).</p> <p>Les <b>roselières</b> sont des formations végétales dominées par une espèce : le roseau commun. Elle peuvent recouvrir au sens large les phragmitaies, scirpaies et cariçaies.</p> <p>Ces habitats sont très peu représentés à l'échelle du marais de Rochefort, en raison notamment d'une exploitation de ce territoire pour l'élevage.</p> <p><b>Espèces végétales caractéristiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les mégaphorbiaies sont dominées par des espèces végétales vivaces et de grande taille : Epilobe hirsute, Eupatoire chanvrine, Pigamon jaune, Gesse des marais, Euphorbe des marais, Guimauve officinale, Laïche cuivrée (* <i>Liens floristiques et dynamiques très forts entre les Mégaphorbiaies et les Prairies subhalophiles thermo-atlantiques et les Prairies humides eutrophes</i>).</li> <li>- Les roselières sont dominées par le roseau commun (<i>Phragmites australis</i>)</li> </ul> <p><b>Fonctions environnementales vis à vis de la faune</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <u>Reproduction</u> Mégaphorbiaies : insectes (insectes butineurs, papillons dont le Cuivré des marais...), amphibiens et reptiles / Roselières : Passereaux paludicoles, Busards des roseaux, Gorge-bleue à miroir...</li> <li><input type="checkbox"/> <u>Repos</u> Les végétations rivulaires des fossés constituent des gîtes privilégiés pour la Loutre d'Europe</li> <li><input type="checkbox"/> <u>Hivernage</u> : Roselières : hivernage de certaines espèces comme le Butor étoilé, la mésange à moustache, la mésange rémiz</li> </ul>	

### Orientations de gestion favorables à ces habitats

- Mettre en place des modes de gestion adaptés au maintien de roselières et Mégaphorbiaies (fauches d'entretiens, pâturage très extensif)
- Préserver les végétations rivulaires lors des travaux en marais