



Les Vasières et prés salés

Grandes criques et baies peu profondes et Végétations halophiles des prés salés

<p>Code N2000 / Corine :</p> <p>1160 / 12 1310 / 15.11 1330 / 15.13 1320 / 12.2</p>	<p>Statut Habitats d'intérêt communautaire (Directive Habitats, Annexe I) Habitat d'espèces (Directive Oiseaux)</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">2729 ha</p> <p>① Les grandes criques et baies peu profondes ② Les Végétations à Salicorne ③ Les Prés salés atlantiques ④ Les Prés à Spartine</p>
<p>Description Localisation</p> <p>Espèces végétales caractéristiques</p> <p>Fonctions environnementales vis à vis de la faune</p> <p>Facteurs défavorables / Problématiques de gestion</p>	<p>L'habitat <i>Grandes criques et baies peu profondes</i> est représenté sur le site de marais de Rochefort par la totalité des vasières intertidales de la Baie d'Yves (2730 ha, soit le deuxième habitat en terme de surfaces après les prairies de marais).</p> <p>Les végétations halophiles des prés salés (12 ha) sont présentes sous forme de tâches ponctuelles dans l'anse des Boucholeurs et de Fouras (haut de l'estran et arrière des digues).</p> <p>L'ensemble de ces habitats aux groupements végétaux très caractéristiques présente un intérêt majeur au niveau européen. Ces milieux constituent, en particulier, par leur richesse en algues et invertébrés, des zones d'alimentation très appréciées des limicoles et anatidés.</p> <p>① Zostère naine, diatomées ② Salicorne rameuse, Soude commune, Orge marine ③ Salicorne rampante, Obione, Jonc maritime ④ Spartine maritime</p> <p><input type="checkbox"/> Accueil et alimentation des oiseaux d'eau en hivernage et migration : les riches peuplements d'invertébrés (mollusques, crustacés, annélides...) enfouis dans le substrat et les herbiers de Zostère constituent la base de nutrition de divers groupes d'oiseaux</p> <p><input type="checkbox"/> Nourriceries pour les juvéniles de poissons et de crustacés</p> <p>Des habitats à l'interface du marais et des eaux marines :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une position de réceptacle des différentes activités menées à l'échelle du bassin versant qui peut poser des problèmes de qualité de l'eau (eutrophisation) - Une dépendance vis à vis de la ressource en eau douce, facteur de productivité biologique des vasières



Photo : E. Kerbiriou, LPO

Orientations de gestion favorables à ces habitats

- ➔ Veiller au maintien de la productivité des vasières et de la qualité des eaux littorales
- ➔ Privilégier pour les végétations halophiles (prés salés, végétations à salicorne, prés à Spartine) la non intervention comme mode de gestion le plus approprié
- ➔ Informer et sensibiliser les usagers à la vulnérabilité de ces milieux