

Végétation des tourbières acides

Code Natura 2000 : 7110*
« Tourbières hautes actives »
Habitat prioritaire

Statut de protection

Annexe I Directive Habitat Faune Flore

Ecologie

Habitat présent sur des sols peu propices à l'activité de décomposition des micro-organismes car trop acides et gorgés d'eau la majorité de l'année. Les sphaignes s'accumulent dans ces sols pauvres en éléments nutritifs et minéraux et constituent la tourbe.

Structure et dynamique de la végétation

Végétation basse, structurée par des buttes de sphaignes et des dépressions humides. Evolution de la végétation vers une lande humide ou un boisement tourbeux en cas de baisse de l'activité turficole ou d'abandon des pratiques de gestion

Espèces végétales caractéristiques de l'habitat

Sphagnum sp (Sphaignes), *Eriophorum angustifolium* (Linaigrette à feuilles étroites), *Erica tertralis* (Bruyère à quatre angles), *Molinia caerulea* (Molinie bleue), *Erica ciliaris* (Bruyères ciliée), *Calluna vulgaris* (Callune)

Répartition

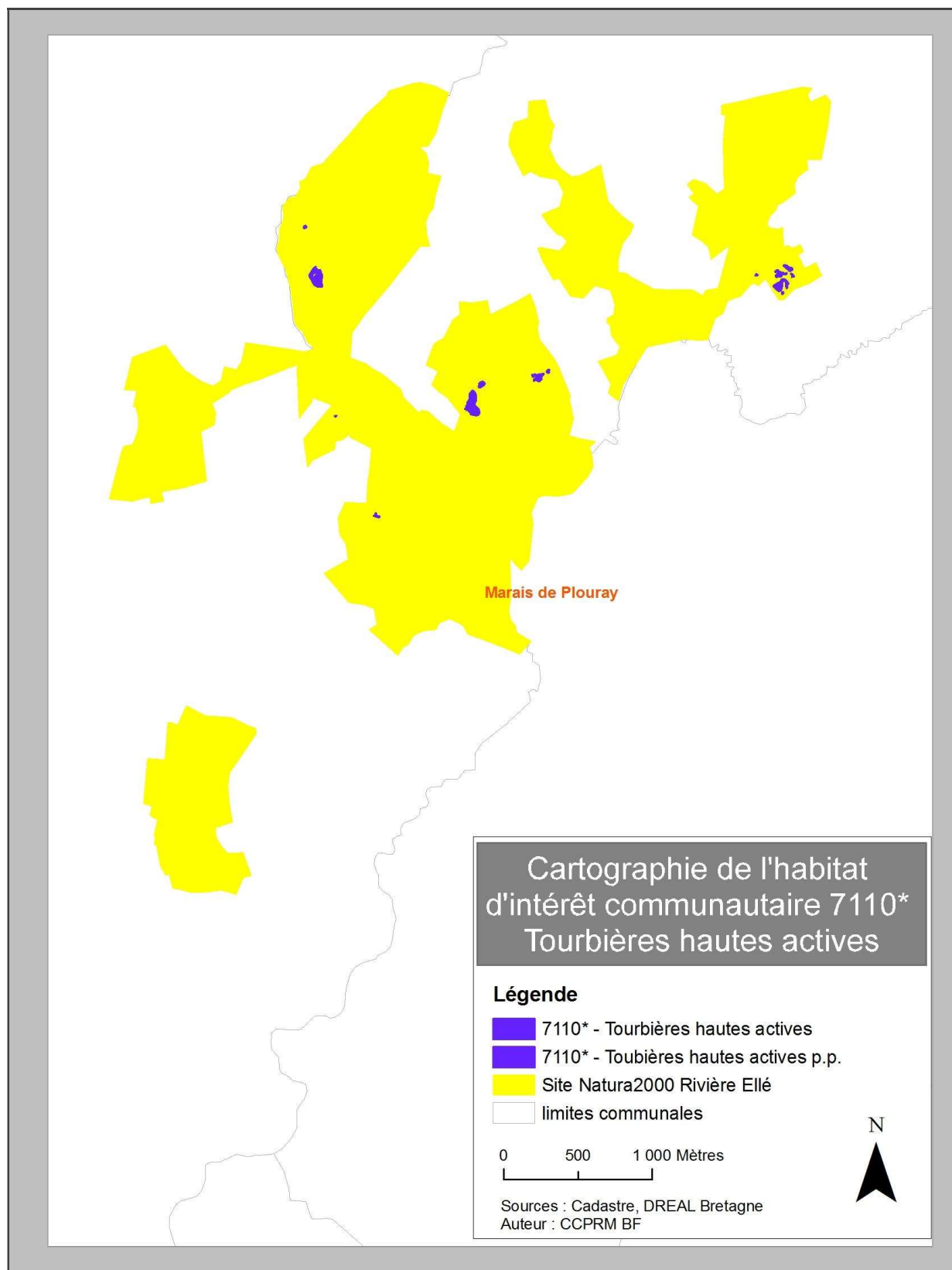
Habitat rare, notamment en Bretagne, même si 295 ha sont recensés dont 90% dans les Monts d'Arrée

Patrimoine biologique associé

Flore inféodée aux milieux tourbeux : *Drosera intermedia*, espèce végétale protégée, Sphaigne de la Pylaie, espèce végétale d'intérêt communautaire
Diversité d'insectes et d'amphibiens

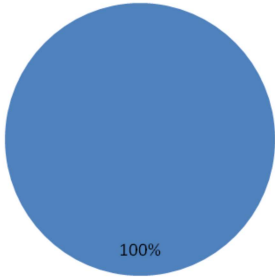
Représentation à l'échelle du site

2,25 ha en tout localisés en tête de bassin versant de l'Ellé, en stations de petites tailles dans le marais de Magoar et le domaine de chasse de Clésseven



Menaces et atteintes

- ▶ modification du régime hydraulique (drainage)
- ▶ fermeture du milieu par boisement artificiel ou naturel
- ▶ eutrophisation du milieu

Etat de conservation à l'échelle du site	
<p>Habitat 7110 "Tourbières hautes actives"</p> <p>■ Bon état de conservation</p>  <p>100%</p>	<p>En bon état de conservation : 2,25 ha</p> <p>Facteurs de dégradation recensés sur l'habitat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aucun
Propositions de gestion	
<ul style="list-style-type: none"> - suivi de la dynamique de boisement et interventions par coupe des arbres afin de maintenir les conditions favorables à l'habitat « tourbières hautes actives » - garantir la qualité physico-chimique des eaux d'alimentation des zones humides - proscrire la réalisation de travaux de drainage 	
Biblio / ressources	
<p>Fiche « Tourbières hautes actives » extraite des Cahiers d'Habitats</p> <p>Bougault C., Hardegen M., Quere E., 2007 Inventaire et cartographie des habitats terrestres et des espèces végétales d'intérêt communautaires – Site Natura 2000 N°6 : Rivière Ellé – Landes et bas-marais des têtes de bassin versant. Rapport d'étude CBN Brest, DIREN Bretagne</p> <p>Deville M. et Goret M., 2007 Inventaire et cartographie des habitats naturels terrestres et des espèces végétales – Rivière Ellé – FR5300006 Rapport d'étude ARDEA, CBN Brest, DIREN Bretagne</p>	