



Landes humides à Bruyère à quatre angles

Code Natura 2000 : 4020
« Landes humides atlantiques
méridionales à *Erica ciliaris* et *Erica
tetralix* »
Habitat prioritaire

Statut de protection

Annexe I Directive Habitat Faune Flore

Ecologie

Habitat présent dans des dépressions de zones humides, sur des sols humides organiques, para-tourbeux ou tourbeux et acides.
Localement pauvre en élément azoté et phosphoré, le sol est marqué par une fluctuation parfois importante du niveau d'eau (alternance d'inondation et d'assèchement) attestant de la présence d'une nappe permanente ou temporaire.

Structure et dynamique de la végétation

Végétation basse à moyenne, sa composition floristique reflète la topographie et le degré d'humidité du milieu.
Végétation principalement d'origine anthropique, apparue suite à des défrichements anciens et maintenue par un entretien adéquat. En l'absence d'intervention humaine, la lande humide s'embroussaille et est colonisée par les ligneux.

Espèces végétales caractéristiques de l'habitat

Erica tetralix (Bruyère à quatre angles), *Erica ciliaris* (Bruyère ciliée), *Calluna vulgaris* (Callune), *Molinia caerulea* (Molinie bleue), *Ulex europeus* (Ajonc d'Europe), *Gentiana pneumonanthe* (Gentiane pneumonanthe)

Répartition

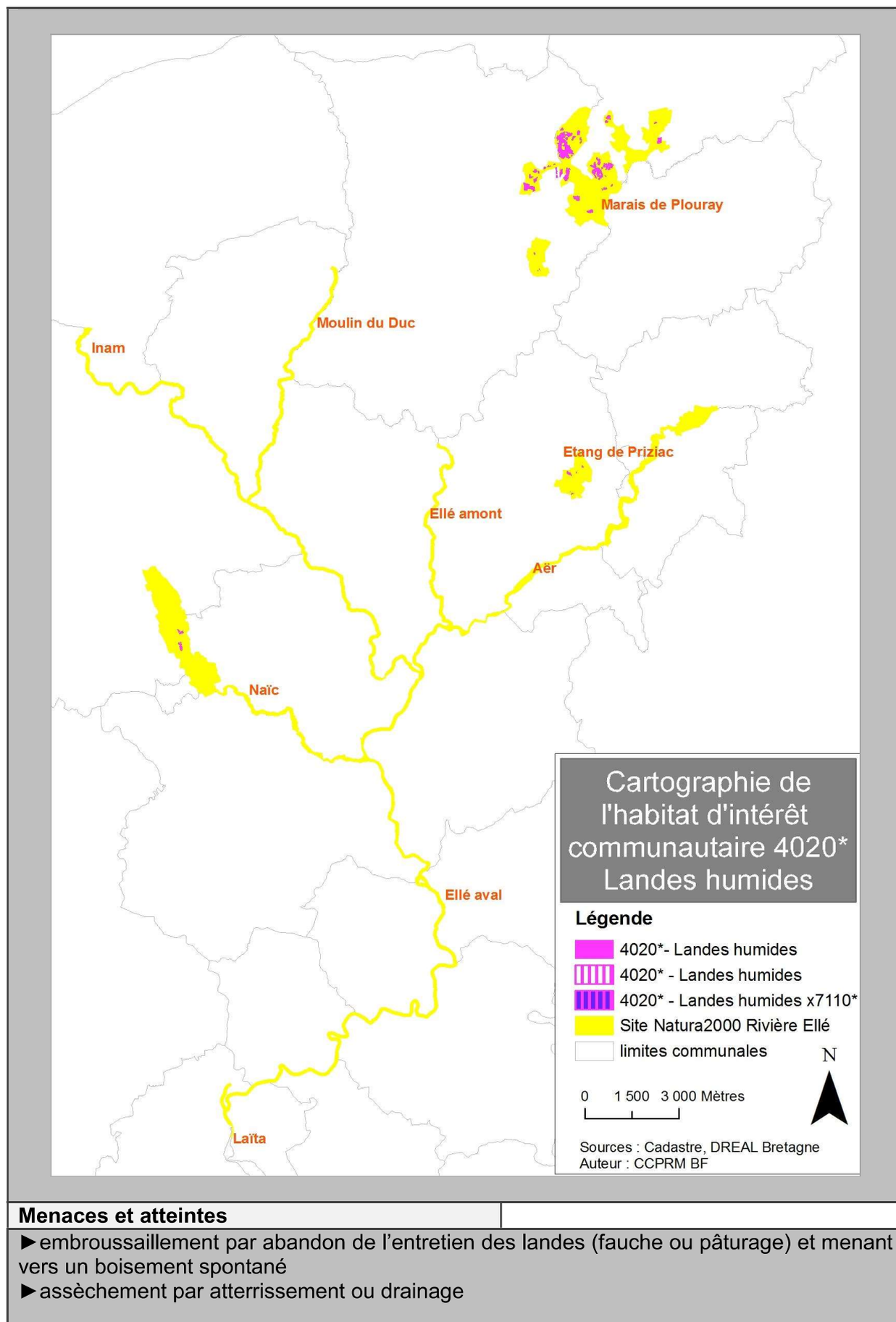
Habitat présent de façon régulière mais localisé dans les milieux humides et tourbeux

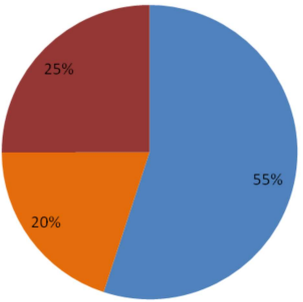
Patrimoine biologique associé

Grande spécificité d'insectes adaptés aux fortes contraintes environnementales que sont l'humidité élevée, l'acidité, l'assèchement estival, l'oligotrophie.
Flore remarquable : Gentiane pneumonanthe, Spahigne de la pylaie.

Représentation à l'échelle du site

56,54 ha dont 49 ha en tête de bassin versant de l'Ellé et 7 ha répartis dans la vallée de Saint Antoine en amont du Naïc



Etat de conservation à l'échelle du site									
<p>Habitat 4020 "Landes humides atlantiques"</p> <p>■ Bon état de conservation ■ moyen état de conservation ■ mauvais état de conservation</p>  <table border="1"> <caption>Détails du diagramme circulaire</caption> <thead> <tr> <th>Catégorie</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bon état de conservation</td> <td>55%</td> </tr> <tr> <td>Moyen état de conservation</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Mauvais état de conservation</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	Catégorie	Pourcentage	Bon état de conservation	55%	Moyen état de conservation	20%	Mauvais état de conservation	25%	<p>En bon état de conservation : 31,12 ha En moyen état de conservation : 11,26 ha En mauvais état de conservation : 14,16 ha</p> <p>Facteurs de dégradation recensés sur l'habitat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Embroussaillage - Boisement spontané - Concurrence avec la Molinie
Catégorie	Pourcentage								
Bon état de conservation	55%								
Moyen état de conservation	20%								
Mauvais état de conservation	25%								
Propositions de gestion									
<ul style="list-style-type: none"> - Favoriser l'entretien des landes par fauche ou pâturage extensif - Suivre l'évolution de la végétation pour contrôler l'embroussaillage et la perte de biodiversité 									
Biblio / ressources									
<p>Fiche « Landes humides atlantiques méridionales à Erica ciliaris et Erica tetralix » 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>									