

	<h2 style="text-align: center;">Mégaphorbiaies</h2> <p style="text-align: center;">Code Natura 2000 : 6430 « Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin »</p>
---	---

Statut de protection
Annexe I Directive Habitat Faune Flore

Ecologie

Concernent des sols humides et riches en matière organique
Habitat naturel de transition entre le milieu aquatique et terrestre
S'étendent généralement sur de petites surfaces
Les mégaphorbiaies subissent des crues temporaires et se développent en absence de gestion humaine (pas de fauche ni de pâturage)
Pour leur maintien, elles nécessitent des interventions de type fauche ou gyrobroyage

Structure et dynamique de la végétation

Végétation herbacée haute, marquant souvent la transition entre la prairie humide et le stade fourré. Son évolution naturelle conduit à un boisement humide.

Espèces végétales caractéristiques de l'habitat

Filipendula ulmaria (Reine des près), *Angelica sylvestris* (Angélique des bois), *Oenanthe crocata* (Oenanthe safranée)

Répartition

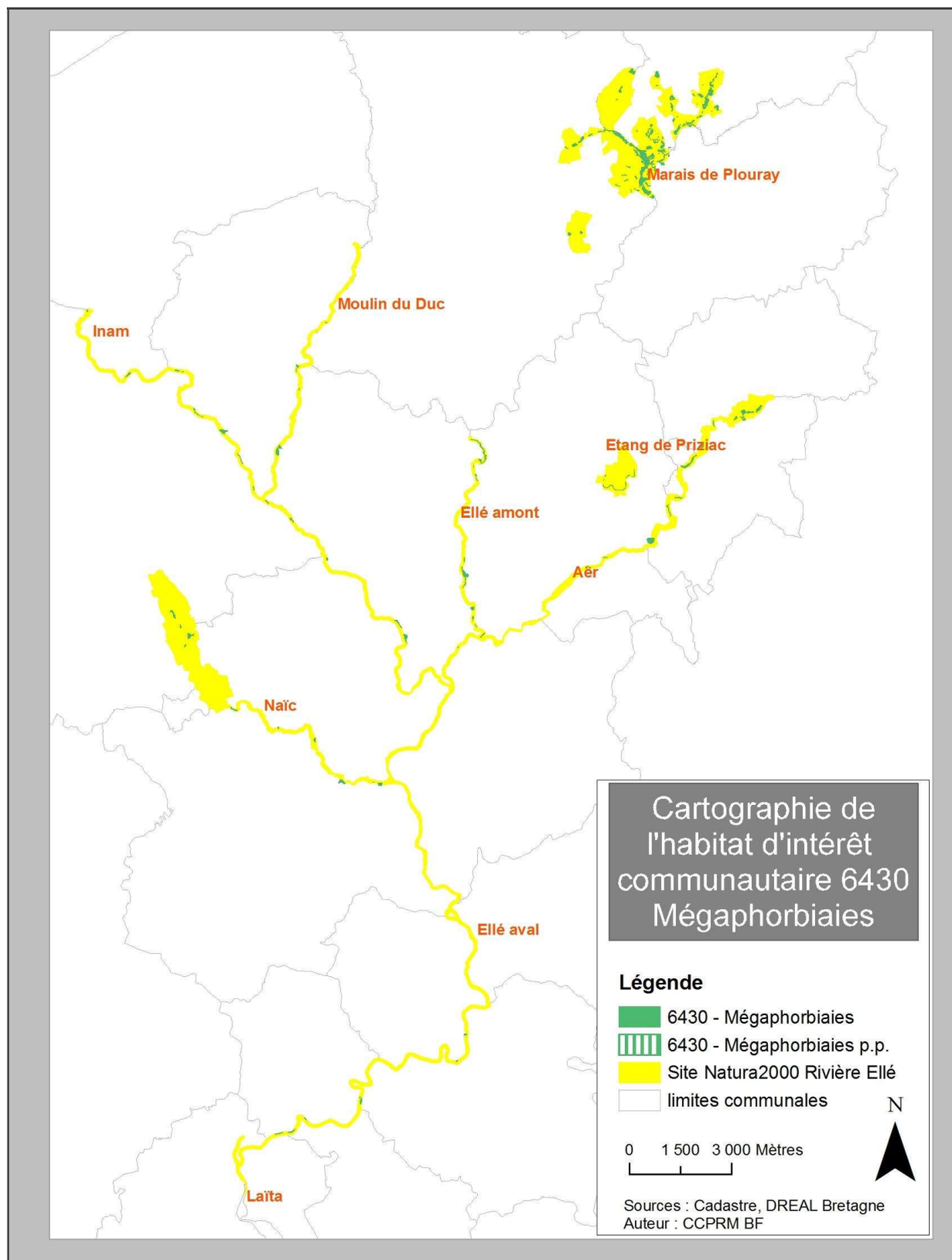
Présentes en zone humide, en lisière et en bordure des cours d'eau. Egalement présentes en milieu fermé, en lisière et clairière forestière

Patrimoine biologique associé

Avifaune et notamment les espèces paludicoles
Insectes : lépidoptères, odonates
Mammifères semi-aquatiques

Représentation à l'échelle du site

31 ha le long du linéaire des cours d'eau en petites stations ; 37 ha localisés dans les marais de Plouray ainsi que 0.5 ha au nord de l'étang du Bel-Air à Priziac et dominé par le *Phalaris arundinacea* (Baldingère)



Menaces et atteintes

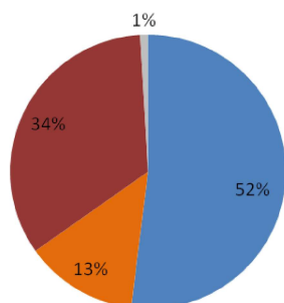
- ▶ travaux sur les cours d'eau et modification hydraulique des cours d'eau (drainage)
- ▶ fermeture du milieu par boisement spontané
- ▶ plantation
- ▶ abandon de l'entretien des berges

- ▶ stabilisation des berges par empierrement
- ▶ développement d'espèces envahissantes qui supplantent les espèces indigènes

Etat de conservation à l'échelle du site

Habitat 6430 "Mégaphorbiaies"

- Bon état de conservation
- moyen état de conservation
- mauvais état de conservation
- Non renseigné



En bon état de conservation : 35,74 ha
 En moyen état de conservation : 9,10 ha
 En mauvais état de conservation : 23,31 ha
 Non renseigné : 0,62 ha

Facteurs de dégradation recensés sur l'habitat

- Embroussaillage
- Boisement spontané
- Rudéralisation

Propositions de gestion

- maintien de l'équilibre naturel des boisements avec ouvertures et lisières favorables à la mégaphorbiaie
- en bordure des cours d'eau, préservation de certaines portions de mégaphorbiaies par fauche ou gyrobroyage
- en zones humides, maintien de la mégaphorbiaie en bordure par fauche ou pâturage, en adaptant la fréquence des entretiens et les surfaces concernées afin de favoriser la mosaïque de milieu, et donc une plus grande biodiversité (la diversité floristique des prairies humides étant supérieure à celle de la mégaphorbiaie)
- maîtriser l'atterrissement consécutif à un enrichissement du sol en matière organique

Biblio / ressources

Fiche « Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin » extraite des Cahiers d'Habitats

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

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