

B9

Gérer les mégaphorbiaies eutrophes

Objectif visé

B : Restauration et maintien des habitats et habitats d'espèces d'intérêt communautaire dans un bon état de conservation

Priorité



Finalité de l'action

- Conserver l'habitat et maîtrise de son évolution

Actions liées

B6, B7, B8, C2, E1, E2

Habitats et espèces d'intérêt communautaire concernés

- Mégaphorbiaies eutrophes

Secteur concerné

Vallée de la Saudraye et de Précar, vallée de St Matthieu, Queues d'étangs de Lannédec, lit majeur de La Laïta



Carte de localisation des mégaphorbiaies eutrophes sur la Laïta (Réalisation : Biotope 2007)

Maîtres d'ouvrage potentiels	Autres partenaires potentiels)	Financements potentiels
Propriétaires et gestionnaires dont COCOPAQ, Cap l'Orient agglomération, Communes, FDC56, CG56 et 29	Associations, Entreprises privées	Contrats Natura 2000, MEEDDAT (FGMN), Collectivités locales et territoriales

Coût total estimé

Selon devis et surfaces gérées

Enjeux et problématiques

Ces types de milieux se trouvent dans des sites à fort potentiel productif (grande disponibilité en eau et en nutriments). De ce fait, sans intervention humaine les prairies humides évoluent dans un premier temps vers la mégaphorbiaie eutrophe (dominance de grandes herbes), puis vers la saulaie ou la magnocariçaie.

Les quelques parcelles de mégaphorbiaies eutrophes correspondent à des prairies abandonnées sans doute assez récemment et qui tendent à se boiser. Il faut noter que la magnocariçaie en association avec la saulaie est un milieu fortement recherché par la loutre. Il faut donc en conserver des secteurs.

Mesures liées à l'action

1. Mesures existantes, à pérenniser et développer

➤ **1.1 Fauche et pâturage A32303P A32303R A32304R**

Les mégaphorbiaies sont gérées par pâturage (bovins et équins), fauche et gestion du réseau hydrographique (entretien des canaux) afin de conserver le caractère humide, ouvert et diversifié des milieux sur le polder du Grand Loc'h. Ces actions sont à pérenniser et à étendre sur d'autres secteurs du site. En effet, les objectifs et principes de gestion actuels correspondent aux objectifs Natura 2000. Des difficultés sont cependant rencontrées pour la maîtrise de la grande glycérie qui n'est pas pâturée par les chevaux. Des mesures particulières devront être adoptées. Des essais sont en cours par un pâturage par des bœufs nantais.

2. Mesures proposées

➤ **2.1 Maintien de mégaphorbiaies en bande le long des cours d'eau A32305R**

En cas de gestion des prairies de fonds de vallées, il s'agit de conserver une bande de mégaphorbiaie le long du cours d'eau grâce à un entretien mécanique sous les clôtures et non chimique.

➤ **Limitation des saules**

Les saules peuvent être éliminés par débardage mais le pâturage équin peut également les limiter comme cela a été fait sur la vallée de la Saudraye.

Calendrier prévisionnel

Mesure	Année					
	N	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5
1.1 Fauche et pâturage	X	X	X	X	X	X
2.1 Maintien de mégaphorbiaies en bande le long des cours d'eau	X	X	X	X	X	X

Coûts estimatifs

Mesure	Estimation
1.1 Fauche et pâturage	Minimum 300 € / ha plus pâturage (coût variable selon les animaux)
2.1 Maintien de mégaphorbiaies en bande le long des cours d'eau	/

Indicateurs de suivi des mesures et de réussite de l'objectif

Mesure	Indicateurs
1.1 Fauche et pâturage	Cahiers de fauche et de pâturage
2.1 Maintien de mégaphorbiaies en bande le long des cours d'eau	Rapport d'activité des gestionnaires et propriétaires
Objectif	Cartographie comparative des mégaphorbiaies eutrophes