

B12

Gérer les mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpins

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

A2, C2, E1, E2

Habitats et espèces d'intérêt communautaire concernés

- Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- Mégaphorbiaies oligohalines

Secteur concerné

À partir de la forêt de Quimperlé dans la partie amont de la rivière, dès que l'influence de la marée salée ne se fait plus sentir.

| Maîtres d'ouvrage potentiels | Autres partenaires potentiels | Financements potentiels |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Propriétaires et gestionnaires dont Communes, Cap l'Orient agglomération, COCOPAQ, SMEIL, 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 développent sur des substrats très humides engorgés par la nappe phréatique et riche en matière organique, mais pauvres en azote (grande disponibilité en eau et en nutriments). Les mégaphorbiaies s'insèrent dans la dynamique naturelle des forêts humides dont elles dérivent suite aux défrichements. Elles constituent un stade de reconquête forestière des milieux humides abandonnés. Ce sont donc des végétations transitoires.

Il faut noter que la mégaphorbiaie en association avec la saulaie est un milieu fortement recherché par la loutre. Il faut donc conserver des secteurs de mosaïques (mégaphorbiaies, saulaies). Par ailleurs, pour la tranquillité de la loutre, il est important de maintenir de grandes surfaces d'un seul tenant de mégaphorbiaie et de mosaïques.

Par ailleurs, cet habitat peut être concurrencé par des plantes exotiques envahissantes comme la renouée du Japon qui a été observée au nord du site.

Mesures liées à l'action

1. Mesures existantes, à pérenniser et développer

Il n'existe aucune mesure de gestion actuelle, cet habitat fluctue naturellement au gré des crues.

2. Mesures proposées

➤ 2.1 Gestion de la mégaphorbiaie par fauche et coupe de ligneux A32301 P

Cet habitat n'est pas climacique et sa surface tend à augmenter ou à diminuer en fonction des contraintes écologiques (crues) et/ou de l'activité humaine en vigueur (pâturage, fauche). La tendance actuelle de ce milieu montre un envahissement par les ligneux (saules). L'arrachage des saules peut

Mesures liées à l'action

1. Mesures existantes, à pérenniser et développer

se produire partiellement à la faveur des crues de la Laïta, permettant de maintenir l'ouverture de l'habitat. Cependant, la situation actuelle du site démontre qu'une intervention est nécessaire pour compléter la gestion naturelle de la Laïta. Pour cela, il faudra couper les ligneux afin d'éviter qu'ils « n'étouffent » la mégaphorbiaie. Cette coupe devra préserver quelques îlots de saulaie parmi les plus anciens. Les arbres et arbrisseaux ainsi coupés devront être exportés du site. Cette coupe devra avoir lieu tous les cinq ans. Par ailleurs, un rajeunissement par fauche avec exportation pourra être envisagé tous les 5 à 10 ans.

➤ 2.2 Gestion de la renouée du Japon A32320 P & R

Il s'agit d'éviter que la renouée du Japon ne se développe et concurrence les mégaphorbiaies. Le détail de cette mesure est déjà développé dans la fiche A2.

Calendrier prévisionnel

| Mesure | Année | | | | | |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | N | N+1 | N+2 | N+3 | N+4 | N+5 |
| 2.1 Gestion des ligneux et fauche | X | | | | X | |
| 2.2 Gestion de la renouée du Japon | X | X | | | X | X |

Coûts estimatifs

| Mesure | Estimation |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 2.1 Gestion des ligneux et fauche | Selon devis et importance des travaux (coût indicatif : 200 € / jour) |
| 2.2 Gestion de la renouée du Japon | Confère fiche A2 |

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

| Mesure | Indicateurs |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 Gestion des ligneux et fauche | Factures des travaux |
| 2.2 Gestion de la renouée du Japon | CF. fiche A2 |
| Objectif | Cartographie comparative des mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpins |