

B8

Gérer les prairies subhalophiles

Objectif visé		Priorité
B : Restauration et maintien des habitats et habitats d'espèces d'intérêt communautaire dans un bon état de conservation		***
Finalité de l'action		Actions liées
- Maîtriser la fermeture du milieu		B9, E1, E2
Habitats et espèces d'intérêt communautaire concernés	Secteur concerné	
- Prairies subhalophiles	Polder du Grand Loc'h	
Maîtres d'ouvrage potentiels	Autres partenaires potentiels	Financements potentiels
FDC56, CG56		Agence de l'eau, Collectivités locales et territoriales, CG56, FDC56, RNR, Région
Coût total estimé		
Variable selon les modalités choisies		
Enjeux et problématiques		
<p>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 subhalophiles et prairies humides évoluent dans un premier temps vers la mégaphorbiaie eutrophe (dominance de grandes herbes), puis vers la saulaie ou la magnocariçaie. Tous ces habitats sont intéressants mais sous forme de mosaïques de milieux. L'uniformisation vers la saulaie entraîne un appauvrissement en espèces animales et végétales. Pour conserver une diversité des milieux, une intervention humaine est indispensable.</p> <p>Sur le site, l'état de conservation est le suivant : les prairies subhalophiles sont en bon état de conservation car elles sont gérées par pâturage et/ou fauche sur le polder du Grand Loc'h. Elles sont parcourues par des canaux eutrophes bordés de mégaphorbiaies ou de roselières ce qui donne une bonne diversité de milieux. Cependant, cet état de conservation est instable, si la gestion est arrêtée le milieu évolue naturellement vers un stade boisé. Cela s'illustre par les milieux présents sur les bassins versants du Loc'h et de Lannéec, où l'on observe une fermeture généralisée du milieu par la roselière d'une part puis par la saulaie et la magnocariçaie.</p>		
Mesures liées à l'action		
1. Mesures existantes, à pérenniser et développer		
➤ 1.1 Fauche et pâturage A32303P A32303R A32304R		
<p>Les prairies subhalophiles 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. Ces actions sont à pérenniser. En effet, les objectifs et principes de gestion actuels correspondent aux objectifs Natura 2000. Ils devront être adaptés en fonction des résultats du suivi. Ces thématiques pourront également être présentées au comité de gestion qui sera mis en place à l'issue de la signature du document d'objectifs. Le plan de gestion du Grand Loc'h est réalisé dans le cadre de la Réserve Naturelle Régionale.</p>		

2. Mesures proposées

Il est proposé de poursuivre les actions de suivi et de les intégrer aux autres données de suivis mises en place sur le littoral dans le cadre du DOCOB. Cette mesure est intégrée dans l'objectif lié E1.

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

Coûts estimatifs

Mesure	Estimation
1.1 Fauche et pâturage	À définir selon le type d'animaux choisis

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

Mesure	Indicateurs
1.1 Fauche et pâturage	Cahiers de pâturage
Objectif	Cartographie comparative des habitats visés