

B4

Gérer la végétation de haut de plage, la dune embryonnaire

Objectif général visé

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

Priorité



Finalité de l'objectif

- Adapter le nettoyage des plages à la préservation de la dune.
- Suivre l'impact de la mise en défens sur la végétation.

Actions liées

B1, B11
C1
D3
E1, E2

Habitats et espèces d'intérêt communautaire concernés

- Végétation annuelle des laisses de mer
- Dunes mobiles embryonnaires atlantiques
- Dunes mobiles du cordon littoral à *Ammophila arenaria* des côtes atlantiques

Secteur concerné

Hauts de plage, embouchure de la Laïta

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

Coût total estimé

Variable, selon devis. Minimum de 1 500 €

Enjeux et problématiques

La végétation annuelle des laisses de mer est dominée par des espèces annuelles qui se développent sur les laisses de mer déposées lors des hautes mers de vives eaux. Cet habitat fixe le sable à la base des dunes embryonnaires. Un facteur principal influe négativement sur cet habitat et donc sur la dune embryonnaire : le nettoyage des plages. En effet, la fréquentation des plages incite à enlever les laisses de mer et les macro-déchets en été pour le confort des plagistes. Cette pratique, surtout si elle est réalisée mécaniquement, rend très difficile le développement des végétations des hauts de plages. Le piétinement est également un facteur limitant de cet habitat. Sa présence n'a été notée qu'à l'embouchure de la Laïta, mais il est potentiellement présent sur toute la bande littorale pour peu que les plages ne soient pas nettoyées.

La dune embryonnaire est constituée d'espèces pionnières qui ont besoin de substrat au couvert végétal faible pour s'installer. Spontanément, elle s'implante en première frange de la dune où le sable recouvre régulièrement la végétation, créant ainsi des espaces colonisables. Cette végétation, pour s'implanter, a également besoin d'un apport de nutriments qui se fait par les laisses de mer. Cet habitat est donc également sensible au nettoyage des plages.

Les dunes mobiles peuvent être, elles, menacées principalement par une protection excessive. En effet, la protection excessive entraîne un appauvrissement du milieu en espèces. La prairie à oyats très diversifiée de la dune mobile évolue alors vers une prairie dunaire rudéralisée ou monospécifique où l'oyat domine.

Mesures liées à l'objectif	
1. Mesures existantes, à pérenniser et développer	
<p>➤ <u>1.1 Équilibre entre nettoyage mécanique et nettoyage manuel des zones de laisse de mer A32332</u></p> <p>Définition et mise en œuvre d'un protocole d'intervention de nettoyage des macro-déchets sur les plages respectant les lasses de mer sur la commune de Ploemeur et sur Clohars-Carnoët. Cette action devrait être généralisée à l'ensemble du site.</p>	
<p>➤ <u>1.2 Réalisation et diffusion d'un livret de sensibilisation des agents de nettoyage des plages</u></p> <p>Ce guide explique l'intérêt des lasses de mer, leur rôle et les précautions à prendre pour les préserver. Il permet de valoriser le travail des agents saisonniers, qui à leur tour, peuvent expliquer leur travail aux usagers des plages. Ce type de démarche peut être élargi à l'ensemble des intervenants techniques sur le site ainsi qu'au grand public</p>	
2. Mesures proposées	
<p>➤ <u>2.1 Adapter les protections des dunes</u></p> <p>Certaines dunes sont protégées par des ganivelles. Ces dernières ont un objectif précis et peuvent s'avérer néfastes si elles sont présentes sur des secteurs ne le nécessitant pas ou plus. En effet, elles peuvent tendre à réduire la biodiversité en empêchant les mouvements de sable.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivi annuel à bisannuel de la reconstitution de la dune : étude du recouvrement et de la composition spécifique des dunes après les aménagements - Suppression des ganivelles qui n'ont plus lieu d'être 	
<p>➤ <u>2.2 Sensibilisation des touristes A32326</u></p> <p>Pose de panneaux destinés à sensibiliser le public à l'intérêt et la fragilité des habitats naturels des hauts de plages afin de limiter le piétinement des lasses de mer et des dunes. Cette action doit se faire selon les prérogatives énoncées dans la fiche actions C1.</p>	

Calendrier prévisionnel						
Mesure	Année					
	N	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5
1.1 Équilibre entre nettoyage mécanique et nettoyage manuel	X	X	X	X	X	X
1.2 Réalisation et diffusion d'un livret de sensibilisation	X	X	X	X	X	X
2.1 Adapter les protections des dunes	X	X	X	X	X	X
2.2 Pose de panneaux de sensibilisation	X					

Coûts estimatifs	
Mesure	Estimation
1.1 Équilibre entre nettoyage mécanique et nettoyage manuel	Pris en charge par les collectivités
1.2 Réalisation et diffusion d'un livret de sensibilisation	1 500 à 2 000 €
2.1 Adapter les protections des dunes	Selon devis : fonction du nombre et de la difficulté
2.2 Pose de panneaux de sensibilisation	Selon devis : fonction du nombre et de la taille des panneaux voulus (coût estimatif : 1 000 € l'unité)

Indicateurs de suivi des mesures et de réussite de l'objectif	
Mesure	Indicateurs
1.1 Équilibre entre nettoyage mécanique et nettoyage manuel	Protocole engagé, rapports d'activités
1.2 Réalisation et diffusion d'un livret de sensibilisation	Factures, livret
2.1 Adapter les protections des dunes	Rapport d'activité, factures des travaux
2.2 Pose de panneaux de sensibilisation	Factures des travaux
Objectif	Cartographie comparative des habitats après mesures