

## B2

# Gérer les landes évoluant naturellement vers les fourrés

### 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

- Maintenir la lande à ajoncs et bruyères
- Éviter l'évolution de l'habitat vers les fourrés à ajoncs et pruneliers

### Actions liées

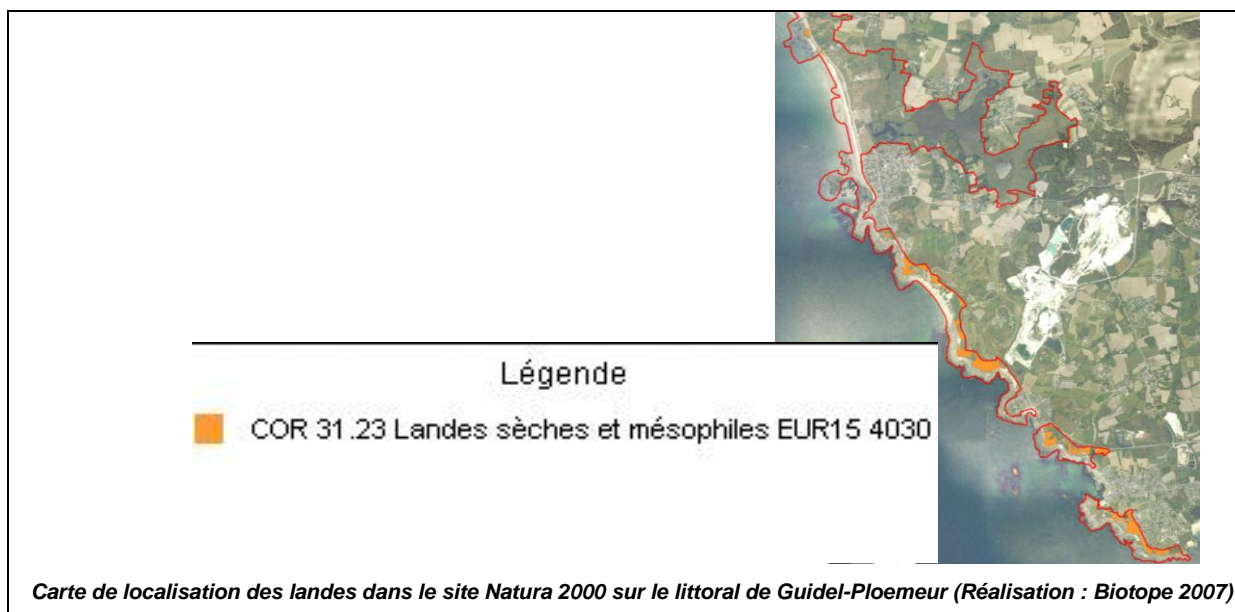
B3, B5, C1, D2  
E1, E2

### Habitats et espèces d'intérêt communautaire concernés

- Landes sèches européennes

### Secteur concerné

Landes intérieures et le long de la Laïta entre Saint-Maurice et Porsmorvic



Maîtres d'ouvrage potentiels	Autres partenaires potentiels	Financements potentiels
Propriétaires et gestionnaires dont CG56 et CG29, COCOPAQ, Cap l'Orient agglomération, Communes, FDC56 et 29, Sociétés de chasse,	Associations, Entreprises privées, agriculteurs	MAE, Contrats Natura 2000, MEEDDAT (FGMN), Collectivités locales et territoriales

### Coût total estimé

Variable, selon devis

## **Enjeux et problématiques**

Les landes sèches et mésophiles sur sol profond sont le résultat de contraintes environnementales importantes (sol pauvre) et d'une exploitation intensive pour l'époque par l'homme qui valorisait le broyat de lande en litière ou pour le pâturage par des races rustiques. Dans le contexte actuel, les pratiques intensives des années cinquante correspondent probablement à des pratiques extensives de nos jours. Avec la diminution de ce type d'activité, ces landes d'intérêt communautaire ont tendance à évoluer vers des fourrés qui présentent un intérêt patrimonial inférieur.

### ➤ **Évolution naturelle vers le fourré**

L'abandon de l'utilisation du broyat de lande et du pâturage de ces espaces entraîne la fermeture des landes qui évoluent alors vers des fourrés à ajoncs et prunelliers dont la diversité biologique est moins importante qu'un milieu régulièrement (dans le temps) et irrégulièrement (dans l'espace) entretenu. Il faut toutefois noter que les fourrés sont intéressants en termes de refuge, zone de nidification et pour l'alimentation de la faune, mais qu'il est peu intéressant d'en avoir des grandes étendues. Il est préférable que cet habitat se présente sous forme linéaire sur l'ensemble du territoire jouant ainsi un rôle de corridor et de refuge pour la faune.

## **Mesures liées à l'objectif**

### **1. Mesures existantes, à pérenniser et développer**

#### ➤ **1.1 Entretien de sentiers (A32305R)**

Un entretien de sentiers « coupe-feu » dans la lande, décalé d'années en année, est réalisé par la société de chasse de Ploemeur. Cet entretien permet de régénérer la lande sur des bandes d'une largeur d'environ 2 à 3 m. La biodiversité de ces zones est augmentée grâce à un effet lisière. Cette action est à pérenniser et à développer.

#### ➤ **1.2 Entretien des bords de chemins**

Les bas côtés des sentiers de randonnées longeant la Laïta sont entretenus par débroussaillage. Cette action a pour effet de limiter l'embroussaillage de ces secteurs permettant ainsi de maintenir cet habitat ainsi que les habitats associés

### **2. Mesures proposées**

#### ➤ **2.1 Suppression d'obstacles au vent**

Suppression d'obstacles naturels (boisement de conifères...) ou non, faisant effet de brise-vent et protégeant le milieu naturel d'une contrainte nécessaire à sa stabilisation. La suppression de ces brise-vent peut parfois suffire pour éviter la colonisation des milieux par l'ajonc et le prunellier.

#### ➤ **2.2 Pâturage par des races rustiques A32303R**

La gestion par pâturage semble difficile sur le site compte tenu du mitage du milieu. Cependant, cette mesure de gestion doit être conservée, afin d'être mise en œuvre en fonction des opportunités. Différents types de pâturages sont envisageables : en parcours, fixes ou intermédiaires grâce à des clôtures mobiles. Les animaux doivent être adaptés à des pâtures pauvres et aux conditions climatiques difficiles pendant l'hiver. Le poids des animaux sera de préférence faible, car les landes sont fragiles aux impacts de piétinement (sols peu portants et végétation ligneuse peu résistante au piétinement). Plusieurs races semblent adaptées à cette mesure : ovins (Moutons Landes de Bretagne ou d'Ouessant), caprins (Chèvres des fossés), bovins (Pies Noires), équins. Le pâturage doit être réalisé entre le 1<sup>er</sup> mai et le 1<sup>er</sup> novembre avec un chargement compris entre 0,4 et 0,8 UGB/ha/an. Le pâturage présente également l'avantage d'augmenter la biodiversité en créant des micros milieux par piétinement. Par contre, il demande une main-d'œuvre importante pour la gestion des troupeaux et les races adaptées sont actuellement peu utilisées en production agricole.

#### ➤ **2.3 Girobroyage et entretien par la fauche A32304 R**

- **Girobroyage ou fauche pour restaurer les landes fortement colonisées** par les ajoncs et les prunelliers. Les déchets verts sont exportés quand c'est possible et que le coût est raisonnable : déchetterie, compost ou litière.

- **Fauche régulière d'entretien** : intervention tous les 3 à 5 ans sur une parcelle, de préférence

<b>Mesures liées à l'objectif</b>
avec exportation La fauche des fougères doit être réalisée de juin à septembre, en deux passages. Ces entretiens doivent être réalisés d'octobre à février hors période de nidification. Les secteurs de reproduction de phasmes avérés devront être conservés. Il sera possible de mener une réflexion sur la valorisation du broyat de fauche.
<p>➤ <b>2.4 Restauration de fourrés à prunelliers en landes à bruyères</b></p> <p>Il s'agit de rouvrir de grandes surfaces ou de créer des corridors type « coupe-feu » dans des secteurs à prunelliers, avec un maillage régulier ou de type sentier pour augmenter la biodiversité, avec un entretien similaire à celui de la mesure 1.1. Cette restauration n'est pas prioritaire sur le maintien des habitats existants.</p>

<b>Calendrier prévisionnel</b>						
Mesure	Année					
	N	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5
1.1 Entretien de sentiers	X	X	X	X	X	X
1.2 Entretien des bords de chemins	X	X	X	X	X	X
2.1 Suppression d'obstacles au vent	X	X	X	X	X	X
2.2 Pâturage par des races rustiques						
2.3 Girobroyage et entretien par la fauche	X		X			X
2.4 Restauration de fourrés à prunelliers en landes à bruyères	X	X	X	X	X	X

<b>Coûts estimatifs</b>	
Mesure	Estimation
1.1 Entretien de sentiers	Selon devis : 700 à 1 500 €/km selon difficulté
1.2 Entretien des bords de chemins	Selon devis : coût indicatif 1 500 €/hectare ; prix en km linéaire ?
2.1 Suppression d'obstacles au vent	Fonction de l'obstacle (par exemple de 12 à 50 € selon le diamètre d'un arbre, avec exportation des produits de coupe)
2.2 Pâturage par des races rustiques	Fonction du type de pâturage
2.3 Girobroyage et entretien par la fauche	À préciser en fonction des surfaces concernées. Les coûts varient fortement suivant la nature de l'action : fauche simple sans exportation = environ 500 €/ha, broyage de lande haute = 2 500 à 3 500 €/ha
2.4 Restauration de fourrés à prunelliers en landes à bruyères	Selon devis. À préciser selon l'ouverture à effectuer (jusqu'à 3 500 €/ha) et le linéaire à entretenir (700 à 1 500 €/km selon difficulté)

<b>Indicateurs de suivi des mesures et de réussite de l'objectif</b>	
Mesure	Indicateurs
1.1 Entretien de sentiers	Factures de travaux, compte-rendu d'activité
1.2 Entretien des bords de chemins	Factures de travaux, compte-rendu d'activité
2.1 Suppression d'obstacles au vent	Factures de travaux, compte-rendu d'activité
2.2 Pâturage par des races rustiques	Variable selon le pâturage
2.3 Girobroyage et entretien par la fauche	Factures de travaux
2.4 Restauration de fourrés à prunelliers en landes à bruyères	Factures de travaux, compte rendu d'activité
<b>Objectif</b>	<b>Cartographie comparative des habitats et de leur état de conservation</b>