

## **A - VERS LE MAINTIEN DES HABITATS NATURELS TERRESTRES ET MARINS**

### **A4 - REHABILITER ET MAINTENIR LES ZONES HUMIDES INTRADUNALES ET AUTRES ZONES HUMIDES ARRIERES- LITTORALES**

#### **FICHE ACTION A4-3**

#### **Résorption des dépôts sauvages**



Communes concernées : Riantec, Plouhinec, Locmiquélic

## A4 : Réhabiliter et maintenir les zones humides intradunales et autres zones humides arrières-littorales

### FICHE ACTION A 4-3

**PRIORITE**  
\*\*

COMMUNES CONCERNEES :

**Riantec  
Plouhinec  
Locmiquélic**

COÛT TOTAL ESTIME :  
**16 250 €**

MAITRISE D'OUVRAGE  
SM Grand Site, Région, CEL,  
Cap l'Orient...

MAITRISE D'OEUVRE  
Propriétaires des parcelles  
Prestataires de services

PARTENAIRES TECHNIQUES  
Associations

PARTENAIRES FINANCIERS  
A la charge des propriétaires  
des parcelles  
Département, Etat, Europe

REFERENCE FICHE ACTION  
THEMATIQUE OGS : A2, A3

REFERENCES FICHES ACTIONS  
ZPS/ZSC : F

FICHE ACTION DE LA CHARTE  
POUR L'ENVIRONNEMENT ET LE  
DEVELOPPEMENT DURABLE DU  
PAYS DE LORIENT sur les  
zones humides

### Résorption des dépôts sauvages

◆ **PERIMETRE CONCERNE** certains points de dépôts sauvages ont été recensés sur des zones humides à l'intérieur du périmètre NATURA 2000

◆ **STATUTS:**  
Site classé, Site inscrit, ZNIEFF de type I et II  
Application de la Loi Littoral dans les POS : zonage NDs et NDm  
Périmètre de servitude militaire  
ZICO Rade de Lorient

◆ **PROPRIETAIRES**  
Tout propriétaire



◆ **ESPECES D'OISEAUX D'INTERET PATRIMONIAL :**  
Toutes

◆ **HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE CONCERNES :**  
- Dépressions humides intradunales 2190  
- Ancienne vasière

◆ **ESPECES VEGETALES D'INTERET COMMUNAUTAIRE CONCERNEES :**  
- Liparis de loesel (*Liparis loeselii*)  
- Spiranthe d'été (*Spiranthes aestivalis*)

◆ **ESPECES VEGETALES D'INTERET PATRIMONIAL :**  
Toute espèce protégée

◆ **ETAT ACTUEL**

- Dépôts sauvages (déchets verts principalement, autres déchets) disséminés sur certaines zones humides :

*Riantec* : Croizetière (au sud) : remblais, gravats.

*Plouhinec* : Est de l'étang de Kerzine (dépôts divers) → intervention de l'ONCF.S pour la fermeture des lieux de stockage qui restent à surveiller.

*Locmiquélic* : Sur l'ancienne décharge, dépôt de déchets verts essentiellement. Dans le vallon, en amont du marais, remblai par les particuliers au fond de leurs parcelles.

- Ancienne décharge intercommunale :

*Locmiquélic* : Une ancienne décharge d'une surface de 7,4 ha est localisée au niveau de l'ancienne vasière (DPM). Le front de décharge se trouve dans le marais de Pen Mané. Aux périodes de grandes marées ou de fortes pluies, l'eau arrive jusqu'au pied de décharge. L'impact de cette décharge sur les milieux naturels est à évaluer. Notamment quel est l'impact sur la qualité de l'eau ? Existe-t-il un lessivage de la décharge faisant transiter des produits toxiques vers le marais ? Existe-il un risque de déstabilisation du pied de la décharge ?

◆ **USAGES ET IMPACTS SUR LES MILIEUX NATURELS**

Nature	Favorables	Défavorables
Décharges sauvages (déchets verts...)		Impacts paysagers, banalisation/rudéralisation de la flore, introduction d'espèces exotiques à fort pouvoir colonisateur. Modification profonde de la flore avec disparition des espèces typiques au profit d'espèces banales.
Décharge sur le marais		Impact sur la qualité de l'eau ?

#### ◆ ACTIONS A MENER

- Cartographier toutes les zones de dépôts sauvages et mise en place d'un suivi annuel
- Faire disparaître l'ensemble de ces décharges sauvages : surveillance
- Réhabiliter les milieux naturels modifiés par ces décharges : sur des terrains privés, demander au propriétaire de remettre en état les lieux s'il est responsable des dépôts sauvages.
- Sensibilisation (travail de communication déjà réalisé par les communes sur les heures d'ouvertures de la déchetterie pour le dépôt des déchets verts), informations dans les bulletins municipaux.
- Organiser des journées bénévoles de nettoyage des zones polluées (pour la sensibilisation).
- Etudier l'impact de la décharge sur le marais de Pen Mané et en particulier sur la qualité de l'eau.
- Evaluer l'intérêt de réhabiliter cette décharge et par quel moyen : enlèvements des déchets (coût très élevé) ; réhabilitation paysagère, mise en sécurité (maîtrise de l'écoulement des jus, stabilisation,...)

#### ◆ CALENDRIER PREVISIONNEL

	N	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5
Cartographie de l'ensemble des dépôts	✓					
Etude sur l'impact de la décharge de Pen Mané		✓	✓			
Etude sur l'opportunité d'une réhabilitation		✓	✓			
Surveillance	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensibilisation / information	✓	✓	✓	✓		
Réhabilitation des lieux de dépôts		✓	✓			

#### ◆ ESTIMATION ANNUELLE DU MONTANT DES ACTIONS PREVUES

	N	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5
Cartographie de l'ensemble des dépôts	1250 €					
Etude sur l'impact de la décharge de Pen Mané		15 000 €				
Etude sur l'opportunité d'une réhabilitation						
Surveillance	Cf. fiche action n° F					
Sensibilisation / information						
Réhabilitation des lieux de dépôts						
<b>MONTANT TOTAL / ANNEE</b>	<b>1250 €</b>					

#### ◆ INDICATEURS DE SUIVI ET D'EVALUATION

- Variation du nombre de dépôts sauvages au fil des années
- Niveau de sensibilisation