

## B3 : Maîtriser les habitats fonctionnels des oiseaux

FICHE ACTION  
B3-1

Amélioration des connaissances : suivi et confirmation de la présence de certaines espèces d'oiseaux

PRIORITE  
En fonction  
des études à mener

◆ PERIMETRE CONCERNE :



COMMUNES CONCERNEES :  
Riantec, Gâvres  
Plouhinec, Locmiquelic

COÛT TOTAL ESTIME  
40 120 €

MAITRE D'OUVRAGE  
Syndicat Mixte Grand Site  
Gâvres –Quiberon, Cap  
l'Orient, Région, CEL,  
Bretagne vivante

MAITRE D'ŒUVRE  
Prestataires de services,  
associations, ornithologues...

PARTENAIRES TECHNIQUES  
LPO, GOB, BV/SEPNB,  
Ornithologues, ONCF.S

PARTENAIRES FINANCIERS  
Département, Région,  
Europe, Etat, LIFE Phragmite  
aquatique

LIFE PHRAGMITE AQUATIQUE

◆ ESPECES D'OISEAUX D'INTERET PATRIMONIAL :

Toutes espèces d'oiseaux indiquées dans la liste des espèces présentes sur le site (Cf. Point I du document d'objectifs – Diagnostic du site).

◆ HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE CONCERNES :

Tout habitat d'intérêt communautaire.

### ◆ CONNAISSANCES ACTUELLES

#### COMPTAGES DES OISEAUX : METHODES / RESEAUX

Des comptages officiels existent pour les oiseaux d'eau.

Il existe deux réseaux de comptages qui n'ont pas les mêmes protocoles :

- Wetlands International créé dès 1965 (recensement des oies, canards et foulques jusqu'en 1976 puis ajout des limicoles côtiers à partir de 1977, puis ajout de tous les autres oiseaux d'eau à partir de 1992).

- ONC créé en 1986 avec pour objectif l'amélioration des connaissances relatives à l'hivernage des oies, canards et foulques (notamment en cas de vagues de froid justifiant des mesures de suspension de la chasse au gibier d'eau).

Le Ministère de l'environnement, afin d'assurer une cohérence et une harmonisation des résultats, a décidé en 1992 de cartographier l'ensemble des sites de recensement et d'établir la liste des sites prioritaires de comptages et d'affecter à l'un ou l'autre réseau la coordination des comptages.

Pour le site fonctionnel Rade de Lorient, le réseau Wetlands International a été désigné.

Dans le cadre du LIFE Phragmite aquatique de Bretagne vivante, des campagnes de bagages sont effectuées sur le marais de Pen Mané pour estimer les populations de ce passereau qui passe en période migration.

De nombreux ornithologues parcourent également le site, des comptages sont réalisés mais les données ne sont pas toujours centralisées et exploitées.

La base de données est donc certainement importante sur le site mais elle n'est pas organisée.

En outre, il demeure un déficit de connaissances dans plusieurs domaines.

## ◆ ACTIONS A MENER

### ETUDES COMPLEMENTAIRES

- **Oiseaux d'eau en hivernage** (d'octobre à mars) :
  - Assurer le suivi mensuel des principales espèces de limicoles en Petite Mer de Gâvres :
    - Actualiser les données sur les 3 ensembles fonctionnels (Baie de Quiberon, Rade de Lorient, Rivière d'Étel) et la localisation des zones de repos en fonction du coefficient de marée, l'évolution spatiale des zones fréquentées en recherche de nourriture au cours de l'hiver,
    - Mesurer l'impact des activités humaines, localiser les activités, cartographier les dérangements par la pêche à pied, la chasse, le kite surf en morte et vive-eau,
    - Préciser les relations (espèces concernées, fréquence) entre les 3 ensembles fonctionnels.
  - Réaliser l'inventaire des laridés hivernant (goélands et mouettes), localisation des dortoirs, composition numérique, effectifs présents. Il existe un projet de recensement des laridés en France initié par la LPO. Le GOB s'associerait à ce projet qui nécessitera la mise en place d'un protocole. Il sera alors important que les comptages réalisés dans le cadre de ce réseau, sur Gâvres – Quiberon, soient inclus dans les suivis proposés dans cette fiche action.
- **Oiseaux d'eau en migration** (mars à mai, juillet à octobre) : mesurer l'importance (espèces concernées, effectifs) de la zone d'étude comme escale migratoire des limicoles, identifier et hiérarchiser les zones occupées.
- **Limicoles nicheurs** : actualiser les connaissances concernant la localisation des espaces privilégiés (pour la plupart déjà connus), les effectifs, mesurer le succès de la reproduction (nombre de jeunes à l'envol) en rapport avec la gestion hydraulique des zones humides et l'impact du dérangement lié aux activités humaines.
- **Passereaux** : au préalable, il faut définir les cortèges de passereaux sédentaires, nicheurs par milieux, présents sur le site et estimer les densités. Des espèces sont à surveiller comme le phragmite aquatique, le phragmite des joncs, le traquet motteux (en fort déclin au niveau de l'Union Européenne), l'alouette des champs (également en fort déclin au niveau de l'Union Européenne) et le pipit farlouse.
- Concernant les zones humides arrières dunaires, évaluer par des campagnes de capture-bagage l'importance des roselières pour les espèces paludicoles en escale migratoire (espèces concernées, état physiologique, turn over / temps de séjour). Confirmer la présence du Butor étoilé sur les étangs de Kervran Kerzine et localiser les secteurs privilégiés.
- Suivi des **espèces nicheuses** et du potentiel des milieux naturels pour ces espèces.

### ◆ CALENDRIER PREVISIONNEL : PAR ORDRE DE PRIORITE

	N	N+1	N +2	N+3	N+4	N+5
Etudes complémentaires Oiseaux d'eau en hivernage ***		✓	✓	✓	✓	✓
Etudes complémentaires Limicoles nicheurs ***		✓				
Etudes complémentaires Oiseaux d'eau marins **			✓			
Campagnes de baguage **				✓		
Etudes complémentaires Oiseaux d'eau en migration *					✓	
Etudes complémentaires passereaux *					✓	

\*\*\* forte, \*\* moyenne, \* faible

### ◆ ESTIMATION ANNUELLE DU MONTANT DES ACTIONS PREVUES

	N	N+1	N +2	N+3	N+4	N+5
Etudes complémentaires Oiseaux d'eau en hivernage ***		5 000 €	1 280 €	1 280 €	1 280 €	1 280 €
Etudes complémentaires Limicoles nicheurs ***		2 000 €				
Etudes complémentaires Oiseaux d'eau marins **			6 000 €			
Campagnes de baguage **				10 000€		
Etudes complémentaires Oiseaux d'eau en migration *					6 000 €	
Etudes complémentaires passereaux *					6 000 €	
<b>Montant total/an</b>		<b>7 000 €</b>	<b>7 280 €</b>	<b>11 280 €</b>	<b>13 280 €</b>	<b>1 280 €</b>

### ◆ INDICATEURS DE SUIVI ET D'EVALUATION

- Comptages d'oiseaux,
- Etat de conservation des habitats,
- Evaluation du dérangement.