



**OCLT** : améliorer la connaissance des enjeux biologiques et évaluer les résultats par un suivi des actions du DOCOB

**ODD** : suivre l'évolution du site

### CADRE DE L'ACTION :

<b>Résultats attendus</b>	- Suivre l'évolution des activités socio-économiques - Mettre en relation l'évaluation socio-économique et l'évolution des populations d'espèces et des habitats d'intérêt communautaire
<b>HIC visés</b>	/
<b>EIC visées</b>	/
<b>Territoires</b>	Tout le site terrestre
<b>Surface</b>	
<b>Actions liées</b>	S1, S2, S3

### PLANIFICATION

#### Etat actuel des connaissances :

- 2011 : inventaire des activités socio-économiques

#### Prévisionnel :

2012	2013	2014	2015	2016	2017

### JUSTIFICATION DE L'ACTION

La majeure partie du site Natura 2000 concerne un marais d'origine anthropique, façonné pour et par l'Homme. La présence d'une diversité d'activités et de pratiques extensives est l'un des facteurs contribuant à la biodiversité remarquable du site. Ces activités sont en interaction permanente avec le milieu et les espèces et influent ainsi sur leur évolution.

Cette action vise donc à suivre l'évolution des activités socio-économiques, tant en termes d'occupation du sol qu'en « état » économique, afin de les mettre en relation avec l'évolution des superficies d'habitats d'intérêt communautaire et des populations d'espèces d'intérêt communautaire. La cartographie des habitats devant être actualisée en 2017, il semble cohérent de prévoir la mise à jour de la cartographie des activités socio-économiques pour la même période.

### DESCRIPTION DE L'ACTION

#### 1. Modalités techniques de mise en œuvre

##### Evaluation de la représentativité des activités économiques sur le site

Afin de suivre l'évaluer l'emprise des activités sur le territoire, des comparatifs seront réalisés par le biais de la cartographie sur les données d'occupation du sol :

- Cartographie des surfaces agricoles : surfaces en prairies, surfaces en cultures, surfaces sous contrats agri-environnementales
- Cartographie des surfaces aquacoles : surfaces aquacoles (différents types)
- Cartographie des fossés à poissons : superficies de fossés à poissons réhabilités
- Cartographies des mares cynégétiques : nombre et superficie des tonnes de chasse
- Cartographie des surfaces en gestion conservatoire : surfaces sous maîtrise foncière (Cdl, CEN, ENS), surfaces en réserve de chasse et chasse gardée,

### Evolution des données économiques liées aux différentes activités socio-économiques

Afin d'analyser l'évolution des activités, des comparatifs seront réalisés sur les données économiques suivantes :

- Agriculture : nombre d'exploitants, nombre d'exploitations, poids économique
- Aquaculture : nombre d'exploitants, nombre d'exploitations, surface des exploitations, poids économique, tonnage expédié par rapport à la surface, proportion de surfaces artificialisées sur la parcelle
- Activités cynégétiques : nombre de pratiquants, nombre et proportion de parcelles fauchées, nombre des jours au cours desquels la tonne est occupée
- Pêche à pied : nombre de pratiquants
- Loisirs : nombre de pratiquants

---

#### OUTILS DE REALISATION

Animation Natura 2000, Subvention ou toute autre modalité, outil ou projet concourant à l'atteinte des objectifs

---

#### ACTEURS CONCERNES (contractants, adhérents, bénéficiaires)

Sans objet

---

#### PARTENAIRES ET STRUCTURES RESSOURCE

Pays Marennes Oléron, structures professionnelles, structures d'activités de loisirs, services de l'Etat

---

#### COUTS ET PLAN DE FINANCEMENT INDICATIFS

##### **Budget prévisionnel :**

Animation :

- récupération des données auprès des structures : 5 j
- analyse et cartographie 10 j

=> 15 x 500 = 7500€ tous les 5 ans

**Soit pour 5 ans, un montant total de 7 500€**

**Financeurs potentiels :** Etat, Europe

---

#### INDICATEURS DE SUIVI ET D'EVALUATION DE L'ACTION

##### **Descripteurs de mise en œuvre :**

- Nombre de structures contactées
- Réalisation d'une cartographie actualisée
- Mise à jour de la base de données
- Réalisation de rapports