



# Biodiversité : quels leviers économiques actionner ?

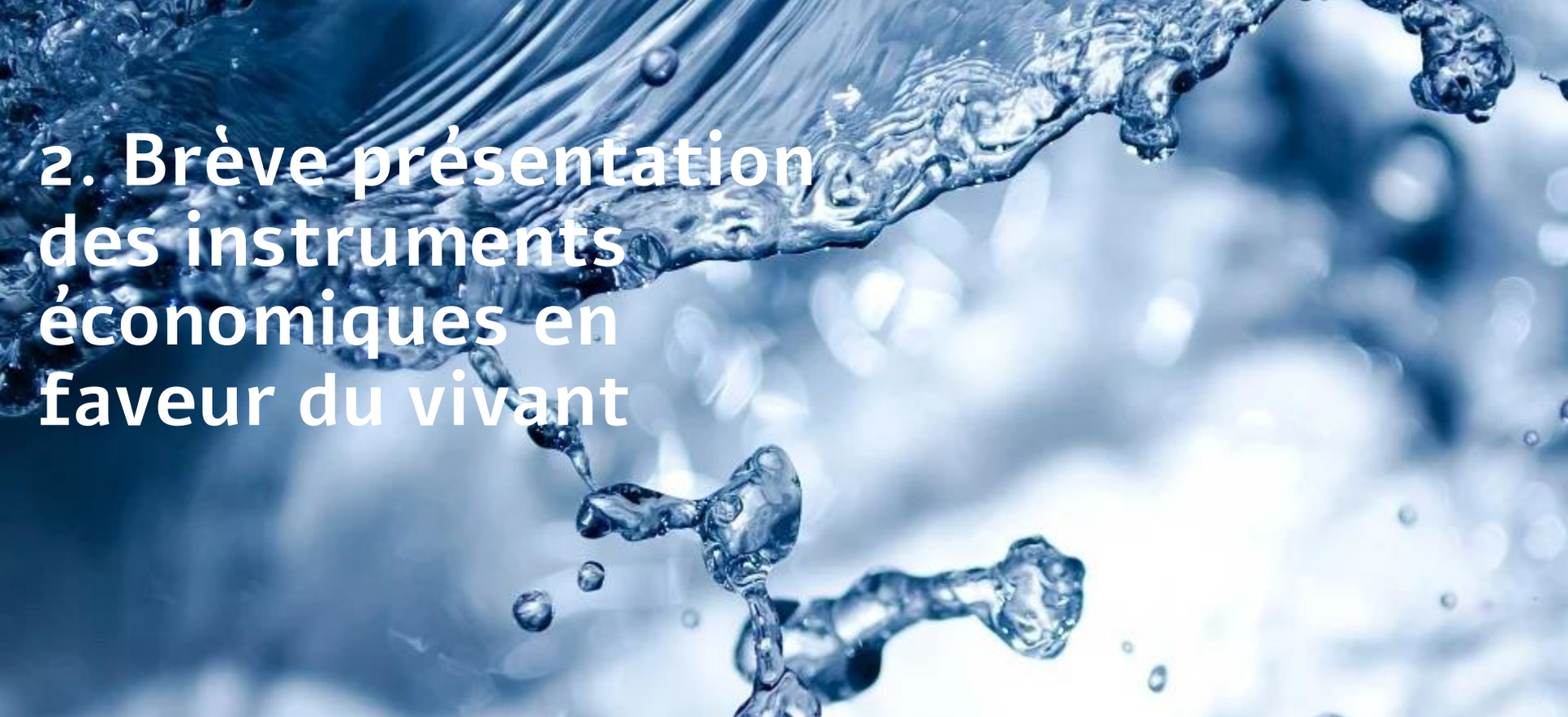
Séminaire du Partenariat Français pour l'Eau  
Rochefort – 1 octobre 2020

# Sommaire

- 1. Quelques mots introductifs*
- 2. Brève présentation des instruments économiques favorables au vivant*
- 3. Focus sur le Programme Nature 2050 et le projet de la Baie de l'Aiguillon*



# 1. Quelques mots d'introduction

A high-speed photograph of water splashing, creating a dynamic and textured blue background. The water droplets are captured in mid-air, with some forming a thick, curved splash at the top and others falling away. The lighting is bright, highlighting the clarity and movement of the water.

## 2. Brève présentation des instruments économiques en faveur du vivant

Compensation  
biodiversité (à la  
demande et par  
l'offre)

Paiements pour  
Services  
Environnementaux



Il existe une multitude  
d'instruments économiques !

Contrats de  
Performance  
Biodiversité

Marché des  
quotas / crédits

Solutions  
fondées sur la  
Nature

Obligation Réelle  
Environnementale



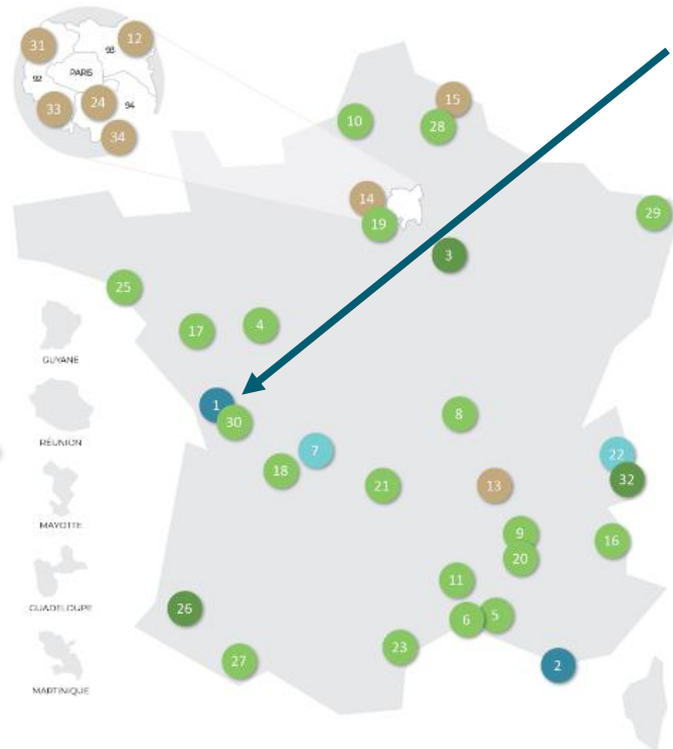
**CDC** BIODIVERSITÉ





### 3. Focus sur le Programme Nature 2050 et le projet de la Baie de l'Aiguillon

5.322.700 m<sup>2</sup> de surface totale  
de projets pour un montant de  
4 489 938€



## TYPES D'ACTIONS



ÉCOSYSTÈMES  
MARINS  
ET CÔTIERS



ZONES  
HUMIDES



TRANSITIONS  
AGRICOLE ET  
FORESTIÈRE



CONTINUITÉS  
ÉCOLOGIQUES



BIODIVERSITÉ  
EN VILLE



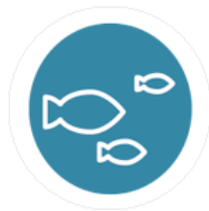
# Baie de l'Aiguillon

Typologie(s) de projet : 2017 > 2050, Écosystèmes marins et côtiers

RESTAURATION ÉCOLOGIQUE D'UN ÉCOSYSTÈME CÔTIER

VENDÉE, 85 ; CHARENTE-MARITIME, 17

2017 > 2050



1.400.000<sub>m</sub><sup>2</sup>  
surface totale du projet

**CDC** BIODIVERSITÉ





Restauration des vasières de la baie de l'Aiguillon à travers une expérimentation d'enlèvement de gisement sauvage d'huîtres japonaises.

## LOCALISATION

*Vendée et Charente-Maritime :*  
La Baie de l'Aiguillon, réserve naturelle nationale, est un ensemble de 5 000 ha de vasières et de prés-salés situé à la frontière entre la Vendée et la Charente maritime, à l'aval du Marais poitevin

## DÉFIS À RELEVER

Sécuriser la voie migratoire et les ressources alimentaires de 98 000 oiseaux face à la dégradation de leur habitat de vasière

## PARTENAIRES

Parc Naturel Régional Marais poitevin, ONCFS, Parc Naturel Marin Pertuis Charentais, profession conchylicole, Université de la Rochelle

## OBJECTIFS NATURE 2050

### Biodiversité :

- Restaurer un habitat de vasière, favorable à l'accueil des oiseaux

### Changement climatique :

- Conserver le maximum de surfaces de vasières malgré la probable augmentation du niveau de la mer

### Apports pour le territoire :

- Préserver le service écosystémique d'épuration de l'eau
- Développer l'activité d'éco-tourisme

## Bénéficiaire Nature 2050

LPO France

## Programme d'actions

- Inventaire de la faune
- Analyse de la vase et des sédiments
- Relevés topographiques
- Elaboration et mise en œuvre d'une méthode expérimentale d'enlèvement des amas d'huîtres sauvages (crassats)

## Financeurs

- Commission européenne (projet LIFE)
- Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer
- SGAR Nouvelle Aquitaine
- Région Nouvelle Aquitaine
- Les entreprises contribuant au Programme Nature 2050

## Budget total du projet

**566 000 €**

En quoi ça consiste ? Voici une courte vidéo sur les crassats : <https://vimeo.com/378490811>

## PORTEUR DE PROJET & PARTENAIRES

---



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ

- Comité Régional de la Conchyliculture (CRC) de Charente Maritime et des Pays de la Loire
- Direction départementale des Territoires et de la Mer (DDTM) de Charente Maritime et de Vendée
- LIFE baie de l'Aiguillon
- Office national de la chasse et de la faune sauvage
- Parc Naturel Régional du Marais Poitevin

# Merci de votre attention



CDC Biodiversité

102, rue Réaumur  
75002 PARIS

T. +33 (0)1 80 40 15 00

[sophie.menard@cdc-biodiversite.fr](mailto:sophie.menard@cdc-biodiversite.fr)

[www.cdc-biodiversite.fr](http://www.cdc-biodiversite.fr)

**CDC** BIODIVERSITÉ

