

# *Instance de concertation et de suivi – Projet éolien de Courseulles-sur-mer*

*22 mars 2018, à la mairie de Courseulles-sur-Mer*

## **Expérimentation de pêche à la coquille Saint-Jacques dans le futur parc éolien de Courseulles-sur-Mer**



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE



PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
NORMANDIE

Parc éolien  
en mer du Calvados

COMITE REGIONAL  
DES PECHES MARITIMES



NORMANDIE



## CONTEXTE

- 1er décembre 2015 : principe d'une expérimentation pêche validé au sein du groupe de travail « sécurité maritime »
  - volonté concertée de l'opérateur (EOC) et du comité régional des pêches maritimes (CRPMEM) de Basse-Normandie ;
  - pour être menée à bien, l'expérimentation doit s'inscrire dans le cadre réglementaire de la pêche à la coquille Saint-Jacques (CSJ) sous l'autorité de la préfète de Normandie".
- 8 mars 2017 : le préfet maritime missionne la DIRMer MEMNor pour organiser cette expérimentation et suivre les résultats.

## OBJECTIFS

- ➡ Tester la navigation et la pêche à la CSJ selon les propositions de zones réglementées de la GCN
- ➡ Proposer des règles et des modalités de navigation/sécurité pour les pêcheurs professionnels ciblant la CSJ dans le futur parc éolien du Calvados

## MISE EN PLACE ET SUIVI DE L'EXPÉRIMENTATION

Un important travail de concertation et de coordination piloté par la DIRMer pour :

- associer le CRPMEM de Normandie et le maître d'ouvrage (EOC) pour définir les modalités de l'expérimentation ;
- définir le cadre réglementaire pour l'expérimentation, en ce qui concerne :
  - l'activité de pêche de la CSJ
  - la sécurité du plan d'eau sur la zone d'expérimentation
- conduire l'expérimentation du 30 janvier 2018 avec le maître d'ouvrage, la PREMAR et les pêcheurs associés à l'exercice (réunion du 19.01.2018).
- assurer le « retour d'expérience » de l'expérimentation par les pêcheurs et le suivi des résultats (1<sup>er</sup> réunion le 16.02.2018).

## SOLLICITATION DES PECHEURS

- Résurgence de l'opposition au projet pour certains pêcheurs (contagion Dieppe-Le-Tréport)
- Rappel du contexte de la démarche et du **besoin de données objectives**
- Dédommagement de 1000 € / navire financé par EOC + rattrapage du temps de pêche perdu après l'expérimentation
- **25 navires volontaires**, mais pas toujours disponibles
- Création des **couches cartographiques** pour importation dans les logiciels de navigation (ok pour Maxsea, impossible avec Turbowin)
- 2 reports météo, **18 pêcheurs présents le jour de l'expérimentation** (abandon d'un navire en panne et d'un autre équipé de Turbowin)



# MISE EN PLACE ET SUIVI DE L'EXPÉRIMENTATION

Protocole défini en collaboration avec le CRP Normandie et les services de l'Etat :

- Périmètres réglementés définis suivant les recommandations de la GCN
- Concentration importante de navires (18) dans un périmètre réduit (un couloir)
- Navires hétérogènes représentatifs de la flottille de coquillards de la baie de Seine
- 2 groupes de navires pour effectuer différentes manœuvres (croisement)

## Groupe Bleu : 9 navires



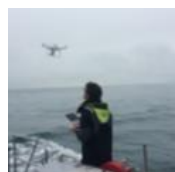
1 patron référent  
+ 1 représentant du  
CRPMEMN



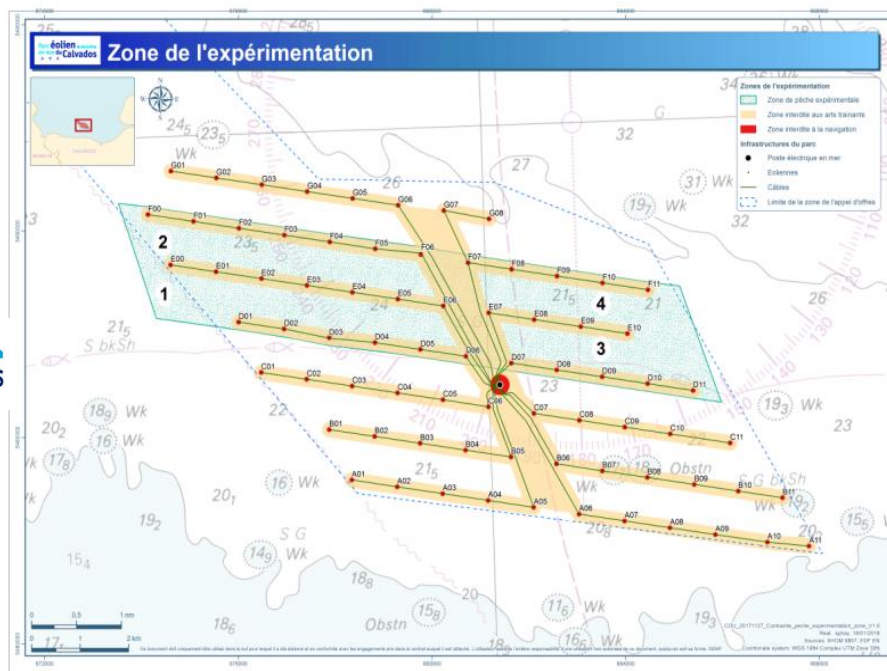
### Coordination en mer



Gendarmerie maritime  
PREMAR / EOC



L2O *imager*



## Groupe Vert : 9 navires



1 patron référent + 1  
représentant du  
CRPMEMN



### Coordination à terre

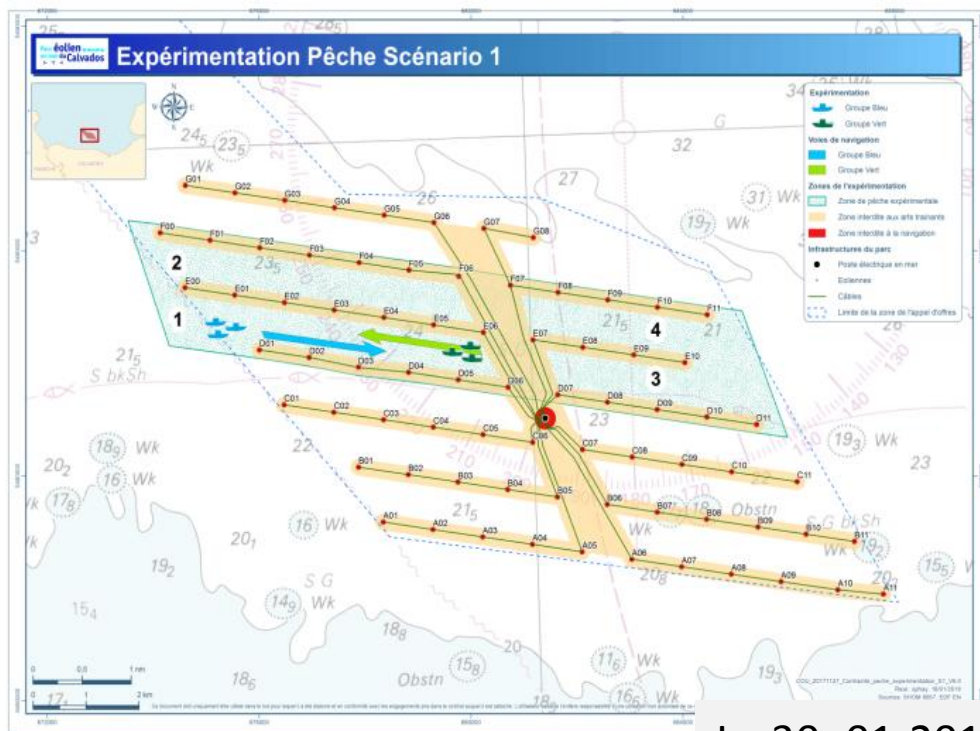


Sémaphore Port-en-Bessin



Parc éolien  
en mer du Calvados



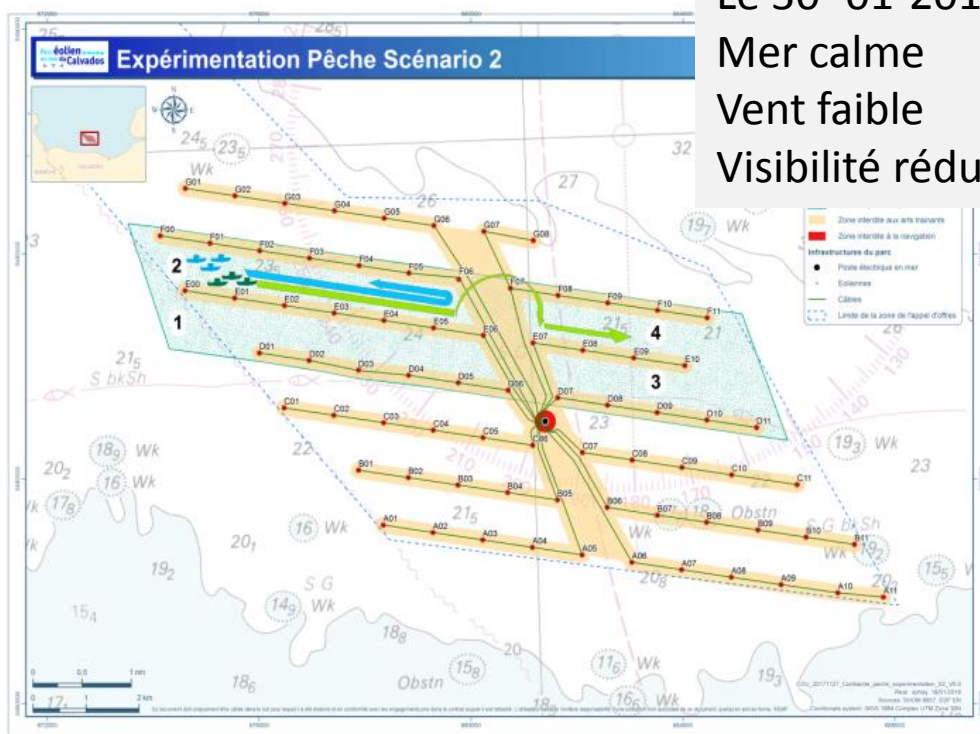


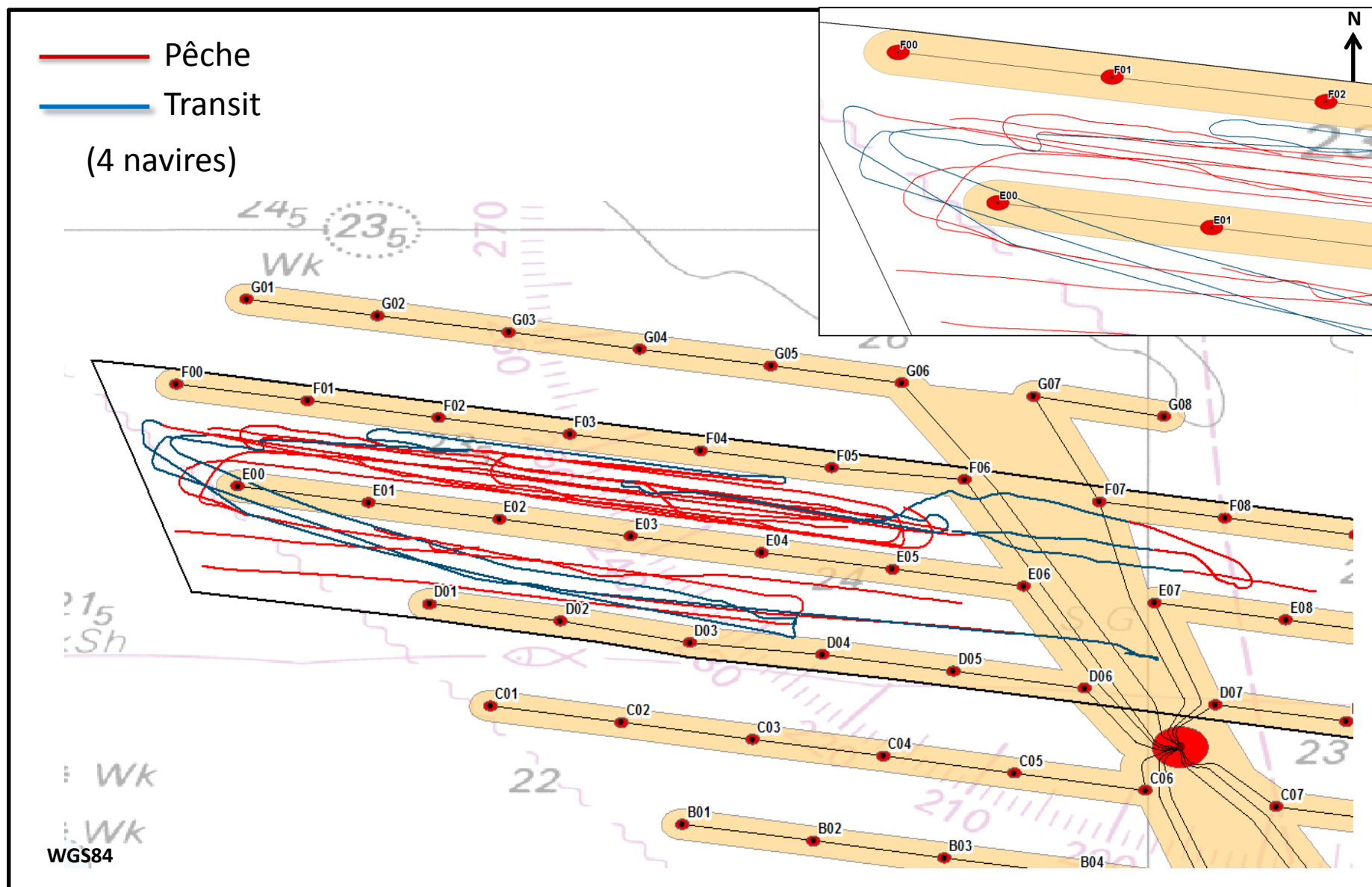
3 scénarios :

1. Croisement des navires en action de pêche
2. Demi-tour et évitement de la zone centrale
3. Pêche libre

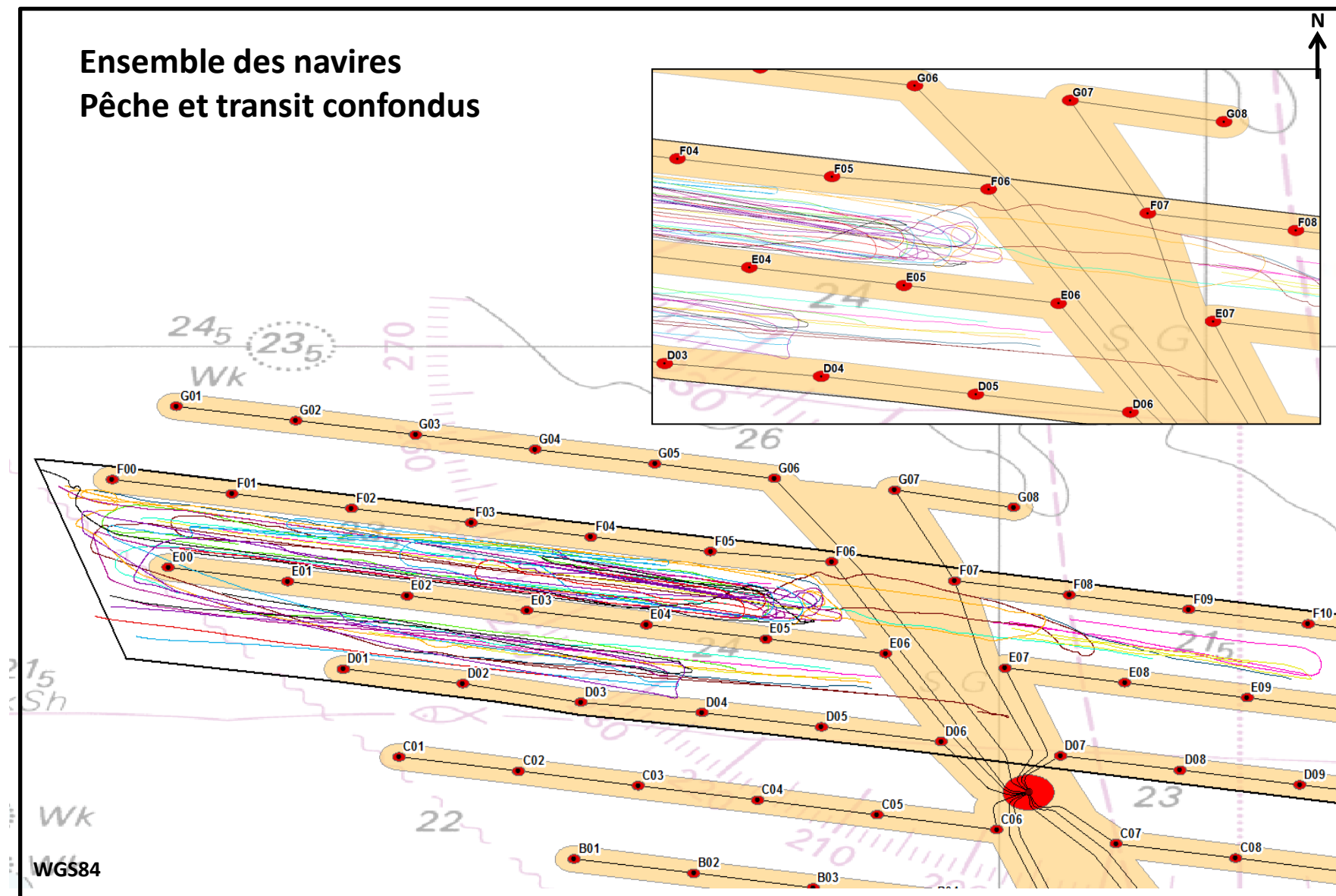
Plans installés sur les ordinateurs de bord  
Coordination par VHF  
Enregistrement des traces GPS  
Vidéos + photos  
Réunion retour d'expérience (16 février)

Le 30 -01-2018 de 9h à 13h  
Mer calme  
Vent faible  
Visibilité réduite





# Ensemble des navires Pêche et transit confondus





Vidéo de l'expérimentation  
captée par drone et simulant la  
présence des éoliennes



# Ressenti des pêcheurs et du CRPMEM Normandie

- Très bonne coopération des pêcheurs
- Pêcheurs et CRP N considèrent que l'expérimentation s'est bien passée
- Suffisamment d'espace dans les couloirs pour envisager de pêcher en respectant les règles de sécurité proposées

## Perspectives

- Analyse plus fine des données
- Réflexions impliquant l'ensemble des pêcheurs pour proposer des mesures d'encadrement de la pêche au sein du parc



# Merci pour votre attention



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE



PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
NORMANDIE

Parc éolien  
en mer du Calvados

COMITE REGIONAL  
DES PECHES MARITIMES



NORMANDIE

