

Instance de concertation Parc éolien en mer Courseulles-sur-mer

Réunion du 19 novembre 2013



PREFET
DE LA REGION
BASSE-NORMANDIE

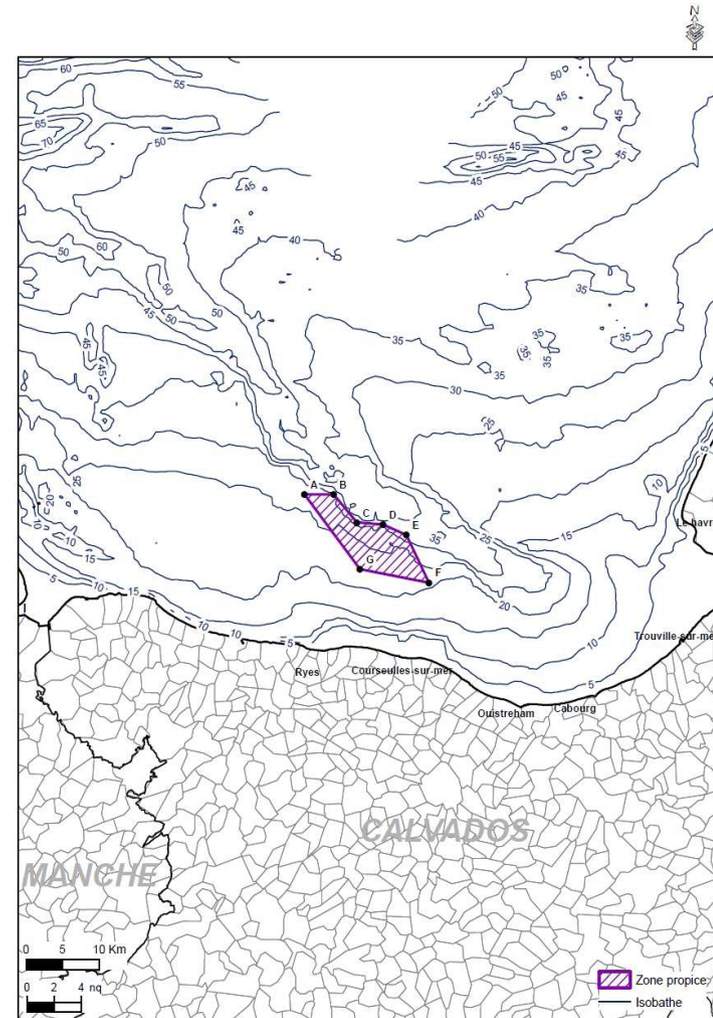


PREFET MARITIME
DE LA MANCHE ET
DE LA MER DU NORD

Ouverture de l'instance

Introduction Préfet de Région

Introduction Préfet Maritime



Sources :
Préfecture Maritime Manche Mer du Nord
Préfecture Haute Normandie
ED Carto (R)-CI IGN Paris 2008
Bathymétrie SHOM
Réalisation : CETE Normandie Centre - DADT/ Groupe Environnement, Energie, Littoral, octobre 2010

Centre d'Etudes Techniques Maritime et Fluvial
Centre d'Etudes Techniques de l'Équipement Normandie Centre



PREFET
DE LA REGION
BASSE-NORMANDIE



PREFET MARITIME
DE LA MANCHE ET
DE LA MER DU NORD

Ordre du jour

1°) Retour sur les premières réunions de concertation

- Rappel des missions de l'instance de concertation et des groupes techniques mis en place
 - sécurité et navigation
 - pêche et autres activités
 - environnement
 - dispositif d'évacuation de l'énergie

2°) Présentation de l'avancement du projet

3°) Prochaines étapes du projet et de concertation

Rappel des missions de l'instance de concertation

- **Inform**er sur l'avancement du projet (procédures, calendrier) ;
- **Assurer** la concertation avec l'ensemble des acteurs de la zone ;
- **Echanger** sur les enjeux locaux en terme d'activités maritimes et d'impacts sur l'environnement afin de conforter le périmètre des études et les spécifications des protocoles à mettre en œuvre par le consortium ;
- **Proposer** des modalités du suivi socio-économique des activités impactées ;
- **Proposer** la conduite d'expérimentations, ou de projets de recherche (environnement, ressource halieutique, synergie avec d'autres activités, etc.).

Groupes techniques

Quatre groupes techniques mis en place :

- Sécurité maritime : animé par la préfecture maritime
- Pêche et autres activités économiques dont le tourisme : co-animé par la DDTM/DML et la DIRECCTE
- Environnement : animé par la DDTM 14
- Dispositifs d'évacuation de l'énergie : animé par la DREAL

Retour sur les premières réunions de concertation : GT – Sécurité maritime

2 réunions du groupe technique sur la sécurité maritime se sont tenues :

12 décembre 2012

12 février 2013

avec une représentation nombreuse et diversifiée

Animation : Préfecture maritime

Les objectifs:

- ▶ analyser l'état de la navigation maritime aux approches de la zone du futur parc ;
- ▶ identifier les principales thématiques à aborder et à prendre en compte s'agissant de la sécurité maritime ;
- ▶ évaluer les mesures de compensation pour réduire les impacts ;
- ▶ identifier les usages au sein et aux abords du champ.

Retour sur les premières réunions de concertation : GT – Sécurité maritime

Les obligations en matière de sécurité maritime posées par le cahier des charges

- Concevoir l'installation afin de permettre :
 - le trafic des moyens de sauvetage et de remorquage;
 - permettre la coordination des opérations par le CROSS et l'intervention des moyens de sauvetage sur zone;
- Équiper l'installation d'un dispositif de balisage et de surveillance :
 - conforme à la réglementation internationale et nationale ;
 - garantissant l'identification du parc éolien pour les navires ;
- Établir en lien avec le CROSS :
 - un plan d'intervention maritime (ou PUM).
 - les schémas d'alerte et les procédures d'intervention internes en situations d'urgence.

Retour sur les premières réunions de concertation : GT – Sécurité maritime

Les principaux points abordés

- ▶ Analyse des risques maritimes et leur gestion,
- ▶ Présentation par le consortium des solutions proposées pour réduire les impacts,
- ▶ Présentation des activités suivantes:
 - la pêche professionnelle,
 - La navigation commerciale,
 - La pêche de loisir,
 - La plaisance,
 - La plongée sous-marine,
 - Autres activités: extraction des granulats marins...
- ▶ Ces premières réunions avaient pour objectifs principaux l'information sur l'exigence du cahier des charges et la présentation des mesures envisagées par le lauréat.

Retour sur les premières réunions de concertation : GT – Pêche et autres activités

1 réunion du groupe technique

18 décembre 2012

Animation : DDTM du Calvados, DIRECCTE et DREAL Basse-Normandie,

Participants :

- Chambre régionale de commerce et d'industrie de Basse-Normandie
- Comité départemental du tourisme du Calvados
- Comité départemental des pêches du Calvados
- Communauté de communes Bessin Seules et Mer
- Conseil général du Calvados
- Station IFREMER
- Mme la Députée Isabelle Attard
- Commune de Courseulles-sur-Mer, St-Aubin-sur-Mer
- Ports normands associés,
- GRAPE

Retour sur les premières réunions de concertation : GT – Pêche et autres activités

Points abordés :

- Présentation du projet et de son impact économique par le Consortium puis par RTE
- Présentation de l'étude EGIS (évaluation des impacts environnementaux et économiques des EMR) par la DREAL
- Intervention du CRPM
- Présentation du programme d'étude par le Consortium
- Autres impacts et pistes de réflexion proposées par la DDTM
- Informations sur les principes de la redevance éolienne

Retour sur les premières réunions de concertation : GT – Pêche et autres activités

Principaux sujets d'intérêts soulevés :

Formation

Lycée de Cherbourg, formation STCW

Emploi

Sur la durée, la maintenance représente le plus gros volume d'emplois pérennes.

Zone de protection autour du câble en mer

Pas de décision tant que tracé et solution technique ne sont pas connues

Pêche

Les effets cumulés seront pris en compte, y-compris avec le raccordement

Plages du débarquement

Mise en place d'un GT

Tourisme

Mise en place d'un GT

Retour sur les premières réunions de concertation : GT – Pêche et autres activités

Principaux sujets d'intérêts soulevés :

Emploi sur la Zone d'étude

- 800 marins en Baie de Seine
- 232 navires de 5,3m à 20,8m
- 160 navires d'arts traînants,
- 17 navires polyvalents, 71 navires d'arts dormants
- 13 chalutiers hauturiers
- 6 métiers concernés avec en premier lieu la coquille St-Jacques : 154 coquillards qui génèrent 230 t de coquilles/jour.
- Semaine 49 toute la pêche à la coquille s'est faite sur la zone d'étude
- 50 bulotiers, des ligneurs de bars (sur épaves)
- 373 pêcheurs à pied
- zone autorisée pour le chalutage et le dragage

Taxe éolienne

Les CL participeront elles à sa gestion ?
Quid des communes rétro littorales ?

Retour sur les premières réunions de concertation : GT – Environnement

1 réunion du groupe technique

18 décembre 2012

Animation : DDTM du Calvados, DREAL Basse-Normandie

Participants :

- Agence des aires marines protégées
- Cellule de suivi du littoral normand
- Conseil régional de Basse-Normandie
- Conseil général du Calvados
- Station IFREMER
- Commune de Courseulles-sur-Mer, Ouistreham
- GRAPE
- Groupe mammalogique normand
- Groupe ornithologique normand

Retour sur les premières réunions de concertation : GT – Environnement

Points abordés :

Les protocoles d'études pour l'environnement physique, biologique et humain

- Protocoles d'études pour l'environnement physique, biologique et humain du parc éolien en mer (consortium)
- Etude EGIS (évaluation des impacts environnementaux et économiques des EMR) et des grandes lignes du guide méthodologique MEDDE à paraître, des impacts environnementaux (DREAL)
- Projet de raccordement et son impact potentiel sur l'environnement (RTE)

Retour sur les premières réunions de concertation : GT – Environnement

Principaux sujets d'intérêts soulevés :

Spécificités de la Baie-de-Seine

La zone du projet ne semble pas concernée par la pollution présente par endroit en Baie-de-Seine,
Du fait de l'éloignement du parc, l'implantation des éoliennes ne devrait pas entraîner de transport de sédiments sur Courseulles-sur-Mer.

Servitudes des câbles à terre

Pas de construction ni d'arbres au dessus des câbles,
Les tracés routiers seront privilégiés,
Servitude pour accès aux chambres de jonction (enterrées) disposées tous les kilomètres.

Retour sur les premières réunions de concertation : GT – Environnement

Principaux sujets d'intérêts soulevés :

Nuisance sonore

Études et recherche appliquées sont menées. Le besoin va au-delà de l'étude d'impact, le chantier s'adaptera ainsi que les méthodes de suivi

Avifaune et mammifères marins

Le GON est missionné pour une mission de pose de capteurs GLS

Calendrier

L'État proposera des adaptations et un avis sur les mesures compensatoires après réception des états initiaux

Retour sur les premières réunions de concertation : Dispositif d'évacuation de l'énergie

1 réunion du groupe technique sur le dispositif d'évacuation de l'énergie s'est tenue le

12 décembre 2012

Animation : DREAL Basse-Normandie

Participants :

- Consortium, RTE
- SPL ONEM, PNA, CCI de Cherbourg
- CDC Coeur de Nacre, Mairies de Bernières sur mer, Colleville-Montgomery, Ouistreham
- CRPM, Section régionale de conchyliculture
- Agence des aires marines protégées
- GRAPE
- PREMAR, Préfecture14, DREAL, DIRM, DDTM14

Retour sur les premières réunions de concertation : Dispositif d'évacuation de l'énergie

Objectifs principaux

- Rappeller le cahier des charges sur l'aspect raccordement
- Présenter les typologies de câbles, les différentes techniques de pose et principes de protection
- Echanger sur les impacts liés aux câbles (notamment générés lors des travaux de pose) et les études à mener
- Présenter le calendrier prévisionnel de pose des câbles
- Préparer l'encadrement réglementaire et la concertation selon la circulaire « Fontaine » visant à définir progressivement le tracé (premières réflexions pour déterminer l'aire d'étude)

Retour sur les premières réunions de concertation : Dispositif d'évacuation de l'énergie

Sujets principaux de discussions

- L'ensouillage des câbles : conditions techniques, décision, dispositions alternatives
- Les impacts du panache turbide lié aux travaux de pose
- La sécurité maritime vis à vis des câbles
- La surveillance périodique des câbles
- Les principaux enjeux à prendre en compte pour le raccordement
- Les servitudes et redevances liées aux câbles

Retour sur les premières réunions de concertation :

Raccordement électrique (Poste de livraison au réseau)

La concertation « Fontaine » : une étape de concertation réglementaire concernant tout projet de ligne du réseau de transport d'électricité

Réunion le 8 mars 2013

- Définition de l'aire d'étude pour l'ensemble du tracé (partie maritime et terrestre)

Cette aire d'étude a été présentée par RTE lors des réunions du débat public

Réunion du 15 octobre 2013

- Définition du point d'atterrissage des câbles et du fuseau de moindre impact sur la partie marine et sur la partie terrestre

Validation du fuseau de moindre impact

Ordre du jour

1°) Retour sur les premières réunions de concertation

2°) Présentation de l'avancement du projet

- Rappels sur le projet
- Travaux de reconnaissance et études
- Suite du débat public
- Résultats de la concertation “Fontaine” sur le raccordement

3°) Prochaines étapes du projet et de concertation



Présentation de l'avancement du projet

Parc éolien

➔ Présentation par
Eoliennes Offshore du Calvados



Raccordement électrique

➔ Présentation par RTE



Ordre du jour

1°) Retour sur les premières réunions de concertation

2°) Présentation de l'avancement du projet

3°) Prochaines étapes du projet et de la concertation

- Prochaines étapes du projet
- Mise en place groupe thématique 'Histoire et devoir de mémoire'
- Prochaines réunions de groupes techniques

Poursuite de la concertation

La prise en compte de l'histoire du site et du devoir de mémoire

- un sujet méritant une attention particulière
 - nécessité d'une bonne information sur le projet
 - prises de positions contrastées, passionnées et émouvantes lors du débat public
 - discussion sur la compatibilité du projet avec le site historique des plages du débarquement et son projet d'inscription au patrimoine mondial de l'Unesco
- ➔ Proposition de mise en place d'un groupe thématique
« Histoire et devoir de mémoire »

Poursuite de la concertation

Proposition de mise en place d'un groupe thématique « Histoire et devoir de mémoire »

Pilote du groupe : Office National des Anciens Combattants

Proposition de participation (membres présumés intéressés) :

- Collectivités territoriales
- Comités et associations liées à l'histoire et au tourisme
- Services de l'Etat
-

Si vous souhaitez participer à ce groupe, adresser un mel à l'adresse suivante :

instancecourseulles.deac.seccadd.dreal-bnormandie@developpement-durable.gouv.fr

Calendrier prévisionnel

Prochaines réunions des groupes techniques

- **Environnement : Début 1^{er} trimestre 2014**
- **Sécurité maritime : 1^{er} trimestre 2014**
- **Pêche et autres activités : 1^{er} trimestre 2014**
- **Histoire et devoir de mémoire : 1^{er} trimestre 2014**
- **Evacuation de la production : 2^{ème} trimestre 2014**

Conclusion

Pour accéder à l'ensemble des présentations de ce jour et aux documents utiles, un site dédié a été mis en place à l'adresse suivante :

<http://extranet.ecdreal.basse-normandie.developpement-durable.gouv.fr>

Login : drealbn

Mot de passe : ecdrealbn



PREFET
DE LA REGION
BASSE-NORMANDIE



PREFET MARITIME
DE LA MANCHE ET
DE LA MER DU NORD

Plate-forme de travail collaboratif

Profil environnemental Terrestre et Marin de Basse-Normandie

Référentiel MEDDTL des territoires bas-normands

Les ateliers locaux d'échanges sur l'urbanisme durable en Basse-Normandie

Club Risques Basse-Normandie

CSRPN de Basse-Normandie

Instance de Concertation Courseulles-sur-Mer

Gestion du BOP 181 (prévention des risques) et du fonds Barnier (FPRNM)

Instance de Concertation Courseulles-sur-Mer

Bienvenue dans l'espace collaboratif " Instance de concertation "

L'objectif :

Une instance de concertation pour le suivi du projet éolien en mer de Courseulles-sur-mer est mise en place par le préfet de la région Basse-Normandie et le préfet maritime Manche-Mer du Nord conformément aux dispositions de l'article.

Cette instance pourra ainsi constituer un lieu de dialogue privilégié entre les parties prenantes pour l'élaboration de propositions **tout au long de la vie du projet** (de la conception du parc et jusqu'à la remise en état du site) et permettre la meilleure prise en compte des enjeux locaux.

Cette instance est articulée avec le conseil maritime de façade défini à l'article L2 19-6-1 du code de l'environnement.



Les principales missions de cette instance de concertation sont les suivantes :

- Informer sur l'avancement du projet (procédures, calendrier) ;
- Assurer la concertation avec l'ensemble des acteurs de la zone ;
- Echanger sur les enjeux locaux en terme d'activités maritimes et d'impacts sur l'environnement afin de conforter le périmètre des études et les spécifications des protocoles à mettre en œuvre par le consortium ;
- Proposer des modalités du suivi socio-économique des activités impactées ;
- Proposer la conduite d'expérimentations, ou de projets de recherche (environnement, ressource halieutique, synergie avec d'autres activités, etc.).

Sites utiles

Site internet dédié à la société éolienne offshore du Calvados
DREAL Basse-Normandie
MEDDE (1er appel d'offres)
CRE (cahier des charges de l'appel d'offres)
Débat public du parc de Courseulles-sur-mer

 Envoyer par courriel

 Imprimer

Conclusion

Merci de votre attention



PREFET
DE LA REGION
BASSE-NORMANDIE



PREFET MARITIME
DE LA MANCHE ET
DE LA MER DU NORD