



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Identification de zones propices à l'éolien en mer

Réunion de concertation Poitou-Charentes
Lundi 16 février 2015



Identification de zones propices à l'éolien en mer

Réunion de concertation en Poitou-Charentes

Ordre du jour

- Introduction : Contexte, objectifs et commande ministérielle
- Présentation étude CEREMA

Contribution de la DREAL PC sur les enjeux environnementaux et de la PREMAR sur les enjeux navigation/sécurité

- Synthèse cartographique - DDTM
- Contribution RTE
- Echanges
- Conclusion- perspectives



Exercice d'identification précédent, parcs éoliens en projet et nouvel exercice par façade

- **Exercice d'identification de zones propices menée en 2009-2010 :**
- Eolien posé uniquement
- **Ayant abouti à des projets de parcs éoliens en mer**
- Deux appels d'offres nationaux lancés en juillet 2011 et mars 2013
- Quatre projets de parcs éolien posé retenus en 2011 et deux parcs en 2013, tous situés en atlantique et en manche. Ces 6 parcs fourniront une puissance totale de l'ordre de 3 000 MW soit la moitié de l'objectif à atteindre en 2020.

Un unique et nouvel exercice national mené par façade

- Manche Est - Mer du Nord
- Nord Atlantique – Manche Est
- Sud Atlantique
- Méditerranée

Pour identifier de nouvelles zones destinées à des fermes éoliennes

- Commerciales posées
- Pilotes flottantes



FEUILLE DE ROUTE NATIONALE EOLIENNE EN MER

La méthode et les attendus

Zones favorables

Espaces qui, à la fois :

- disposent d'une ressource en vent parmi les plus favorables
- disposent de conditions permettant de minimiser les coûts d'investissements, de maintenance et d'exploitation associés aux caractéristiques physiques du milieu (bathymétrie, houle, ...)
- minimisent les conflits d'usages de la mer et maximisent l'acceptabilité locale
- prennent en compte les enjeux environnementaux

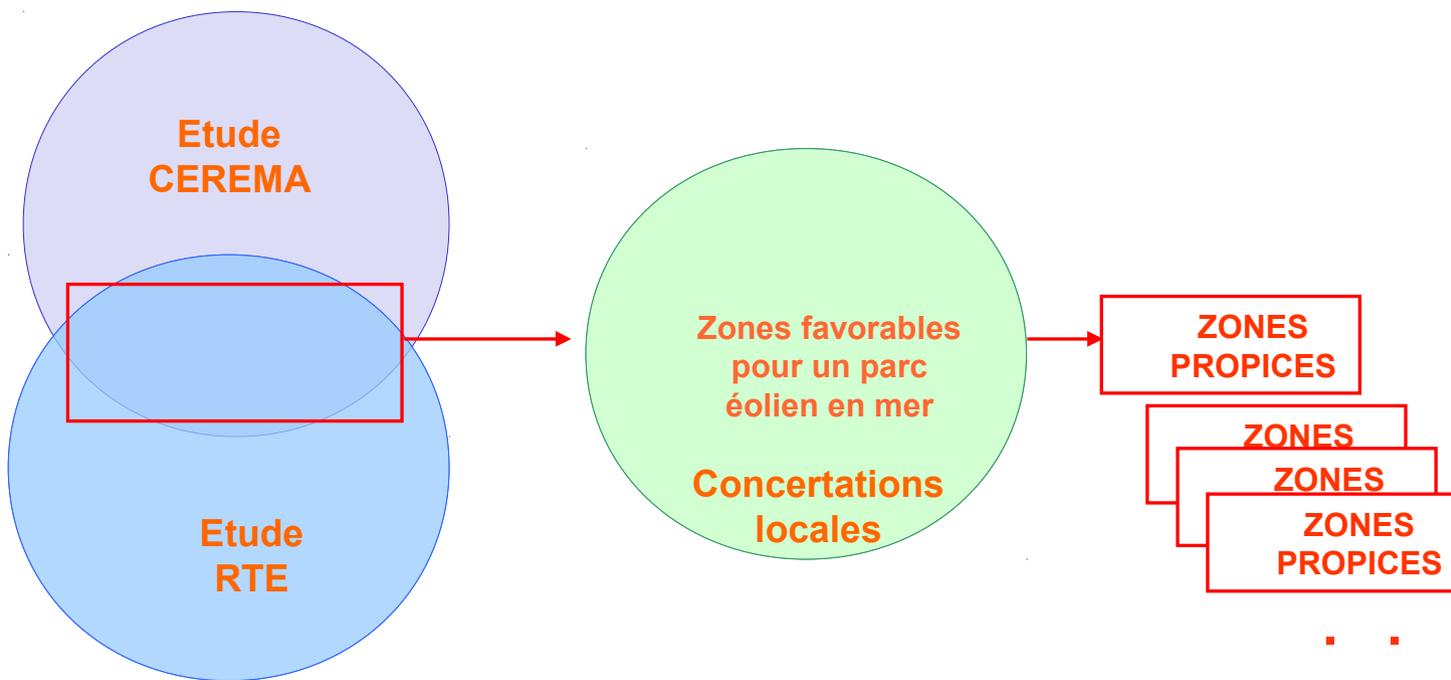
Attendus - « Livrables »

Fournir un document de planification distinguant trois catégories de zones :

- zones d'exclusion
- zones à enjeux
- zones propices

FEUILLE DE ROUTE NATIONALE EOLIENNE EN MER

Les étapes de la planification



Identification de zones propices à l'éolien en mer

Réunion de concertation Poitou-
Charentes

Echanges avec la salle