

## Projet de parc éolien en mer des Deux Côtes : La Compagnie du Vent, Groupe GDF SUEZ, lance des études géotechniques à partir du 12 juillet 2011

***En novembre 2010, La Compagnie du Vent a décidé de poursuivre les études du parc éolien en mer des Deux Côtes, à l'issue du débat public qui s'était déroulé d'avril à septembre 2010. C'est dans ce contexte que La Compagnie du Vent lance des études géotechniques dans la zone de Dieppe - Le Tréport, zone propice identifiée par l'Etat pour le développement de l'éolien en mer.***

L'objectif de ces études géotechniques est d'étudier le sous-sol marin pour pouvoir ensuite définir les types de fondations adaptées à la bonne construction du parc éolien des Deux Côtes.

Elles consistent à réaliser des essais de résistance de la surface du sol sous-marin par l'enfoncement d'une sonde et par des prélèvements d'échantillons sur un ensemble de points représentatifs.

Cette campagne de mesures sera effectuée par deux navires :

- « Le Blue Alfa », navire de 65 m en charge d'appliquer la sonde dans le sol afin de pouvoir réaliser les études
- Une barge élévatrice « Lisa » de 60x40m avec son remorqueur pour réaliser les prélèvements d'échantillons

Cette campagne, sous réserve des conditions météorologiques, débutera le 12 juillet 2011 et durera jusqu'à début août prochain.

Afin de faciliter la coordination entre ces navires et les activités des usagers de la mer, et plus particulièrement la pêche, un navire d'assistance issu de la flotte locale sera affrété par la Compagnie du Vent.

Ces études géotechniques vont permettre de définir certains choix techniques et technologiques, et le nombre d'emplois directs et indirects pour la mise en œuvre des fondations.

*Producteur d'énergie renouvelable, La Compagnie du Vent a installé la première éolienne raccordée au réseau électrique national français en 1991 à Port-la-Nouvelle (Aude), puis le premier parc éolien autour de cette machine, en 1993. Elle a également installé le premier parc éolien marocain en 2000, à Al Koudia Al Baïda.*

*Aujourd'hui, les parcs en exploitation et à un stade avancé de construction de La Compagnie du Vent représentent une puissance de 250 mégawatts. La société a par ailleurs engagé une diversification prometteuse dans l'énergie solaire.*

*La Compagnie du Vent est une filiale de GDF SUEZ, un leader mondial de l'énergie, qui détient 56,8 % de ses parts.*

*Deuxième producteur d'électricité en France, GDF SUEZ dispose d'un parc diversifié de plus de 8 000 MW de puissance installée au 31 décembre 2010, composé à près de 60 % de sources d'énergie renouvelables. Leader de l'éolien en France avec 922 MW installés, GDF SUEZ s'est fixé l'objectif de disposer de près de 2 000 MW éoliens à l'horizon 2016.*

### Contact presse :

**Isabelle GIUDICELLI, responsable de communication**

Tél. : 04 99 52 63 05, e-mail : [isabelle.giudicelli@compagnieduvent.com](mailto:isabelle.giudicelli@compagnieduvent.com)  
[benedicte.ponthus@compagnieduvent.com](mailto:benedicte.ponthus@compagnieduvent.com)

■ [www.compagnieduvent.com](http://www.compagnieduvent.com) ■

Pour plus d'informations sur les parcs éoliens de La Compagnie du Vent : [www.compagnieduvent.com](http://www.compagnieduvent.com),  
rubrique Parcs et Projets

### LA COMPAGNIE DU VENT

Le Triade II • Parc d'activités Millénaire II • 215, rue Samuel Morse • CS 20756  
34967 MONTPELLIER CEDEX 2 • FRANCE  
Tél +33 (0)4 99 52 64 70 • Fax +33 (0)4 99 52 64 71  
[info@compagnieduvent.com](mailto:info@compagnieduvent.com) [www.compagnieduvent.com](http://www.compagnieduvent.com)  
S.A.S au capital de 13.872.375 € • R.C.S. MONTPELLIER B 350 806 683  
TVA FR 34350806683