

Ouverture du *Point Infos* : lieu d'accueil et exposition sur le projet de parc éolien en mer du Calvados, à Courseulles-sur-Mer

Courseulles-sur-Mer, le 12 juin 2014 _ L'exposition *Point Infos* dédiée au futur parc éolien en mer au large de Courseulles-sur-Mer, invite tous les publics à découvrir l'ensemble du projet, de sa conception à sa réalisation et son exploitation. S'inscrivant dans une démarche de concertation et de pédagogie, ce lieu d'accueil et d'exposition a été conçu pour apporter des réponses aux visiteurs sur le projet, en matière d'enjeux culturels et environnementaux, et de retombées économiques au bénéfice de la région bas-normande.

Aujourd'hui inauguré dans une salle de l'Hôtel de ville de Courseulles-sur-Mer, le *Point Infos* ouvre ses portes jusqu'au 11 octobre 2014.

Le *Point Infos*, espace d'exposition et de partage sur le projet avec tous les publics

Engagée depuis 2007 et poursuivie l'année dernière dans le cadre d'un débat public, la concertation tout au long du projet est un engagement essentiel dans le développement du futur parc éolien en mer de 75 éoliennes qui sera situé à plus de 10 km au large des côtes bas-normandes. Tant les parties-prenantes économiques et associatives que les résidents et visiteurs de passage manifestent un intérêt pour suivre l'avancement du projet. Dans le but de faire connaître le projet au plus grand nombre, l'exposition propose l'intégralité de ses supports en français et en anglais.

Interactif et multimédia, le *Point infos* comprend notamment : un espace vidéo, une application de visualisation du parc selon différents points géographiques, une maquette du projet, des photomontages immersifs et des panneaux d'informations. Il sera également possible aux visiteurs de dialoguer avec les représentants du projet via la chargée d'accueil dédiée, présente en permanence.

Le projet de parc éolien en mer du Calvados au cœur du développement économique

Le projet prévoit de stimuler l'emploi local à travers la mobilisation de près d'un millier d'emplois dans la région, dont une centaine à Caen-Ouistreham pour l'exploitation-maintenance.

Le futur parc éolien en mer d'une puissance totale de 450 MW, couvrira les besoins énergétiques de près de 630 000 personnes, soit 40% des habitants de la Basse-Normandie.

La Basse-Normandie soutient l'émergence des énergies marines renouvelables

La Basse-Normandie avec sa façade littorale de 470 km, bénéficie de conditions naturelles favorables au développement des énergies marines renouvelables avec des vents forts et réguliers et la puissance du courant marin de la zone du Raz Blanchard. La région marque un engagement fort dans l'innovation en matière d'énergies marines avec l'expérimentation future d'hydroliennes et la mise en service d'ici 2018, pour la première fois en France, d'un parc éolien en mer.

Exposition *Point Infos* : Informations pratiques

Hôtel de ville de Courseulles-sur-Mer

48, rue de la Mer 14470 Courseulles-sur-Mer

Entrée libre. Juin à octobre 2014

Horaires d'ouverture : de 10h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h30, du mardi au samedi inclus.

Plus d'informations sur : www.parc-eolien-en-mer-du-calvados.fr

■ CONTACT PRESSE

Manon de Cassini-Hérail ▪ tel. : +33 (0)1 40 90 48 22 ▪ courriel : manon.decassini-herail@edf-en.com

Le projet de parc éolien en mer du Calvados est porté par des professionnels des énergies renouvelables :

- **EDF Energies Nouvelles** : un leader des énergies renouvelables dans le monde, filiale d'EDF.
- **Dong Energy** : Leader de l'éolien en mer, contrôlé par l'Etat danois.
- **wpd offshore** : Un des leaders européens de l'éolien en mer, développe le projet depuis 2007.

Partenaire pour la fourniture des éoliennes :

- **Alstom** : un des leaders mondiaux dans le domaine des équipements industriels de production d'énergie.