

**LETTRE D'INFORMATION DU PROJET**
**ÉDITO**

**Une année charnière pour le projet**

L'année qui vient de s'achever nous a permis de compléter le travail d'études réalisé depuis 2008 sur l'intégration du projet à son environnement. En fin d'année, nous avons remis aux services de l'État notre étude d'impact complète ainsi que nos dossiers de demandes d'autorisations dans les délais prévus.

L'année à venir sera également majeure. D'une part, la consultation des entreprises qui réaliseront les lots principaux du projet (fondations, navires, câbles, poste électrique en mer,...) marquera une nouvelle étape de la mise en oeuvre du projet. D'autre part, l'enquête publique prévue dans le courant de l'année permettra de poursuivre le projet dans l'esprit qui l'anime depuis ses débuts, à savoir l'information et la participation du public, l'expression de chacun et la prise en compte des spécificités du territoire.

**BERNARD GUITTON**

Directeur du projet  
de parc éolien en mer du Calvados


**À LA UNE**
**Saint-Nazaire, Alstom inaugure les premières usines françaises de fabrication d'éoliennes en mer**


Le 2 décembre 2014, Patrick Kron, PDG d'Alstom a inauguré deux usines à Montoir-de-Bretagne au pied du pont de Saint-Nazaire, elles fabriqueront les génératrices et les nacelles de l'éolienne Haliade.

La cérémonie a eu lieu en présence de Manuel Valls, Premier ministre, de Ségolène Royal, ministre de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie, d'Alain Vidalies, secrétaire d'État chargé des Transports, de la Mer et de la Pêche, ainsi que de Jean-Bernard Lévy, PDG d'EDF. De nombreux élus étaient présents, ainsi que des industriels et professionnels français. Ils ont tous pu mesurer l'ampleur de cet outil industriel.

Aux 300 emplois directs qui seront mobilisés sur le site de Saint-Nazaire, s'ajouteront 200 emplois localisés en région Nantaise au sein du centre de Recherche et Développement sur les énergies marines d'Alstom.

**Alstom s'installe aussi à Cherbourg avec la construction des mâts et des pales**

Le site de Cherbourg prévu pour 2017 mobilisera 500 emplois directs et le tissu industriel régional reconnu pour son savoir-faire dans l'industrie navale. Alstom poursuit ainsi son plan industriel et participe pleinement à la création d'une filière en France.

**CHIFFRES CLÉS :**

Une capacité de  
**100 unités/an**

**300 emplois**  
directs créés à  
Montoir-de-Bretagne

**19 000 m<sup>2</sup>** de locaux certifiés  
**Haute Qualité Environnementale**

**1 réseau de sous-traitance**  
locale déjà amorcé


**AGENDA**

Venez nous rencontrer :

Nuit de l'orientation au Groupe FIM de Cherbourg - 27 février 2015

Master class EMR à l'ESIX Normandie - 4 mars 2015

3<sup>ème</sup> rencontre de la formation et de l'emploi à Caen - 9 avril 2015





## SUCCÈS DU POINT INFOS DE COURSEULLES-SUR-MER : PLUS DE 1 400 VISITEURS PENDANT 4 MOIS



Inauguration du Point infos le 12 juin 2014

*Ouvert de juin à octobre 2014 à l'Hôtel de ville de Courseulles-sur-Mer, le Point infos a permis au public de découvrir le projet grâce à de nombreux supports comme des panneaux de présentation, des vidéos, des photomontages et des cartes du projet.*

Avec 1 435 visiteurs composés de résidents du Calvados, de résidents secondaires et de touristes, le Point infos a permis, pour certains, d'approfondir

leurs connaissances, pour d'autres, d'exprimer leur avis et parfois leurs interrogations sur l'intégration paysagère, le tourisme, l'environnement. La démarche a été jugée positive au regard des commentaires et appréciations recueillis.

L'exposition pédagogique et les simulations photo et vidéo du parc éolien ont été particulièrement appréciées. Un grand nombre de visiteurs s'est dit intéressé par le développement d'activités en lien avec le projet. Le parc éolien est même perçu par certains comme un atout pour le territoire sur le plan de l'image et de l'attrait touristique qu'il suscitera.

Afin de poursuivre cette démarche auprès du public, des panneaux d'information présentant les caractéristiques générales du projet seront prochainement disposés dans une quinzaine de mairies des communes littorales. Des photomontages exposant le point de vue depuis la côte permettront également aux habitants et touristes de visualiser l'intégration des éoliennes dans le paysage.

Chiffres clés :

**1 435** visiteurs

**73 % d'habitants** du Calvados ou résidents secondaires

**27 % de touristes** (dont Britanniques et Belges)



## SITE INTERNET : DÉCOUVREZ LE PROJET DANS SES MOINDRES DÉTAILS !

*Depuis octobre 2012, le site internet permet à chacun de découvrir le projet et aussi de comprendre ses enjeux.*

**Un espace d'information grand public et bilingue français-anglais**

Le site propose de découvrir le projet, en français et en anglais, depuis ses données clés jusqu'aux photomontages et détails sur son planning et plan industriel. Conçu pour rendre les informations faciles d'accès (schémas, vidéos, carte interactive), le site dispose également d'une page documentation sur laquelle il est possible

de retrouver des études techniques et environnementales ainsi que les principaux éléments du débat public qui s'est tenu au printemps/été 2013.

**Une fréquentation en augmentation**

Au cours de l'année 2014, la fréquentation du site web a connu un bond de plus de 30%, passant de 5 600 à 8 000 visiteurs uniques. Le site offre également de l'interactivité grâce à la rubrique « Vos questions » et présente toutes les actualités du projet avec nos rendez-vous sur le territoire.

[www.parc-eolien-en-mer-du-calvados.fr](http://www.parc-eolien-en-mer-du-calvados.fr)



*Près de 8 000 personnes se sont connectées au site web en 2014*



## RETOUR SUR LES ÉVÈNEMENTS RH

*Dans cette nouvelle rubrique, retrouvez une sélection des événements auxquels nous avons participé afin de promouvoir la filière éolienne en Basse-Normandie et les métiers qui y sont associés auprès des scolaires et demandeurs d'emploi.*



### LANCEMENT DU PROJET WINDS & TIDES

4 décembre 2014

Nous sommes partenaires de ce programme qui associe le Rectorat de Caen à des établissements écossais et norvégiens pour mettre en place des modules de formation spécifiques aux Énergies Marines Renouvelables dans les bacs Pro et BTS.

### PRÉSENTATION DU PROJET COLLÈGE BORIS VIAN DE MÉZIDON CANON

23 janvier 2015

Plus de 110 élèves du collège ont pu découvrir le projet lors de cette journée.

### FORUM DES MÉTIERS ET DES FORMATIONS DU COTENTIN À CHERBOURG

28 et 29 janvier 2015

Au cours de ces deux jours, l'équipe du projet a pu rencontrer plus de 150 personnes (collégiens, lycéens et demandeurs d'emploi).