


 LETTRE D'INFORMATION DU PROJET

 ÉDITO
 
**UNE ANNÉE CLÉ
POUR LE PROJET**

L'année 2014 a permis d'avancer sur l'intégration du projet dans son environnement et de poursuivre son développement industriel. Le planning est tenu, et nous remercions toutes celles et ceux qui nous ont accompagnés.

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. En parallèle nous avons démarré la procédure des appels d'offres industriels nécessaires à la réalisation du projet.

L'année qui s'ouvre sera une année clé. Nous poursuivons l'information du public en facilitant l'expression de chacun. Nous allons également sélectionner les entreprises qui réaliseront les lots principaux du projet (fondations, navires, câbles, poste électrique en mer,...). 2015 promet d'être une année importante pour le démarrage d'une nouvelle filière industrielle en France.

Au nom de toute l'équipe, je vous présente nos meilleurs vœux pour 2015 !

OLIVIER DE LA LAURENCIE

Directeur du projet de parc éolien en mer de Saint-Nazaire


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 nouvelles 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 quant à lui 500 emplois directs et la participation du 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 000m²** de locaux certifiés
Haute Qualité Environnementale

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


AGENDA

Venez nous rencontrer :

Entreprises - Réunions sur la sous-traitance

À partir de janvier 2015, organisées à la CCI de Nantes et de Saint-Nazaire en collaboration avec Néopolis

Tous publics - Salon Emploi Presqu'île

18 février 2015, organisé par l'association « Action Emploi Piriac La Turballe »

Tous publics - Thétis EMR / Nantes

20 et 21 mai 2015


HOMMAGE

C'est avec beaucoup d'émotion que nous vous informons du décès brutal de Gaëtan Duchêne le 11 janvier 2015. Chef de projet au sein d'EDF Énergies Nouvelles pour le parc éolien en mer de Saint-Nazaire, il faisait partie de l'équipe depuis l'origine. Au delà du professionnel très investi, nous regrettons sa gentillesse, sa présence chaleureuse et ses qualités humaines. L'ensemble de l'équipe s'associe à la tristesse de sa famille et de ses proches dans ces moments très douloureux.



FOCUS SUR...

L'ÉQUIPE DU PROJET A MENÉ L'ENQUÊTE POUR CONNAÎTRE L'APPORT DU PROJET AU TOURISME LOCAL

Une enquête d'envergure

De mai à septembre 2014, une enquête a été réalisée auprès de 1 209 personnes (touristes, excursionnistes, résidents secondaires et permanents) sur plus de 14 communes situées aux abords du projet. Cette enquête confiée à la société Protourisme avait pour objectif d'évaluer l'influence du parc sur les pratiques touristiques. Elle a également permis d'identifier les opportunités de création d'activités en lien avec le parc éolien (visites en bateau, création de centres d'information,...). Cette enquête est la mise en œuvre d'un engagement pris suite au débat public du printemps 2013.

Une grande majorité de personnes se déclare intéressée par la visite du parc

Le parc éolien suscite globalement une forte curiosité, 62 % des interrogés sont en effet intéressés par l'organisation de



visites et découvertes. Ce chiffre monte à 66% chez les touristes. La promenade commentée en bateau autour du parc éolien est le moyen de découverte plébiscité, cité en premier dans 80 % des cas. L'organisation d'animations pédagogiques et la visite du site d'assemblage des éoliennes à Saint-Nazaire sont des propositions également citées par les personnes interrogées.

97 % des enquêtés déclarent que ce projet n'aura pas d'impact sur leurs habitudes ou qu'ils le considèrent comme une extension de l'offre touristique actuelle.

ENTREPRISES :

UN RENDEZ-VOUS APPRÉCIÉ AUTOUR DU FUTUR SITE D'ASSEMBLAGE DES ÉOLIENNES À SAINT-NAZAIRE

Le 1^{er} décembre dernier plusieurs dizaines d'entrepreneurs et d'industriels ont visité le futur site d'assemblage des éoliennes du parc éolien de Saint-Nazaire près de la forme Joubert.

L'assemblage des éoliennes sur le port de Saint-Nazaire puis l'installation mobiliseront 200 personnes pendant la période de travaux du parc de deux ans. Pour accompagner les entreprises locales vers le marché porteur des Energies Marines Renouvelables, un co-développement continu est engagé avec les acteurs économiques locaux (CCI, clusters,...) : des centaines de rendez-vous individuels ou collectifs sont ainsi organisés afin d'informer et d'orienter les entreprises locales.

Une nouvelle rencontre avec les entreprises aura lieu le 29 janvier en partenariat avec la CCI de Nantes et Néopolia pour présenter les filières de sous-traitance envisageables.

VOYAGE D'ÉTUDES EN MER D'IRLANDE

Pendant deux jours, une quinzaine de professionnels du monde maritime ligérien (pêcheurs professionnels, membres du Comité Régional des Pêches et des Élevages Marins, bénévoles de la SNSM) sont partis à la découverte des parcs éoliens situés en mer d'Irlande.

Rencontre avec Roger Péréon, délégué départemental SNSM pour la Loire-Atlantique

Quels sont les enseignements de ce voyage ?

Ce voyage nous a permis de nous rendre compte de la réalité d'un parc éolien en mer. Le principal

enseignement est certainement la cohabitation possible avec les différentes activités maritimes comme la pêche et la plaisance.

Que vous ont dit les marins que vous avez rencontrés ?

Les éoliennes sont un nouvel élément à prendre en compte dans leur univers maritime, il doit donc y avoir une adaptation des comportements de chacun. Une chose impressionnante dans un parc est la grande distance entre les éoliennes, de 300 à 500 mètres. Sur le projet de Saint-Nazaire, cette distance ira jusqu'à 1 000 mètres. La mer est loin d'être envahie !

Comment se déroulera cette cohabitation à Saint-Nazaire ?

En France, c'est au Préfet Maritime appuyé par la grande commission nautique de décider de ce qui sera autorisé ou non dans le parc. Nous sommes confiants, les rencontres très régulières entre les services de l'État, les usagers de la zone et l'équipe du maître d'ouvrage permettent une réelle prise en compte des intérêts et des besoins de chacun. Nous allons dans le bon sens !



RETOUR SUR



LES ASSISES DE LA MER À NANTES

2 et 3 décembre 2014

Cette année encore, les Energies Marines Renouvelables étaient au cœur des discussions. Le premier Ministre a notamment effectué lors de ce déplacement des annonces importantes sur le développement de la filière et les projets hydroliens. Nous étions présents afin de présenter le projet de Saint-Nazaire.

LES ÉVÈNEMENTS EMPLOI

FORUM DES MÉTIERS DU PAYS DE RETZ ATLANTIQUE

21 et 22 novembre 2014

Accueil et présentation des métiers de l'éolien en mer à plus d'une centaine de lycéens.



FORUMS DES MÉTIERS PLACE Ô GESTES

4 et 5 décembre 2014

Nous avons accueilli près de 160 visiteurs sur notre stand et fait découvrir les métiers de l'éolien en mer.

FORUM DES MÉTIERS DE LOIRE ET SILLON

16 et 17 janvier 2015

Présentation du projet et de son plan industriel.