



PROGRAMME DE LA REUNION THEMATIQUE

Impacts économiques, emplois, filière industrielle

15 mai 2013 – Caen

de 20h à 23h, Centre des Congrès

Réunion publique animée par Roger SILHOL, membre de la CPDP

Objectif : Cette réunion a pour objet de présenter l'organisation industrielle qui met en œuvre le projet de Courseulles sur Mer et les emplois qui en découlent. Elle fait apparaître, d'une part, ce qui a trait à la stratégie industrielle développée par Alstom avec l'éolienne Haliade 150 et, d'autre part, ce qui relève de la construction du Parc de Courseulles ainsi que de son exploitation. La réunion est aussi l'occasion de présenter les impacts sur l'emploi local aussi bien dans la filière industrielle créée avec Haliade 150 qu'à travers la réalisation du parc de Courseulles, qu'il s'agisse de la phase de construction comme de la période d'exploitation.

INTRODUCTION

Accueil par Madame FERET, première adjointe au maire de Caen. 5mn

Présentation du Débat public par Madame Claude BREVAN, Présidente de la CPDP. 10mn

Présentation du thème Impacts économiques, emplois, filière industrielle par Roger Silhol, membre de la CPDP. 5 mn

PREMIERE SEQUENCE / LE CONSORTIUM

- Rappel succinct du projet et Présentation du Consortium et des 4 sociétés partenaires. Par Bernard Guitton, directeur du projet, EDF EN. 15mn

Débat avec la salle

DEUXIEME SEQUENCE : L'EOLIENNE HALIADE 150

- Présentation de l'éolienne Haliade 150 et de ses constituants. Par Nicolas SERRIE, Alstom. 10mn

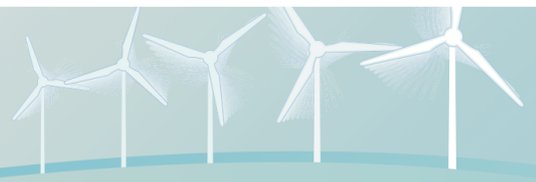
Débat avec la salle - 10mn

- L'organisation industrielle et les usines de Saint Nazaire et de Cherbourg. Par Nicolas SERRIE (aspects techniques) et Jean-Michel CHALARD (types d'emplois), Alstom. 15 mn

- L'accueil des Energies Marines Renouvelables. Par Laurent SODINI, vice-président du Conseil Régional de Basse Normandie chargé de l'Economie. 10 mn

- Perspectives industrielles induites. Par Jean-Claude LECHANOINE, président de la Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie. 10mn

Débat avec la salle - 15mn



TROISIEME SEQUENCE : LE CHANTIER DE COURSEULLES s/MER

- *Construction des fondations, assemblages et installations du champ d'éoliennes. 15mn*

Retour d'expérience d'un chantier et organisation du chantier à Cherbourg : Jacques FEER, Dong Energy

Types d'emplois et formations : Marielle PARMENTIER, EDF En

Choix des fournisseurs : Frédérique RICHARD, EDF En

- *Le recours aux Ressources Humaines locales. Par Marie-Odile LECRES présidente de la Maison de l'Emploi et de la Formation du Cotentin. 10 mn*

Débat avec la salle - 15mn

QUATRIEME SEQUENCE : L'EXPLOITATION ET LA MAINTENANCE DU PARC DE COURSEULLES s/MER

- *L'exploitation et la maintenance du parc : expériences et perspectives. 15 mn*

Retour d'expérience centre européen d'exploitation parc terrestre EDF-EN et retour d'expérience base de maintenance éolien en mer ; organisation pour le parc de Courseulles : Erwan SAUVEGRAIN, EDF En

Types d'emplois, formation et insertion : Marielle PARMENTIER, EDF En

- *La disponibilité du pôle de réparation navale de Port en Bessin. Par Monsieur François de BOURGOING, conseiller général du Calvados. 10mn*

Débat avec la salle - 15mn

CONCLUSION

Par Madame Claude BREVAN, Présidente de la CPDP 5mn