

Emploi, formation et relations industrielles

Le plan industriel d'Alstom, partenaire du maître d'ouvrage du parc éolien en mer de Fécamp, va permettre la création de **5 000 emplois dont 1 000 emplois directs** avec l'installation de quatre usines de fabrication des éoliennes à Cherbourg et Saint-Nazaire et son centre d'ingénierie en Pays de la Loire. De plus, près de **600 emplois seront mobilisés au Havre pendant la période de chantier** pour la fabrication des fondations. Les activités de maintenance, basées à Fécamp, nécessiteront la création d'une centaine d'emplois pendant environ 25 ans.

1. UNE FORTE COOPERATION AVEC LES ACTEURS DE L'EMPLOI, DE LA FORMATION ET DE L'INSERTION

Une équipe dédiée chargée de l'emploi, la formation et l'insertion et des relations industrielles territoriales a été mise en place.

Un chargé de mission ressources humaines a été nommé en 2013 pour représenter le maître d'ouvrage auprès des acteurs de l'emploi, de la formation et de l'insertion. Il met en œuvre les actions nécessaires au plan emploi, formation et insertion du projet.

Une équipe spécifique chargée de l'industrie locale travaille en lien étroit avec les entreprises pour leur favoriser l'accès au marché éolien en mer. Elle mène depuis 2012 des actions d'information des entreprises et des acteurs socio-économiques sur les besoins industriels du projet et les opportunités de création d'activités associées.

Afin de favoriser l'emploi, la formation et l'insertion, le maître d'ouvrage s'est appuyé sur un comité de pilotage sur l'éolien en mer, présidé par le préfet de région et le président du Conseil Régional. Ce comité de pilotage permet de réunir les acteurs de l'emploi et de la formation (dont Pôle Emploi Haute-Normandie) et les acteurs locaux du développement économique, notamment la filière Energies Haute-Normandie.

2. LES ACTIONS DE DEVELOPPEMENT DE LA FORMATION

Pour anticiper les recrutements liés à la réalisation du projet, le maître d'ouvrage travaille en lien étroit avec les acteurs nationaux et locaux de la formation initiale et continue.

Le maître d'ouvrage a apporté son soutien à la mise en place d'un BTS maintenance des systèmes avec option « systèmes éoliens » au lycée Descartes Maupassant de Fécamp, dans le cadre de son soutien au Campus des Métiers et des Qualifications Energies et Efficacité Energétique soutenu par le Rectorat et la Région. Le maître d'ouvrage a apporté son soutien pour la labellisation du campus des métiers en septembre 2013.

Dans ce cadre, un chantier-école sera mis en place en 2016, avec la mise à disposition par le maître d'ouvrage, d'une nacelle et une tour d'éolienne, comme outil pour la formation.

Par ailleurs, des conférences sont proposées dans les collèges, lycées ou dans les établissements de formation supérieure : IUT, écoles d'ingénieurs...

Une éolienne pour le chantier-école de Fécamp

La société Eoliennes Offshore des Hautes Falaises a fourni les composants d'une éolienne pour le chantier école du Lycée Descartes Maupassant à Fécamp., consacré à la maintenance éolienne. Cette éolienne servira notamment au futur BTS Maintenance des Systèmes, option systèmes éoliens.



3. LA DEMARCHE DE SENSIBILISATION

Le maître d'ouvrage mène de nombreuses actions de sensibilisation des jeunes et des personnes à la recherche d'un emploi afin de faire connaître son projet et les besoins de la filière de l'éolien en mer.

Le maître d'ouvrage participe aux forums et événements dédiés à l'emploi et la formation organisés en Haute-Normandie, notamment la Route des énergies (Dieppe, le Havre, Fécamp et Evreux) tous les ans ou le forum Eol'Avenir en 2012 et en 2014 à Fécamp et au Havre.



Emploi, formation et relations industrielles

Le maître d'ouvrage a également contribué à la mise en place de deux portails d'information sur les métiers et les formations de l'éolien en mer : un portail dédié de l'ONISEP Haute-Normandie et l'application interactive Eol'Avenir développée par la Maison de l'Emploi du Havre.



Enfin, depuis le début de l'année 2015, le maître d'ouvrage, en partenariat avec les acteurs locaux de l'emploi et de l'insertion, a mis en place une exposition de présentation du projet et des métiers associés dans différents lieux d'accueil du public au Havre, à Lillebonne et à Fécamp.

4. L'INSERTION DES PERSONNES ELOIGNEES DE L'EMPLOI

Le maître d'ouvrage prévoit de confier 5 % du total des heures travaillées sur le projet à des personnes éloignées de l'emploi.

Le maître d'ouvrage a constitué un groupe de travail dédié à la mise en œuvre de la clause d'insertion, qui réunit autour de lui : Pôle Emploi, le Conseil régional de Haute-Normandie, la communauté de communes de Caux Vallée de Seine et l'agglomération de Fécamp, la ville du Havre, les Missions Locales, la DIRECCTE (Direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi) de Haute-Normandie, Cap Emploi et le Conseil général de Seine-Maritime.

Les premières réalisations effectives en Haute-Normandie se sont concrétisées en 2014 avec deux actions :

- Le chantier de fabrication de la fondation innovante du mât de mesures de Fécamp a permis de faire réaliser près de 2 200 heures de travail par des personnes en situation d'insertion.
- Une convention a été signée par le maître d'ouvrage et le chantier d'insertion Aquacaux pour faire réaliser par des personnes en situation d'insertion, les supports d'une exposition sur les énergies marines renouvelables et le développement durable. Le maître d'ouvrage a par ailleurs confié à Aquacaux la réalisation d'un film de mise à l'eau et transport du mât de mesures de Fécamp.

5. ACCOMPAGNER LES ENTREPRISES DU TERRITOIRE VERS LES MARCHES DE L'ÉOLIEN EN MER

Le maître d'ouvrage met en œuvre des mesures pour aider les PME-PMI locales à se positionner sur le marché de l'éolien en mer.

L'équipe en charge des relations industrielles territoriales a mené, depuis 2012, des actions d'information des entreprises et des acteurs socio-économiques sur les besoins industriels du projet et les opportunités de création d'activités associées. L'objectif est d'informer les entreprises locales sur la nouvelle filière de l'éolien en mer et de les accompagner pour répondre à ses besoins. Depuis le début du projet, plus de 1 000 entreprises au niveau national, dont plus de 300 en Haute-Normandie ont ainsi été identifiées.

Depuis le début de l'année 2015, cette équipe a organisé quatre permanences à Fécamp et quatre au Havre.



A titre d'exemple, le maître d'ouvrage a initié deux appels à manifestation d'intérêt par le biais de CCI Business, pour identifier des entreprises en mesure de fournir des prestations de services pour l'installation début 2015, du mât de mesures en mer puis son exploitation.

La fondation gravitaire innovante du mât de mesures a été construite en 2014 sur le port du Havre. Les travaux, réalisés par Eiffage ont mobilisé 50 personnes pendant 6 mois, avec l'intervention sur le chantier d'une quinzaine d'entreprises locales.

