

L'éolien recrute en Picardie et Nord Pas de Calais

Résultat de l'Observatoire de l'emploi éolien

France Energie Eolienne (FEE), en partenariat avec le cabinet BearingPoint, vient de dévoiler les résultats de la seconde édition de l'Observatoire de l'emploi éolien. Le développement de l'activité des acteurs de l'éolien, et tout particulièrement en Picardie et Nord Pas de Calais, génère une demande croissante de ressources humaines. Les offres d'emplois des entreprises du secteur, membres de France Energie Eolienne Nord, fédération regroupant les entreprises de l'éolien en Picardie et Nord Pas de Calais, et de leurs sous-traitants sont en constante augmentation.

France Energie Eolienne (FEE), porte-parole de l'éolien, regroupe les professionnels de la filière en France. FEE se déploie en région grâce à 7 Groupes Régionaux (GR) dont France Energie Eolienne Nord qui couvre le Nord Pas de Calais et la Picardie.

Les membres de FEE ont installé plus de 90% des éoliennes du territoire français et en exploitent plus de 85%. Dans le cadre de la transition énergétique, la profession s'est engagée dans une démarche volontariste en proposant en 2014 aux pouvoirs publics un « Pacte Eolien pour la Compétitivité et l'Emploi », engagement des acteurs pour le développement du secteur éolien. L'Observatoire de l'Eolien s'inscrit dans cette démarche, et vise à mesurer les contributions de la filière à la création d'emplois et au développement industriel en France. Etablie en association avec le cabinet BearingPoint, l'édition 2015, la deuxième du genre, s'appuie sur un vaste recensement mené auprès de l'ensemble des acteurs.

Les parcs éoliens en France, en Picardie et dans le Nord Pas de Calais

Sur l'année 2014, la France est le quatrième pays européen en termes d'installations de parcs éoliens avec 4 900 éoliennes dans les 850 parcs, soit 1 042 MW installés. Ce dynamisme français vient s'inscrire dans une tendance européenne, où les leaders en nombre de parcs installés et de puissance raccordée sur l'année 2015 sont l'Allemagne et le Royaume-Uni.

La Picardie est l'une des premières régions françaises à avoir développé, en 1998, l'énergie éolienne sur son territoire. Après la Champagne-Ardenne, elle est la deuxième région éolienne française avec la construction de 153 installations à mi-2015 (Source RTE).

176 parcs éoliens sont installés sur le territoire de FEE Nord (Nord-Pas-de-Calais et Picardie).

L'emploi dans l'éolien

Le développement de la filière éolienne représente un levier de création d'emplois pour l'ensemble des régions françaises et particulièrement sur le territoire de FEE Nord.

La filière éolienne affiche une nette croissance en 2014 avec **12 520 emplois recensés** soit +15% par rapport à l'an passé.

Les régions des grands bassins d'emplois éoliens (Ile-de-France, Nord-Pas-de-Calais et Picardie, Pays de la Loire, Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées, Auvergne et Rhône-Alpes) regroupent à elles seules plus de 2/3 des emplois du secteur.

La mise en œuvre de projets éoliens fait appel à de multiples compétences apportées par les entreprises de corps de métiers très différents.



Sur la Picardie et le Nord Pas de Calais, l'emploi éolien est évalué à **1 300 personnes** réparties dans 4 grandes catégories :

1. les études et le développement : 190 personnes
2. la fabrication de composants : 270 personnes
3. l'ingénierie et la construction : 490 personnes
4. l'exploitation et la maintenance : 350 personnes.

Le plus grand employeur, parmi les constructeurs, est l'entreprise **Enercon** de Compiègne, suivie de Senvion et Vestas.

Parmi les exploitants, on retrouve en haut du classement CSO Energy, Enertrag et Energie Team.

L'éolien, une filière qui recrute

Avec les 176 parcs installés sur le territoire de FEE Nord, les besoins en personnel des entreprises sont récurrents.

Ces emplois sont aussi bien issus directement des entreprises du secteur éolien que des entreprises de la filière, sous-traitants et partenaires.

En amont, les activités *études et développement* bénéficient d'un foisonnement de petites structures. En aval, l'emploi lié aux activités d'*exploitation et maintenance* est appelé à croître de manière sensible avec l'augmentation de la puissance éolienne installée.

France Energie Eolienne Nord recense régulièrement des besoins de recrutement des entreprises et des sous-traitants du secteur éolien.

« A quelques semaines de la COP21, il est bon de rappeler que l'éolien est un élément structurant du mix électrique et énergétique pour atteindre l'objectif de 40% d'EnR électrique à horizon 2030, fixé par la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte. Renouvelable, et compétitif, l'éolien est une des clés du changement dans la manière de produire durablement de l'électricité à bas coût, plus propre et indépendante des ressources fossiles. » déclare Ralf Grass, Délégué Régional FEE Nord. « Outre les bénéfices écologiques, l'éolien contribue au développement économique et de l'emploi de notre territoire. Les secteurs du génie civil, génie électrique et BTP comptent sur le développement de l'éolien en Picardie et dans le Nord Pas de Calais pour pérenniser leur activité dans les prochains mois. Actuellement 1 900MW sont en projet sur la région Nord-pas de Calais et Picardie soit un investissement de 3 Md€ dans un délai de 5 ans. Avec l'aéronautique et les nouvelles technologies, l'éolien est l'activité où le privé investit le plus.» précise-t-il.

Si vous souhaitez être mis en relation avec une personne nouvellement recrutée dans le secteur de l'éolien, un dirigeant d'entreprise de la filière éolienne ou Ralf Grass, Délégué régional FEE Nord, merci de contacter Carine Martin, service presse pour FEE Nord au 0 344 544 344

Etude complète Observatoire de l'éolien 2015 – FEE/BoeringPoint disponible sur http://fee.asso.fr/wp-content/uploads/2015/11/Observatoireeolien2015_VF_FEE.pdf

Photos disponibles sur demande au service de presse.

Contact presse : Agence Pressance | Carine Martin | 0 344 544 344 cmartin@presstance.com ■ @PepitesPicardie