

La croissance des emplois dans l'éolien dans les Hauts-de-France se confirme

Résultat de l'Observatoire éolien 2016

France Energie Eolienne (FEE), en partenariat avec le cabinet BearingPoint, a dévoilé les résultats de la troisième édition de l'Observatoire de l'éolien à l'occasion du 7^{ème} colloque national éolien. Le développement de l'activité des acteurs de l'éolien génère une demande croissante de ressources humaines. Dans la nouvelle région Hauts-de-France, le nombre d'emplois dans l'éolien est en constante augmentation, avec +13% entre 2014 et 2015.

L'emploi dans l'éolien en France et dans les Hauts-de-France

Avec près de 4 000 emplois créés en 2 ans en France, l'éolien comme vrai levier de création d'emplois durables dans les territoires se confirme. L'année 2015 valide la forte croissance de la filière : **1 950 emplois supplémentaires en France soit 14 470 emplois éoliens recensés au total.**

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

Sur la région Hauts-de-France, **l'emploi éolien est évalué à 1 465 personnes** réparties dans 4 grandes catégories :

1. Les études et le développement : 17%
2. La fabrication de composants : 23%
3. L'ingénierie et la construction : 33%
4. L'exploitation et la maintenance : 27%

Dans les Hauts-de-France, le plus grand employeur, parmi les constructeurs, est le constructeur d'éoliennes Enercon, suivie des constructeurs Senvion et Vestas. Plusieurs développeurs et/ou exploitants y ont également leur siège, comme Boralex, Energie team, H2Air, Maïa Eolis ou RP Global.

L'éolien, une filière qui recrute

Avec les **199 parcs éoliens localisés en Hauts-de-France**, les besoins des entreprises en personnel sont récurrents. Ces emplois sont aussi bien issus directement des entreprises du secteur éolien que des entreprises de filières connexes (génie civil, génie électrique...), sous-traitants et partenaires.

En amont, les activités *études et développement* bénéficient d'un foisonnement de petites structures (bureaux d'études notamment). 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.

« Les Hauts-de-France confirment leur vocation de grande région éolienne. C'est une opportunité pour ces territoires, qui ont vu l'emploi éolien croître de 13% en un an, et cela grâce à une énergie qui suscite une adhésion large des Français : l'étude publiée en septembre 2016 par l'IFOP pour FEE montre que



77% de Français ont un jugement positif de l'éolien, il en est de même pour 75% de riverains vivant à proximité des parcs » déclare Ralf Grass, Délégué Régional FEE Nord.

Les parcs éoliens en France et en Hauts-de-France

Fin 2015, la France demeure le 4^{ème} pays en Europe par la puissance éolienne installée, avec 10 293MW, loin derrière l'Allemagne qui garde sa première place européenne avec un parc installé de 44 496MW. A la mi-2016, **la région Hauts-de-France est la deuxième région éolienne de France**, avec une puissance éolienne installée de 2 500MW juste derrière le Grand Est (2 710MW). En 2015, la production éolienne régionale a couvert 10.7% de la consommation d'électricité de la région soit 5 404 GWh (RTE - *Panorama de l'électricité renouvelable au 30 juin 2016*).

Si vous souhaitez être mis en relation avec un représentant de FEE Nord ou une entreprise locale, merci de contacter Carine Martin, service presse pour FEE EST au 0 344 544 344

Rapport complet de l'Observatoire de l'éolien 2016 – FEE/BearingPoint disponible [ICI](#)

Photos disponibles sur demande au service de presse.

A propos de France Energie Eolienne

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 Est qui couvre l'ensemble de la région Grand-Est. Les membres de FEE ont installé plus de 90% des éoliennes du territoire français et en exploitent plus de 85%.

L'Observatoire de l'Eolien 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 2016, la troisième du genre, s'appuie sur un recensement mené auprès de l'ensemble des acteurs.

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