



L'actualité professionnelle du secteur de l'environnement

Eolien : 15.870 emplois en France pour la fabrication de composants, l'ingénierie et la construction

Selon la nouvelle édition de l'Observatoire de l'éolien, l'année 2016 confirme la croissance de la filière, avec une augmentation de plus de 9,6% des emplois dans l'éolien. Ce vivier s'appuie sur 800 sociétés actives, allant de la TPE au grand groupe industriel.



L'ÉOLIEN EN FRANCE EN 2016

d'après les données de l'Observatoire de l'éolien 2017 (FEE / Bearing Point)

Un secteur dynamique



800 sociétés actives



15.870 emplois...

+9,6%
en 2016

Des emplois sur toute la chaîne de valeur et l'ensemble du territoire



Activité éolienne majoritaire par région

-  Etudes et développement
-  Fabrication de composants
-  Ingénierie et construction
-  Exploitation et maintenance

A l'occasion du 8e colloque de l'éolien, France Energie Eolienne et Bearing Point publie la nouvelle édition de leur Observatoire de l'éolien. Cette analyse du marché et des emplois rend compte de l'évolution de la filière. Pour 2016, l'observatoire comptabilise une hausse de 9,6% des emplois en France soit 15.870 postes dédiés à la fabrication des composants, à l'ingénierie et à la construction des parcs éoliens.

Sur les trois dernières éditions de l'observatoire, les activités industrielles "Ingénierie et construction" et "Exploitation et maintenance" révèlent une très nette progression : respectivement de +34,2% et +30,8% entre 2014 et 2016. Ces tendances s'expliquent par la poursuite de l'augmentation de la capacité totale installée, en croissante forte en 2016.

Sur le territoire, les emplois se répartissent entre le Nord-Est, territoire où la filière éolienne connaît un très fort développement en termes de parcs, le Bassin parisien regroupant traditionnellement une part importante des sièges sociaux d'entreprises intervenant sur la chaîne de valeur et le Grand-Ouest, importante aire d'implantation de l'éolien dont la façade maritime va bénéficier de la croissance de l'offshore. Les régions Auvergne-Rhône-Alpes et Bourgogne-Franche-Comté, bénéficient de la diversification d'activités industrielles dans la fabrication de composants pour l'activité éolienne et la Méditerranée reste le berceau de l'industrie éolienne et le lieu d'établissement de plusieurs des acteurs historiques.

Article publié le 19 septembre 2017



Florence Roussel , journaliste
Rédactrice en Chef

Actu-Environnement

© 2003 - 2017 COGITERRA - ISSN N°2107-6677

Actu-Environnement adhère au Centre Français d'exploitation du droit de Copie (CFC).