

Le chiffre du mois...

L'éolien a créé 2000 emplois en France en 2015 !



Milieu du mois de septembre, la Fédération Française de l'Énergie Éolienne (FEE) a publié, pour la troisième année consécutive, son Observatoire annuel éolien. Ce document dresse un état des lieux de la filière basé sur les données recensées en 2015 auprès de l'ensemble des acteurs concernés sur trois volets : les emplois, le marché et le futur de l'éolien. Il y est notamment confirmé que l'éolien est vecteur d'emplois et que l'offre en formations se densifie. En 2015, le secteur a affiché 14 470 emplois directs – soit une

augmentation de 15,6 % par rapport à 2014 et une croissance de plus de 33% depuis 2013. Pas moins de 790 sociétés constituent actuellement le tissu industriel éolien avec 1 800 établissements – allant de la TPE au grand groupe industriel, répartis sur l'ensemble du territoire français.

L'Observatoire revient sur le fait que la filière industrielle éolienne est un secteur d'avenir, et évoque notamment le développement de la filière offshore sur laquelle se positionnent fortement les acteurs français par des investissements en outils industriels et en R&D, ce qui contribue également à l'emploi et positionne les acteurs français à l'export. Autre constat de l'Observatoire : la création d'emplois va de pair avec l'augmentation du parc national. Avec plus de 11 GW de capacités installées au 30 juin 2016, l'énergie éolienne a su s'organiser en véritable filière industrielle, d'abord autour de l'éolien terrestre et prochainement autour de l'éolien en mer, posé puis flottant. L'ensemble des segments de la chaîne de valeur est concerné par ces embauches. L'ingénierie et la construction notent par exemple une hausse de plus de 50% de leurs effectifs en deux ans, et la fabrication des composants de 32% environ.

Enfin, l'offre de formations s'étoffe pour répondre aux besoins du marché et pas moins de 300 diplômes sont aujourd'hui répertoriés dans ce secteur – du CAP au bac pro, en passant par le BTS ou encore la licence pro. Une centaine d'étudiants sont ainsi diplômés chaque année. Enfin 2 formations certifiantes internationales sont désormais enseignées en France - le certificat "Technicien de maintenance des systèmes éoliens" consacré aux opérations offshore, à la mécanique électronique de la turbine ou encore à la gestion des opérations, et le certificat "Basic Safety Training" focalisé sur la sécurité (incendie, travail en hauteur, survie en mer).

(Source : [Actu-environnement](#) et le site web officiel de la [FEE](#))

Pour lire le document intégral Observatoire de l'Eolien 2016 : <http://bit.ly/2dMazFo>

[Retour au site web des Assises Européennes de la Transition Énergétique](#)