



# La filière éolienne interpelle les candidats à la présidentielle

Publié le 13/10/2016 à 16:18



Aujourd'hui, le parc éolien en France tourne autour de 11.000 MW et les objectifs assignés par les pouvoirs publics sont ambitieux avec une fourchette de 22.000 à 26.000 MW à l'horizon de 2023. Crédits photo : EDF énergies nouvelles

## **L'association France énergie éolienne (FEE), qui réunit la quasi-totalité des acteurs du secteur, entend sensibiliser les politiques avec des arguments précis.**

Pas de temps à perdre. C'est bien le sentiment qui prévaut chez France énergie éolienne (<http://plus.lefigaro.fr/tag/france-energie-eolienne>) (FEE), l'association qui réunit la quasi-totalité des acteurs de l'éolien en France, avec plus de 90% des turbines installées dans l'Hexagone. Alors que les échéances électorales approchent - avec le début des primaires à droite -, l'association a entrepris le tour des écuries présidentielles pour les sensibiliser aux enjeux de la filière. «Nous ne venons pas avec l'idée de soumettre aux candidats une avalanche de chiffres ou un catalogue de mesures à prendre dans les plus brefs délais, souligne Olivier Perot, le président de FEE. Nous venons d'abord pour exposer un panorama global, où il est clairement affirmé que l'éolien (<http://plus.lefigaro.fr/tag/eolien>) représente des enjeux environnementaux et sociétaux majeurs.» En toile de fond, l'intéressé fait référence aux emplois induits par la filière, compte tenu qu'il s'agit d'une industrie difficilement délocalisable.

Pour Pauline Le Bertre, il ne s'agit pas non plus de refaire - auprès des candidats ou de leurs représentants - l'histoire de l'éolien en France: «La filière comporte une dynamique propre et il ne viendrait plus l'idée à personne de rayer les éoliennes de la carte. Nous sommes aujourd'hui un élément du mix énergétique à part entière». Ce qui n'était pas le cas voici encore quelques années quand les énergies vertes avaient du mal à dépasser leur rôle anecdotique aux yeux de la plupart des experts. Selon les derniers relevés, au premier semestre 2016, la production d'électricité éolienne s'est hissée à 12,1 térawattheures (TWh), en progression de 21% par rapport au premier semestre 2015, soit 5% de la consommation électrique française.

## **«La politique devra être plus volontariste»**

Aujourd'hui, le parc éolien en France tourne autour de 11.000 MW et les objectifs assignés par les pouvoirs publics sont ambitieux avec une fourchette de 22.000 à 26.000 MW à l'horizon de 2023. Plus 6000 MW supplémentaires liés au déploiement des parcs offshore au large des côtes françaises: deux appels d'offres ont déjà été organisés - EDF a été le principal vainqueur du premier (<http://www.lefigaro.fr/conjoncture/2012/04/05/20002-20120405ARTFIG00960-edf-emporte-trois-champs-eoliens-offshore.php>), puis Engie du deuxième (<http://www.lefigaro.fr/societes/2014/05/06/20005-20140506ARTFIG00396-eolien-offshore-gdf-suez-et-areva-bien-partis.php>) - et un troisième est actuellement en préparation. «Nous nous félicitons du cap qui a été tracé mais force est de constater que la politique devra être plus volontariste si nous voulons l'atteindre, poursuit Olivier Perot, en particulier les procédures administratives doivent être simplifiées pour l'instruction des dossiers. De même, les délais pour les raccordements des installations doivent être accélérés. Enfin, il est capital de pouvoir s'appuyer sur des machines plus puissantes.»

Pour le moment, les éoliennes en France ne dépassent pas 150 mètres de haut (avec les pales) et FEE constate que les autres pays européens ont développé des machines qui oscillent entre 180 et 200 mètres. Quant à l'abandon du système de subventions - au détriment d'un prix de marché plus un complément de rémunération -, l'association ne combat pas ce nouveau schéma mais observe qu'il faut une transition en douceur. «Or on nous demande aujourd'hui de faire en trois mois ce qui était prévu initialement en deux ans, ce n'est pas tenable», termine Olivier Perot. Bref, FEE a beaucoup de choses à dire aux différents candidats.

