



Paris, le 10 février 2016

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### CHIFFRES 2015 DE L'ÉNERGIE ÉOLIENNE : LA POURSUITE D'UNE FORTE CROISSANCE

**Le GWEC, L'EWEA, le SER et ses partenaires - RTE, ERDF et l'ADEEF -, viennent de publier les chiffres de l'énergie éolienne dans le monde, en Europe et en France en 2015. Ils confirment le dynamisme de la filière, l'Asie demeurant le premier marché mondial, suivi de l'Europe.**

#### ***Dans le monde (source GWEC)***

Le parc mondial s'élève à 432 419 MW fin 2015 contre 370 000 en 2014, enregistrant une croissance de 17%. Pour rappel, il y a 10 ans, en 2005, la puissance du parc était de 59 084 MW.

Les investissements mondiaux dans le secteur s'élèvent à 109 milliards de dollars contre 99 milliards de dollars en 2014 (source BEF).

Le marché mondial est tiré par l'Asie : la Chine a installé l'année dernière 30 500 MW, soit la moitié de la progression mondiale. Son parc, qui a progressé de plus de 22% en un an, s'élève fin 2015 à 145 104 MW ; celui de l'Inde à 25 088 MW, avec 2 623 installés en 2015.

Aux Etats-Unis, 8 600 MW ont été raccordés en 2015, le parc compte désormais 74 500 MW. En Amérique du Sud, la dynamique du marché repose sur le Brésil qui a vu son parc augmenter de 2 754 MW en un an et représente aujourd'hui un total de 8 715 MW, contre 5 962 MW fin 2014.

#### ***En Europe (source GWEC/EWEA)***

L'Allemagne a enregistré une année record, avec 6 000 MW de nouvelles installations, dont 2 300 MW d'éolien en mer. Son parc s'élève à 45 000 MW. La Pologne se situe en deuxième position pour les nouvelles installations avec 1 275 MW raccordés. Fin 2015, le parc polonais affiche une puissance de 5 100 MW. **Troisième nation européenne en termes de MW installés en 2015, la France**, avec 999 MW raccordés l'année dernière, elle dispose, au 31 décembre d'un parc de 10 312 MW. La Grande-Bretagne a, de son côté, installé 975 MW et la puissance de son parc se monte à 13 600 MW.

Le total des nouvelles capacités en Europe atteint 12 800 MW et l'ensemble du parc éolien européen représente une puissance de 142 000 MW. Selon l'EWEA, il constitue 15,6% du parc électrique et se situe juste au-dessus du parc hydroélectrique. Les investissements dans le secteur se sont élevés à 26,4 milliards d'euros.

#### ***En France***

Avec une puissance de plus de 10 300 MW, **notre pays dispose du 4<sup>e</sup> parc européen** derrière l'Allemagne, l'Espagne et la Grande-Bretagne. En 2015, les investissements dans la filière se sont montés à 1,5 milliards d'euros.

*« Dans un contexte international de prix des énergies fossiles extrêmement bas, ces chiffres sont la démonstration concrète que l'avenir énergétique de la planète se construit avec les énergies renouvelables »* constatent Jean-Louis BAL, Président du Syndicat des énergies renouvelables et Jean-Baptiste SEJOURNE, Président de sa Commission éolienne.

**Contact presse :** Françoise JOUET, ([francoise.jouet@enr.fr](mailto:francoise.jouet@enr.fr))  
01 48 78 05 60 / 06 45 33 57 47

**Le Syndicat des énergies renouvelables** regroupe de 400 adhérents, représente un chiffre d'affaires de 10 milliards d'euros et plus de 75 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : biomasse (**FBE**), bois, biocarburants, biogaz, éolien, énergies marines, géothermie, hydroélectricité, pompes à chaleur, solaire photovoltaïque (**SOLER**), solaire thermique et thermodynamique.

**Pour suivre le SER : [www.enr.fr](http://www.enr.fr) - twitter : @ser\_enr - LinkedIn : Syndicat des énergies renouvelables**