



Communiqué de presse du 8 février 2013

Salon Eolien Européen de Vienne : 2012 en croissance tout de même, 2013 à risque

A l'occasion de son rendez-annuel à Vienne, l'European Wind Energy a mis l'accent sur une faible progression de l'énergie éolienne sur le territoire européen en 2012. Situation qu'elle assimile aux effets du climat politique général de l'UE depuis 2011.

En 2012, selon l'EWEA, 11600 MW supplémentaires ont été installés, pour totaliser à ce jour une puissance installée de 105,6 GW. Cette progression reste toutefois plus significative qu'en 2011, où la puissance installée représentait à l'époque 9400 MW.

Selon Christian KJAER, directeur général d'EWEA, « *les chiffres 2012 reflètent les commandes passées avant le climat d'incertitude politique qui a atteint l'Europe en 2011. L'impact a été direct et négatif sur le secteur. Nous nous attendons à une dégradation beaucoup plus importante en 2013 et 2014 sur les niveaux d'installation* ».

26 % des capacités électriques installées en Europe en 2012 furent des éoliennes pour un investissement compris entre 12,8 et 17,2 Md €. Aujourd'hui, l'éolien couvre déjà 7 % des besoins en électricité Européens, contre 6,3% à la fin 2011.

Retard des pays membres

L'Union Européenne est en retard de 2000 MW sur son plan de développement des énergies renouvelables. 18 États sont en retard comme la France, le Portugal, la Grèce, la Slovaquie, la République tchèque ou encore la Hongrie.

Les énergies renouvelables représentent 69 % des nouvelles capacités de puissance en 2012 alors que les énergies traditionnelles telles que le fioul, le charbon et le nucléaire voient leur capacité diminuer suite aux fermetures de sites.

Panorama des installations en Europe :

- Allemagne (2,4 GW, soit 21% de la nouvelle capacité éolien EU),
- Royaume-Uni (1,9 GW, soit 16%)
- Italie (1,3 GW, soit 11%)
- Roumanie (0,9 GW, 8%)
- Pologne (0,9 GW, soit 8%)
- France (0,75 GW, soit 7%)

En termes de capacité totale installée, l'Allemagne est en tête avec 31,3 GW (30%), suivie par l'Espagne (22,8 GW, soit 22%), le Royaume-Uni (8,4 GW, 8%), l'Italie (8,1 GW, 8%) et la France (7,5 GW, 7%).

Concernant la France, deux mesures d'urgence restent absolument nécessaires pour relancer la filière ; faire enfin notifier le tarif d'achat auprès de la Commission européenne et adopter la loi PPL Brottes, qui devrait passer au Sénat la semaine prochaine. Le grand débat sur la transition Energétique devant lui durablement dégager la voie de l'éolien français.

Vitrine à Vienne du made in France :

France Energie Eolienne a représenté la filière éolienne française, à Vienne, du 4 au 7 février 2013, lors de l'EWEA Annual Event. Elle y partageait l'espace commun du Pavillon France, sous l'égide d'UBIFRANCE. Une vingtaine d'entreprises et clusters y étaient également présentes, dont EADS Astrium, le Grand Port Maritime de Bordeaux, D.E.F., Delta Box, Encis Wind, Epsiline, Epsilone Composite, ESI Group, Fixator, Foure Lagadec, Franceole, Freyssinet , G Tec, Plastineol, Rollix, Scaime, Valorem et le SER.

Pour Nicolas WOLFF, Président de FEE, *« l'équipe de France de l'éolien était particulièrement visible à Vienne. Promouvoir le made in France auprès des grands donneurs d'ordre de la place est une priorité pour France Energie Eolienne »*.

A propos de France Energie Eolienne

Fondée en 1996, l'association France Energie Eolienne (FEE) rassemble aujourd'hui plus de 250 acteurs de la filière éolienne et représente les intérêts de cette filière industrielle qui pèse déjà plus de 11 000 emplois.

Elle vise à un développement harmonieux de ce nouveau secteur, afin de faire de la filière éolienne une industrie créatrice d'emplois non délocalisables et porteuse de développement en région.

CONTACT PRESSE - AGENCE RPCA

Cathy Bubbe – Anne-Sophie Leinot - Maxime Godart
c.bubbe@rpca.fr - a.leinot@rpca.fr - m.godart@rpca.fr
Tél : 01 42 30 81 00