



Paris, le 25 janvier 2008

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'ENERGIE EOLIENNE CONFIRME SON DYNAMISME SUR LE PLAN MONDIAL : 20 000 MEGAWATTS (MW) SUPPLEMENTAIRES INSTALLEES EN 2007

Le marché global de l'énergie éolienne a atteint un nouveau record en 2007, avec 20 000 MW supplémentaires installés dans le monde. Ce chiffre, rendu public la semaine dernière par le Conseil Mondial de l'énergie éolienne (GWEC), est supérieur de 30% aux nouvelles installations de 2006.

Les Etats-Unis affichent la plus forte progression 2007 avec 5 200 nouveaux MW installés, suivis par l'Espagne et la Chine, ajoutant respectivement 3 500 et 3 600 MW à leur capacité totale. L'énergie éolienne est ainsi devenue l'un des principaux acteurs du marché énergétique mondial, avec près de 25 milliards d'euros annuels investis dans la construction de nouveaux équipements.

« L'énergie éolienne est de plus en plus compétitive sur le plan économique par rapport aux formes conventionnelles de production d'électricité. L'augmentation du cours du baril de pétrole, combinée à la prise de conscience grandissante de la nécessaire sécurité d'approvisionnement en matières premières, fait que le kilowattheure éolien est souvent l'option la plus intéressante pour augmenter les capacités de production électrique, selon tous les points de vue », affirme le professeur Arthouros ZERVOS, Président du GWEC.

L'énergie éolienne joue un rôle prépondérant pour éviter les émissions de gaz à effet de serre et combattre le changement climatique. La capacité installée totale dans le monde atteint aujourd'hui 94 000 MW et permet d'éviter le rejet d'environ 122 millions de tonnes de CO₂ dans l'atmosphère, équivalent au fonctionnement de 20 centrales à charbon. *« Nous sommes sur la bonne voie pour réaliser notre objectif de réduction de l'émission d'1,5 milliard de tonnes de CO₂ annuels »,* note Steve SAWYER, secrétaire général du GWEC, *« mais nous avons besoin d'un signal large et fort des gouvernements, indiquant qu'ils veulent vraiment mettre fin à leur dépendance aux combustibles fossiles et éradiquer le changement climatique ».*

Notre pays a nettement développé depuis 2005 la filière éolienne sur son territoire. En 2007, nous devrions nous situer au 3^{ème} rang européen en termes de puissance installée annuelle, derrière l'Allemagne et l'Espagne.

(Données issues du GWEC – Global Wind Energy Council)

Le Syndicat des Energies Renouvelables est l'organisation professionnelle qui regroupe les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : biomasse, bois, biocarburants, éolien (**France Energie Eolienne**), géothermie, hydraulique, solaire thermique et photovoltaïque.

Contacts presse :

France Energie Eolienne / Agence Open Space
Alexandra ROMANO, (alexandra@openspace.fr)
01 47 64 19 80 / 06 17 40 04 26
Valérie FUCHS, (valerie@openspace.fr)
01 43 67 94 38 / 06 62 49 64 85

Syndicat des Energies Renouvelables
Françoise JOUET,
01 48 78 05 60 / 06 07 38 52 79
francoise.jouet@enr.fr