



Paris, le 7 janvier 2009

COMMUNIQUE DE PRESSE

DURANT LA PERIODE ACTUELLE DE GRAND FROID QUE CONNAIT LA FRANCE, L'ENERGIE EOLIENNE APPROVISIONNE EN ELECTRICITE L'EQUIVALENT D'UNE VILLE COMME MARSEILLE

Au moment où nous vivons une pointe historique de consommation électrique, supérieure à 91 000 MW, le parc éolien français contribue à l'approvisionnement électrique de notre pays, avec une production proche de 1 000 MW.

Les éoliennes nous permettent déjà d'économiser l'usage de deux centrales thermiques et se substituent à cette production, la plus émettrice de CO₂. De plus, le coût de l'électricité éolienne est inférieur à celui des centrales thermiques permettant un gain net pour la collectivité.

Avec un parc de 25 000 MW installés en 2020, tel que le prévoit le Grenelle de l'environnement, près de 10 % de la consommation électrique sera d'origine éolienne, soit l'équivalent de la totalité de la production thermique (charbon et gaz) actuelle.

Grâce aux trois régimes de vent décorrélés dont bénéficie l'hexagone, la production éolienne française est plus stable que dans tous les autres pays européens : la production éolienne du 6 janvier dernier a été d'environ 800 MW et celle du lendemain a légèrement augmenté pour atteindre les 1 000 MW en soirée, au moment du pic de consommation.

En outre, la production éolienne est, durant cette période de froid, supérieure à sa moyenne annuelle illustrant, encore une fois, la forte contribution de l'éolien en période hivernale, comme l'a relevé le Réseau de Transport de l'Electricité (RTE) dans son dernier bilan prévisionnel.

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

Contacts presse :

Françoise JOUET, (francoise.jouet@enr.fr)

01 48 78 05 60 / 06 07 38 52 79

Benoit SEVENO, (benoit.seveno@enr.fr)

01 48 78 70 93