



- Informer: Actualité, Blog
- Participer: Articles, Forum, MEMBRE
- Services: Comparer, Boutique, EMPLOI
- Professionnels: Communiquer, Publicité

login
 pass
[Perdu ?](#)

Enerzine

lettre d'information

[Enerzine](#) [Actualités](#) [Rubrique Eolien](#)

Vague de froid : "les éoliennes confirment leur utilité"

14

28

Alors qu'un froid intense touche la France et que les besoins en électricité atteignent des sommets, "le parc éolien fournit une quantité d'électricité particulièrement importante et contribue de manière significative à l'équilibre offre demande" a indiqué vendredi dernier dans un communiqué, le Syndicat des énergies renouvelables (SER).

Selon l'association qui regroupe plus de 500 adhérents, dont 230 adhérents dans le secteur éolien, le parc éolien a couvert le jeudi 2 février en moyenne 4 % de nos besoins en électricité (taux atteint y compris lors de la pointe de consommation de 19h), en parvenant à des puissances de production de plus de 4000 MW, alors que la température moyenne en France a été de - 4°C : "c'est l'équivalent de deux fois la puissance électrique consommée par la ville de Paris."

En conséquence, cette production réduit d'autant le recours aux centrales thermiques (charbon, gaz et fioul), polluantes et au coût de production élevé, ainsi que les importations d'électricité, tient à rappeler le SER.

La situation actuelle démontre une nouvelle fois que les périodes de grand froid ne sont pas synonymes d'une absence de production éolienne. RTE l'avait constaté dès 2007 et le rappelle régulièrement depuis : « *L'analyse météorologique à l'échelle nationale ne montre pas que les périodes de froid intense s'accompagnent systématiquement de faibles productions éoliennes* ». **Au contraire, la production éolienne est en moyenne plus élevée durant ces périodes.***

Le dispositif IPES (pour l'insertion de la production éolienne et photovoltaïque sur le système) mis en place par RTE permet de prévoir chaque jour et de manière satisfaisante la production éolienne sur le territoire et d'y adapter les besoins restants. Ainsi, le parc éolien participe à l'équilibre offre vs demande. C'est ce que rappelle le RTE dans le Bilan Prévisionnel*, en précisant « **qu'en France, 25 000 MW** d'éoliennes ou 5 000 MW d'équipements thermiques apparaissent équivalents en termes d'ajustement du parc de production** ».

* Source : [Bilans Prévisionnels des années 2007, 2009, 2011](#)

** Objectif 2020 du Grenelle de l'environnement

[Illustration article]



Like 28 people like this. Be the first of your friends.

[FROID](#) [EOLIENNE](#) [UTILITE](#) [PIC](#) [CONSUMMATION](#)

Lu 4058 fois
 Publié le 06/02/2012 à 07:24
 © Enerzine.com

Envoyer à un ami
 Imprimer

Les lecteurs ont aussi apprécié :



Rubrique Eolien ++

- 20/02/12 Eolien terrestre : les lauréats de l'appel d'offre
- 15/02/12 Energie éolienne en suisse : une production 2
- 10/02/12 Edf en démarre les travaux du parc éolien en tee...
- 07/02/12 Union européenne : 21,4% de nouvelles capa éoliennes en...
- 06/02/12 Vague de froid : "les éoliennes confirment"
- 06/02/12 Le développement du parc éolien français à le en...
- 03/02/12 Gdf suiez : 100 mw de projets éoliens en roun po...
- 30/01/12 Allemagne : 2011, une année de reprise dans

Retrouver Enerzine.com sur ...



Les offres d'emploi

Les articles participatifs

- Du bois oui, mais certifié
- Gaz nature et producti d'électricité
- 105 MWc de photovoltaïque installés : marché + 300% et 1 500 emplois créés
- L'électronu aveugles c démagos ?
- Renovation thermique: Qui doit payer quoi ?
- La filière sc Bénin



Autres informations liées

- Chiffres 2015 de l'énergie éolienne : la poursuite d'une forte croissance
- Electricité renouvelable : 18,7% de la consommation électrique en France
- Publication sur les ouvrn énergétique