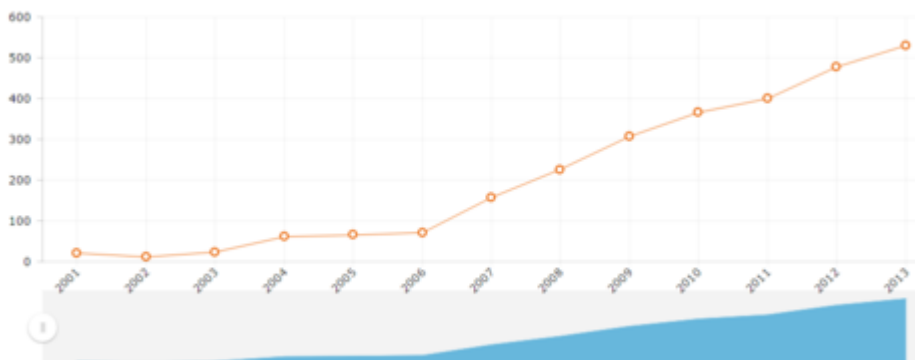




Eolien : puissance du parc, ex-NPdC

Mise à jour de l'article le 18 juin 2018



Une éolienne est une installation qui permet de convertir l'énergie cinétique du vent en énergie mécanique. Cette énergie est ensuite transformée dans la plupart des cas en électricité. La France possède le deuxième gisement éolien européen, et toutes les régions françaises ont dû identifier et planifier le développement de cette énergie via les Schémas Régionaux Éoliens (SRE) contenus dans les Schémas Régionaux du Climat, de l'Air et de l'Énergie (SRCAE).

Résumé du résultat : En 2012, le parc éolien du Nord-Pas de Calais est constitué de 301 éoliennes réparties dans 79 parcs, pour une puissance totale raccordée de 477 MW. Les tendances observées les années précédentes se poursuivent, avec une puissance installée de 530 MW au 31 décembre 2013.

Analyse :

La puissance totale du parc éolien en Nord-Pas de Calais a connu une progression de plus de 40 % sur la période 2002 - 2011. Ce résultat atteste que le développement d'énergies renouvelables injectées dans le réseau est un enjeu régional fort. De plus, les chantiers en cours constituent 440 MW supplémentaires en attente de raccordement au réseau électrique (prévisions au 31 mars 2013). Les puissances répertoriées ici concernent le grand éolien raccordé aux réseaux publics de distribution et de transport de l'électricité.

Eolien : puissance du parc (2001 - 2013)

Poids (69,50 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Valeur absolue : Oui
- Relative (100%) : Non
- Disponibilité évolution historique : Oui
- Échelle disponible : Régional
- Unité : MW
- Type d'indicateur : Descriptif
- Méthode de récolte de la donnée : Donnée réelle
- Fiabilité : C1
- Disponibilité : N+2
- Fréquence de mise à jour : Annuelle

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)