

Publication "Énergies renouvelables" : l'état des lieux 2012

Mise à jour le 22 octobre 2020

Publié par Julien Dumont, 11/12/2013 En lien avec son groupe de travail "Énergies renouvelables et de récupération" régulièrement réuni en 2013, l'Observatoire publie un état des lieux des productions d'énergies renouvelables en Nord-Pas de Calais. Réalisé à l'échelle régionale, cet état des lieux s'appuie sur les dernières données disponibles pour chaque énergie renouve...

La production d'énergie renouvelable en région

En Nord-Pas de Calais, la première énergie renouvelable est le bois. Vient ensuite l'éolien qui a connu un fort développement ces dernières années. La valorisation électrique de la biomasse, la géothermie et les énergies solaires complètent le panel des énergies renouvelables de notre région et évoluent aussi positivement. Néanmoins, son faible potentiel en énergie hydraulique (terrestre) maintiendra probablement le Nord-Pas de Calais en retrait d'autres régions dotées de grands barrages.

En tenant compte des limites de l'exercice, détaillées dans la publication, la production d'énergie renouvelable régionale 2012 serait de l'ordre de 5 600 GWh. Depuis 2009, cela représenterait une évolution située entre +15% et +25%.

Retrouvez les détails par énergie dans le [Feuillelet thématique "Energies renouvelables" Chiffres 2012 - Édition 2013](#).

NOUVEAU : Les données de production d'énergies renouvelables électriques sont disponibles pour toutes les communes du Nord-Pas de Calais.