

## [2010: L'Eolien dépassé par le Photovoltaïque en Europe](#)



La capacité de production électrique éolienne installée en 2010 en Europe s'est élevée à 9,259 Gigawatts dont 883 MW en mer selon l'association européenne de l'industrie éolienne (EWEA). Le Photovoltaïque a dépassé l'éolien pour arriver à 12 GW.

Dans les énergies fossiles, 28 GW de gaz ont été installés.

En 2010, 9.259 GW de capacité de production éolienne ont été installés dans l'Union européenne, un chiffre en baisse de 10% par rapport à 2009 en dépit de la forte croissance dans l'éolien en mer (883 mégawatts installés en 2010, soit +51% par rapport à l'année précédente), selon EWEA.

Ces nouvelles installations ont représenté un investissement de 12,7 milliards d'euros, dont 10,1 milliards pour l'éolien en terre.

### **L'Allemagne et l'Espagne**

L'Allemagne, avec une capacité de 27 GW dont 1,5 installés en 2010 et l'Espagne (avec 20,6 GW dont 1,5 installés en 2010) restent les leaders européens en matière d'énergie éolienne. Mais ces deux pays ont nettement ralenti leur rythme de nouvelles installations en 2010.

## **Pays de l'Est en Hausse**

Nous pouvons souligner la croissance de l'éolien en Roumanie, Pologne et Bulgarie alors que ces économies produisent leur électricité avec le bon vieux charbon.

La France (4e pays européen avec 5,6 GW installés au total, uniquement à terre), est le seul autre pays européen à avoir installé plus de 1 GW d'éolien en 2010.

L'association a présenté ce bilan alors que la Commission européenne a appelé lundi les Etats de l'UE à redoubler d'efforts dans leurs investissements en faveur du développement de l'énergie renouvelable afin de tenir leurs engagements dans ce domaine.