



Communiqué de presse

EurObserv'ER délivre des alertes e-mail à chaque publication de baromètre. En vous inscrivant à l'aide de votre adresse e-mail vous resterez informé de nos futures publications.

http://www.eurobserv-er.org
Le prochain baromètre, qui paraîtra
en février 2011, sera consacré à
l'énergie éolienne.

De: Le consortium EurObserv'ER

Sujet : Publication de l'« État des énergies renouvelables en Europe – 10^e bilan EurObserv'ER – Édition 2010 »

Disponible au téléchargement à http://www.energies-renouvelables.org/barometre.asp (PDF, français/anglais, 203 pages, 10.0 Mo)

Date: Février 2011

Nombre de pages: 3

Le consortium EurObserv'ER publie sa nouvelle édition de L'« État des énergies renouvelables en Europe »: la part des énergies renouvelables dans l'Union européenne à 27 atteint 11,6 % en 2009.

Données clés pour l'année 2009

- La part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'UE atteint 11,6 %.
- La part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'électricité de l'UE atteint 18.2%.
- Le nombre d'emplois dans les secteurs énergies renouvelables de l'UE atteint 912 000.
- Le chiffre d'affaires des énergies renouvelables de l'UE atteint 120 milliards d'euros.

EurObserv'ER est le premier à dévoiler une estimation de la part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale en 2009, calculée à 11,6 % en 2009 contre une part de 10,4 % en 2008, soit une augmentation de 1,2 point. Cela représente en chiffre absolu 131,7 Mtep (+ 6,3 Mtep) sur un total de 1 136,4 Mtep. Plus de la moitié de la croissance observée en 2009 ne provient pas de l'augmentation de la consommation d'énergie finale issue des sources renouvelables, mais d'une diminution sensible du total de la consommation brute d'énergie finale. (pages 96-99)

Autre indicateur, d'après EurObserv'ER, la part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie primaire devrait atteindre 9,4 % en 2009 contre 8,4 % en 2008. La production d'électricité d'origine renouvelable dans l'Union européenne a connu ne croissance de 5,1 % entre 2008 et 2009, passant de 556 TWh à 584,1 TWh. Cette progression, plus faible qu'entre 2007 et 2008, permet cependant à la part renouvelable d'augmenter de 1,8 point, passant de 16,4 % en 2008 à 18,2 % en 2009. (pages 89-95)

L'« État des énergies renouvelables en Europe » est la synthèse de l'ensemble des baromètres thématiques énergies renouvelables publiés durant l'année 2009 (données 2008). Cette publication donne une présentation détaillée des capacités installées et de la production énergétique de chaque technologie énergie renouvelable pour les 27 pays membres de l'Union européenne (énergie éolienne, solaire thermique, photovoltaïque, petite hydraulique, géothermie, pompes à chaleur géothermiques, biomasse solide, biocarburants, biogaz, déchets urbains renouvelables, énergies des océans et centrales héliothermodynamiques). (pages 10-163)

Indicateurs socio-économiques (emploi, chiffre d'affaires)

La publication « État des énergies renouvelables en Europe » inclut également un chapitre présentant des indicateurs socio-économiques sur chaque filière énergie renouvelable. EurObserv'ER estime à 912 000 le nombre d'emplois générés par les secteurs énergies renouvelables dans l'Union européenne en 2009, ainsi qu'un chiffre d'affaires de 120 milliards d'euros. (pages 100-169)

Études de cas régionaux

Cette publication présente également une étude de cas sur sept régions européennes ayant su développer une activité industrielle liée aux technologies renouvelables : Portugal (*Baixo Alentejo*), Bulgarie (*District de Sophia*), Irlande du Nord (*Communauté Camphill*), Belgique (*Wallonie*) et République tchèque (*Kněžice*) (*pages 170-189*).

EurObserv'ER

Le baromètre EurObserv'ER consiste en une publication régulière, à destination de la presse européenne, d'indicateurs reflétant l'actualité des énergies renouvelables (solaire, éolien, hydraulique, géothermie et biomasse) dans le monde et en Europe.

Le baromètre EurObserv'ER est un projet soutenu par la Commission européenne, dans le cadre du programme « Énergie Intelligente-Europe » de la DG TREN. Il est également soutenu par l'Ademe, l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie.



Téléchargement gratuit

Les baromètres bilingues (français/anglais) d'EurObserv'ER sont consultables et téléchargeables au format PDF sur le site :

http://www.energies-renouvelables.org/barometre.asp

Note: la base de données interactive (disponible en cliquant sur "Interactive EurObserv'ER Database", sur la page d'accueil du projet) vous permet de télécharger les données du baromètre de manière séparée. Vous pouvez ainsi construire vos propres graphiques pour les utiliser dans vos publications.

Note aux éditeurs

Pour plus d'informations sur ce baromètre, vous pouvez contacter :

Gaëtan Fovez Observ'ER 146, rue de l'Université 75007 Paris - France Tél.: 33 (0) 1 44 18 00 80

Fax: 33 (0) 1 44 18 00 36

E-mail: observ.er@energies-renouvelables.org



Dans le cas d'une utilisation des données du baromètre EurObserv'ER, le consortium apprécierait que lui soient adressées les parutions dans lesquelles ce baromètre est cité. La référence de l'article peut être envoyée par e-mail à l'adresse ci-dessus.

Ce document représente un travail d'enquête et d'étude réalisé sous la responsabilité des auteurs. La Commission européenne ne peut être tenue responsable de l'usage qui serait fait des informations contenues dans ce document.