



EurObserv'ER

Communiqué de presse

De : Consortium EurObserv'ER

Sujet : Publication de l'“État des énergies renouvelables en Europe – 9^e bilan EurObserv'ER – Édition 2009”

Disponible au téléchargement à <http://www.energies-renouvelables.org/barometre.asp>

(168 pages, 6.6 Mo)

Date : Février 2010

Nombre de pages : 3

Le consortium EurObserv'ER publie sa nouvelle édition de l'“État des énergies renouvelables en Europe”

EurObserv'ER indique dans son rapport que la part des énergies renouvelables dans la consommation totale d'énergie primaire a gagné 0,5 point en 2008 par rapport à 2007 (de 7,7 à 8,2 %) et la part des énergies renouvelables dans la consommation totale d'électricité a augmenté de 1,1 point en 2008 par rapport à 2007 (de 15,3 à 16,4 %) (voir pages 88-95 de la publication).

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 10-87).

L'“État des énergies renouvelables en Europe” contient ainsi un chapitre sur les indicateurs socio-économiques (chiffre d'affaires et emplois) de la plupart des filières énergies renouvelables dans une sélection de pays membres (pages 96-135). Cette publication présente également une étude de cas de sept régions européennes (“Région des Pouilles” en Italie, “Samsø” en Danemark, etc.) ayant su développer une activité industrielle liées aux technologies renouvelables (pages 136-163).

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 prochain baromètre, qui paraîtra plus tard en février 2010, sera consacré à l'énergie éolienne.

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 soit adressé 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 peut être fait des informations contenues dans ce document.