



**EurObserv'ER**

# Communiqué de presse

De : Consortium EurObserv'ER

Sujet : Publication de l'“État des énergies renouvelables en Europe – 8<sup>e</sup> bilan EurObserv'ER – Édition 2008”

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

Date : Février 2009

Nombre de pages : 3

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

Bien que les objectifs 2010 de la Commission européenne ne peuvent plus être tenus, la tendance actuelle peut permettre d'être plus optimiste sur le futur des énergies renouvelables dans l'Union européenne. EurObserv'ER indique dans son rapport que la part des énergies renouvelables dans la consommation totale d'énergie primaire a gagné 0,4 point en 2007 par rapport à 2006 (de 7,1 à 7,5 %) et la part des énergies renouvelables dans la consommation totale d'électricité a augmenté de 0,6 point en 2007 par rapport à 2006 (de 14,3 à 14,9 %) (voir pages 78-85 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 2008 (données 2007). 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, biomasse solide, biocarburants, biogaz, déchets urbains renouvelables, énergies des océans et centrales héliothermodynamiques) (pages 8-85).

Cette publication traite également des objectifs énergies renouvelables de l'Union européenne pour l'année 2020 : 20 % de la consommation d'énergie finale, et présente une répartition par État membre (pages 86-89).

## Nouveautés

Pour la première fois, l'“État des énergies renouvelables en Europe” contient 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 90-113). Cette publication présente également une étude de cas de sept régions européennes (“Solar Vallée” en Allemagne, “Savoie Technolac”, “Castille-La Manche” en Espagne, etc.) ayant su développer une activité industrielle liées aux technologies renouvelables (pages 114-139).

## 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 en février 2009, 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.

Intelligent Energy  Europe

## 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](mailto: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.*