



# INFO PRESSE

## — 14.02.11



---

### A L'OCCASION DU SALON DES ENERGIES RENOUVELABLES, DE NOMBREUSES RESSOURCES MISES A VOTRE DISPOSITION

Du 15 au 18 février 2011, le Salon des Énergies Renouvelables réunit à Lyon les professionnels des énergies renouvelables et de la performance énergétique autour du développement du photovoltaïque, du biogaz, de l'éolien, de la géothermie... A cette occasion, l'ADEME fait le point sur les documents d'information à la disposition des journalistes sur ce sujet :

- **Le baromètre « Les Français et les énergies renouvelables »**  
L'édition 2009 de ce baromètre annuel met en évidence la perception positive, stable depuis 4 ans, qu'ont les Français des énergies renouvelables, ainsi que leur connaissance accrue de ces filières (97% se déclarent favorables à leur développement, et 85% en citent spontanément au moins une).  
La synthèse de l'étude est disponible sur le site de l'ADEME dans [l'Espace presse](#)
- **L'étude ADEME / SER / Caggemini Consulting « Windustry France, l'éolien se tourne vers les savoir-faire industriels français »**  
Cette étude menée en 2010 démontre que les industriels français possèdent tous les atouts pour contribuer au développement de la filière éolienne, à condition de bénéficier dès maintenant d'un accompagnement par les pouvoirs publics. L'atteinte des objectifs du Grenelle Environnement se traduira, si une dynamique industrielle collective se met en place, par une multiplication par 6 du nombre d'emplois dans la filière, qui représentera alors 60 000 emplois en 2020.  
Le rapport d'étude est téléchargeable à l'adresse suivante : [www2.ademe.fr/servlet/getBin?name=7A4C55B684741E0B16667D0CB1BCF5881270044630329.pdf](http://www2.ademe.fr/servlet/getBin?name=7A4C55B684741E0B16667D0CB1BCF5881270044630329.pdf)
- **« L'Énergie de la Terre – Géothermie et biomasse, sources d'énergie pour l'humanité »**  
Cet ouvrage ADEME explique comment les gisements de géothermie et de biomasse seront exploités dans les prochaines années pour garantir notre avenir énergétique. A commander sur : [www2.ademe.fr/servlet/getDoc?cid=96&m=3&id=72231&p1=00&p2=08&ref=17597](http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?cid=96&m=3&id=72231&p1=00&p2=08&ref=17597)
- **« La géothermie et les réseaux de chaleur : le guide du maître d'ouvrage »**  
Ce guide technique publié par l'ADEME et le BRGM vise à aider les maîtres d'ouvrage à cerner les caractéristiques et les étapes principales des projets de réseaux de chaleur géothermique.  
A commander sur : [www2.ademe.fr/servlet/getDoc?cid=96&m=3&id=73503&p1=00&p2=08&ref=17597](http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?cid=96&m=3&id=73503&p1=00&p2=08&ref=17597)
- **Les Avis de l'ADEME sur les énergies renouvelables**  
Tous les avis de l'ADEME sur les énergies renouvelables sont disponibles sur le site de [l'ADEME rubrique Actualités – Avis de l'ADEME](#)

Et toujours, les guides pratiques de l'ADEME à destination du grand public, téléchargeables sur [ecocitoyens.ademe.fr/tous-nos-guides-pratiques](http://ecocitoyens.ademe.fr/tous-nos-guides-pratiques) : l'électricité solaire photovoltaïque, l'éolien en mer, le chauffage au bois...

---

## L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) est un établissement public sous la triple tutelle du ministère de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et du ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie. Elle participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable.

Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit. [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr).