

## OUVRAGES

Enquête nationale **2005 Energie et patrimoine communal**,  
ADEME, AITF, EDF ; Gaz de France – 2007

**Utiliser l'énergie solaire dans les collectivités**,  
AMORCE, 2007

**Le bois énergie pour les collectivités territoriales : recommandations pour la réalisation de réseaux de chaleur au bois**,  
ADEME, AMORCE, ATEE, BIOMASSE NORMANDIE, CIBE, VIA SEVA – 2007

**Un projet d'éoliennes sur votre territoire – Vade-mecum à l'intention des élus**,  
ADEME – 2006

**Tout ce que vous voulez savoir sur la petite hydroélectricité (6 fiches)**,  
ADEME, Groupement des producteurs autonomes d'énergie hydroélectrique, Fédération électricité autonome française – 2006

**La géothermie, une énergie exemplaire**,  
ADEME, BRGM – 2004

**Un plan climat à l'échelle de mon territoire – dans ma collectivité le changement climatique c'est mon affaire**,  
ADEME, MEDAD, AMF – 2005

**Mémento des décideurs, les collectivités locales engagées dans la maîtrise des émissions de gaz à effet de serre**,  
MIES - 2003

**Guide des collectivités éco-responsables (CDRom)**,  
ADEME - 2007

**Energie, changeons de cap ! Scénario pour une France durable**,  
Didier Lenoir, CLER – éditions terre vivante - 2007

**Guide de l'élu, l'énergie et le climat – l'essentiel de ce que les collectivités territoriales doivent savoir**,  
AMORCE - 2008

## REVUES

**SYSTEMES SOLAIRES**,  
**Le journal des énergies renouvelables**  
Site Internet : [www.energies-renouvelables.org](http://www.energies-renouvelables.org)

**Le JDLE, Journal de l'Environnement**  
Site Internet : [www.journaldelenvironnement.net](http://www.journaldelenvironnement.net)

**PLEIN SOLEIL, Le magazine des énergies renouvelables dans le bâtiment**  
Site Internet : [www.plein-soleil.info](http://www.plein-soleil.info)

**ENERGIE PLUS, la revue éditée par l'ATEE**  
Site Internet : <http://www.energie-plus.com/>

### Contacts :

MESUROLLE Christine  
**CERTU/DIR**  
9 rue Juliette Récamier 69456 Lyon Cedex 06  
Tel : 04 72 74 57 95  
Mel : [christine.mesurolle@developpement-durable.gouv.fr](mailto:christine.mesurolle@developpement-durable.gouv.fr)

BACHELARD Olivier  
**CERTU/URB**  
Tel : 04 72 74 57 88  
Mel : [olivier.bachelard@developpement-durable.gouv.fr](mailto:olivier.bachelard@developpement-durable.gouv.fr)

**Certu**  
Centre d'Études sur  
les réseaux, les trans-  
ports, l'urbanisme et  
les constructions pu-  
bliques  
9, rue Juliette Récamier  
69456 Lyon Cedex 06  
Tel : 04 72 74 58 00  
Télécopie : 04 72 74 59 00  
[www.certu.fr](http://www.certu.fr)

Certu

2008



# Energie BIBLIOGRAPHIE

## DES ORGANISMES REFERENTS ET DES SITES INTERNETS

### ADEME: Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

Outre ses vocations de recherche et d'innovation, l'ADEME a pour mission **d'informer et de sensibiliser** les publics par des campagnes de communication de grande ampleur. Elle assure de plus un **rôle de conseil** pour orienter les choix des acteurs sociaux-économiques. Enfin, cette agence procure **des aides directes** à la concrétisation des projets en déployant des types de **soutiens financiers** gradués.

L'ADEME est divisée en 3 sites pour les services centraux (Angers (49), Paris (75) et Valbonne (06)) et est organisée en 26 délégations régionales, les ARENE.

Site internet : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

**Espaces info-energie** : ce réseau d'information et de conseil de proximité pour les particuliers sur l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables a été mis en place par l'ADEME et les collectivités. Il est constitué de 160 espaces et compte environ 300 qui informent et conseillent le public sur des questions liées à l'efficacité énergétique et au changement climatique.

### ALE: Agences Locales de l'Energie

Il existe 14 ALE en France regroupée au sein de la FLAME (Fédération pour les Agences Locales de Maîtrise de l'Energie). Elles font partie des espaces info-énergie.

Elles répondent aux demandes d'information, de formation, de communication et d'éducation du grand public, des collectivités et autres maîtres d'ouvrages et des professionnels. Elles mettent pour cela en oeuvre des conseils objectifs, une assistance technique et financière (conseils gratuits sur rendez-vous ou par téléphone pour tous publics/ Conférences/ Visites d'installations exemplaires). Elles assurent pour leurs partenaires une veille technologique et réglementaire.

Site Internet : [www.federation-flame.org](http://www.federation-flame.org)

### RARE : Réseau des agences régionales de l'énergie et de l'environnement

Il réunit les agences régionales créées souvent à l'initiative des Conseils généraux.

Site Internet : [www.rare.asso.fr](http://www.rare.asso.fr)

### Energie-cités :

Association des autorités locales européennes pour une politique énergétique locale durable. Elle regroupe plus de 150 membres de 24 pays, représentant plus de 500 villes

Site Internet : [www.energie-cites.org](http://www.energie-cites.org)

**HESPUL: Association à but non-lucratif** HESPUL a pour objet le développement de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Hespul a trois principaux domaines d'activités :

-La promotion de la filière photovoltaïque au niveau national et international : accompagnement des maîtres d'ouvrage, formations, partenariats industriels, missions d'expertise, retours d'expériences,

-L'information et la sensibilisation toutes filières confondues sur le département du Rhône : conférences, visites de sites, expositions, salons, actions pédagogiques et travail avec les collectivités et entreprises – c'est un espace info-énergie pour le territoire du Rhône, hors agglomération de Lyon,

-Le développement d'une approche éco-urbaine, notamment par la participation à des programmes nationaux et européens.

Site Internet : [www.hespul.org](http://www.hespul.org)

### **EFFINERGIE**

Cette association veut promouvoir les bâtiments à basse consommation (neuf et existant) et développer en France un référentiel de performance énergétique des bâtiments.

*Site Internet : [www.effinergie.org](http://www.effinergie.org)*

**AMORCE** : association de plus de 300 collectivités locales (regroupant plus de 50 millions d'habitants) et 120 professionnels dans le domaine de l'énergie, et plus spécifiquement concernant les réseaux de chaleur et la gestion des déchets. L'AMORCE a trois missions :

organiser l'échange des connaissances et des expériences entre les membres de l'association sur les énergies renouvelables

Défendre les positions des collectivités locales en matière d'énergie, et spécialement de réseaux de chaleur et de déchets

Proposer aux décideurs européens et nationaux des réformes améliorant les conditions juridiques et économiques de gestion de ces problématiques par les collectivités

*Site Internet : [www.amorce.asso.fr](http://www.amorce.asso.fr)*

### **Observ'ER : Observatoire des Energies Renouvelables**

Cet observatoire informe et promeut le développement des énergies propres et favorise des initiatives destinées à accroître le rôle des énergies renouvelables dans l'économie et la société. Il quantifie et qualifie les progrès des sciences, des techniques et de l'industrie, évalue les potentialités des différentes sources d'énergie. Il participe activement à la protection des ressources naturelles et favorise la mise en place de technologies sobres et propres pour la défense de l'environnement et la lutte contre le réchauffement global du climat.

De nombreuses informations sont disponibles sur le site internet d'Observ'ER, relatives aux énergies elles-mêmes, mais aussi aux crédits d'impôts, tarifs d'achats

*Site Internet : [www.energies-renouvelables.org](http://www.energies-renouvelables.org)*

### **CLER : Comité de liaison énergies renouvelables**

Il réunit des associations de promotion des énergies renouvelables et de la maîtrise de l'énergie, des producteurs et installateurs, des collectivités utilisatrices.

*Site Internet : [www.cler.org](http://www.cler.org)*

### **SER : Syndicat des Energies Renouvelables**

Il compte aujourd'hui plus de 300 entreprises ou associations d'entreprises ayant des activités relevant des filières énergie éolienne, géothermique, photovoltaïque, solaire thermique, hydraulique, bois énergie, biocarburants et autres filières de la biomasse. Il a deux missions principales :

-promouvoir les intérêts des industriels et des professionnels français des énergies renouvelables.

-défendre les intérêts français au niveau des principaux programmes européens de soutien au secteur.

*Site Internet : [www.enr.fr/](http://www.enr.fr/)*

### **ATEE ; Association Technique Energie Environnement**

Cette association rassemble tous les **acteurs concernés dans leur activité professionnelle par les questions énergétiques et environnementales** (petites et grandes entreprises, sociétés de service, organismes publics, collectivités territoriales, universités...).

Elle a un **rôle d'information, de conseil et de formation** sur les dernières nouveautés techniques, sur les tendances économiques et tarifaires, ainsi que sur les évolutions réglementaires nationales ou internationales.

Elle intervient dans trois domaines principaux : **les choix en matière d'énergie, l'efficacité énergétique des équipements et des procédés, la protection de l'environnement.**

Elle permet ainsi à ses adhérents d'accéder à des techniques de pointe et à des retours d'expériences, d'être informés des tarifs, services et formules proposés par les principaux fournisseurs d'énergie, de sélectionner les sources d'énergie et les équipements efficaces et les plus respectueux de l'environnement.

Par ailleurs, elle intervient auprès des pouvoirs publics et des instances européennes sur les textes réglementaires et législatifs en préparation.

*Site Internet : <http://www.atee.fr/>*

### **MIES : Mission interministérielle sur l'effet de serre**

Elle est chargée de coordonner l'action de la France dans sa lutte contre les émissions de gaz à effet de serre.

*Site Internet : [www.effet-de-serre.org](http://www.effet-de-serre.org)*

## **DES ORGANISMES SPECIFIQUES A CERTAINS SECTEURS**

### **Eolien**

#### **FEE : Association France Energie Eolienne**

Branche du SER, la FEE œuvre à la promotion maîtrisée et équilibrée de l'énergie éolienne en France, en intervenant auprès de tous les acteurs de cette filière. Elle a pour objet d'étudier et de défendre les droits et les intérêts de ses membres, professionnels de la filière éolienne. A cette fin, elle les représente auprès des pouvoirs publics, nationaux, européens et régionaux ainsi qu'auprès des instances de régulation. La FEE fait également valoir les bénéfices des activités de la filière éolienne auprès du grand public et des médias.

Le site internet de la FEE donne des informations sur l'énergie éolienne, notamment concernant ses aspects techniques, environnementaux et économiques.

*Site internet : [www.fee.asso.fr](http://www.fee.asso.fr)*

#### **PLANETE EOLIENNE**

Cette fédération a pour objectif de regrouper les associations locales de promotion de l'énergie éolienne (ALPE) et de leur donner des informations/ Vous trouverez sur le site Internet la liste de toutes les ALPES ainsi que des témoignages, photos, dossiers, articles de presse relatifs à l'énergie éolienne.

*Site internet : [www.planete-eolienne.fr](http://www.planete-eolienne.fr)*

### **Géothermie**

#### **www.geothermie-perspectives.net**

Ce site, co-animé par l'ADEME et le BRGM (Bureau des Recherches Géologiques et Minières), met à disposition de nombreuses **informations sur la Géothermie**, en particulier sur le **chauffage à énergie géothermique**. Cela concerne l'exploitation des nappes d'eau chaudes grâce à des **forages** profonds pour alimenter les réseaux de chaleur, mais aussi les **pompes à chaleur géothermiques**.

#### **Hydroélectricité**

##### **[www.industrie.gouv.fr/energie/hydro/fl\\_hydro.htm](http://www.industrie.gouv.fr/energie/hydro/fl_hydro.htm)**

**Présentation de l'énergie hydroélectrique** par la Direction Générale de l'Énergie et du Climat et la Direction de la Demande des Marchés Énergétiques (DIDEME) : état des lieux, perspectives de développement, statistiques, textes de référence, état de la recherche.

### **Bois énergie**

#### **CIBE : Comité interprofessionnel du bois énergie**

Il a pour champ d'investigation le chauffage collectif et industriel au bois dans l'habitat et le tertiaire, les réseaux de chaleur et les entreprises industrielles.

*Site internet : [www.cibe.fr](http://www.cibe.fr)*

#### **ITEBE : Institut technique du bois énergie**

Il anime un réseau d'opérateurs et de consommateurs de bois-énergie, et organise le salon annuel du chauffage au bois.

*Site internet : [www.itebe.org](http://www.itebe.org)*