

# ENERGIES RENOUVELABLES

---

<b>ENERGIES RENOUVELABLES - GENERALITES</b>	<b>3</b>
<b>ENERGIE EOLIENNE</b>	<b>17</b>
<b>ENERGIE MARINE</b>	<b>26</b>
<b>HYDROELECTRICITE</b>	<b>27</b>
<b>GEOOTHERMIE</b>	<b>30</b>
<b>ENERGIE SOLAIRE</b>	<b>33</b>
<b>HYDROGENE, BIOCARBURANTS, PILE A COMBUSTIBLE</b>	<b>40</b>
<b>BIOMASSE* - BOIS-ENERGIE</b>	<b>46</b>
<b>METIERS</b>	<b>52</b>
<b>DOCUMENTS PEDAGOGIQUES</b>	<b>53</b>
<b>LIVRES POUR JEUNES</b>	<b>54</b>
<b>L'ENERGIE EN HAUTE-NORMANDIE</b>	<b>55</b>
<b>CD-ROM</b>	<b>58</b>
<b>QUELQUES REVUES</b>	<b>59</b>
<b>DOSSIERS THEMATIQUES</b>	<b>59</b>
<b>SITES INTERNET</b>	<b>60</b>
<b>ADRESSES UTILES</b>	<b>65</b>

**\* Les documents concernant la cogénération, la méthanisation, le biogaz et la valorisation des déchets ne sont pas mentionnés dans cette bibliographie mais dans celle « Déchets ».**

**\* Les documents concernant les économies d'énergie ne sont pas mentionnés dans cette bibliographie.**

*Liste non exhaustive de références consultables  
à l'Agence Régionale de l'Environnement de Haute-Normandie*

AREHN - Cloître des Pénitents - 8, allée Daniel Lavallée (48, rue Saint-Hilaire) - 76000 ROUEN  
Tél : 02 35 15 78 19/21 - Mail : [arehn.cendredoc@wanadoo.fr](mailto:arehn.cendredoc@wanadoo.fr) - Site : <http://www.arehn.asso.fr>

Cette bibliographie contient des références bibliographiques de documents (livres, brochures, articles de périodiques, ...) consultables à l'Agence Régionale de l'Environnement de Haute-Normandie.

Les notices bibliographiques contiennent les éléments descriptifs du document, ainsi que sa cote pour vous permettre de les retrouver plus facilement dans les rayonnages :

Exemple d'une référence de livres :

**COMMISSION EUROPEENNE (1997)**

Actions de démonstration dans le domaine de l'énergie non nucléaire (1994-1998) - Document de base .- Bruxelles : Commission Européenne .- 22 + 58 +42 p.

Document en trois brochures

COTE : 824.001/COM

*programme de recherche, énergie, maîtrise de l'énergie, énergie renouvelable, Thermie*

Exemple d'une référence de périodiques :

**ARDITI, Sylvia (1999)**

Maîtrise de l'énergie : le grand retour .- *Systèmes solaires*, 132, juillet-août 1999 .- pp. 22-31

COTE : 824.30/SYS

*énergie, énergie renouvelable, énergie électrique, automobile, habitat, consommation*

# ENERGIES RENOUVELABLES - GENERALITES

---

(2004)

2004 EurObserv'ER annual overview barometer .- pp. 42-55  
Numéro de : "Renewable energy journal, 14, décembre 2004"  
COTE : B-824.301  
*énergie renouvelable, tableau de bord, Europe*

(1998)

1998 (Mille neuf cent quatre vingt dix huit) annual energy management agencies' meeting.  
Proceedings : developing and promoting energy management agencies, Cork, Ireland - 7 and 8  
december 1998 .- S. l. : European Commission .- 30 p. + programme  
COTE : 813.431/MIL  
*énergie, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, économie d'énergie, développement durable, organisme, aides  
financières, information, recherche, Europe*

(2001)

ADEME : cap sur 2006 .- *Systèmes solaires*, 144, juillet-août 2001 .- pp. 8-12  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie renouvelable, énergie, énergie solaire, énergie-bois, énergie éolienne, biogaz, géothermie, haute qualité  
environnementale, financement, aides financières, programme d'action, France, Corse, DOM, TOM, ADEME, Hélios  
2006*

## AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE (Paris) (2001)

Rapport d'activité 2000 : ADEME .- Paris : ADEME .- 152 p. : ill.  
COTE : 812.002/AGE  
*rapport d'activité, énergie, déchet, traitement des déchets, pollution de l'air, industrie, énergie renouvelable, agriculture,  
économie, formation, métier, bruit, management environnemental, habitat, France*

## AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE (Paris) (2003)

Energies et matières premières renouvelables en France (les). Situation et perspectives de  
développement dans le cadre de la lutte contre le changement climatique .- Paris : ADEME .-  
64 p. : ill.  
Contribution au débat national sur l'énergie téléchargée sur le site du Débat : [http://www.debat-energie.gouv.fr/site/doc\\_gen\\_details\\_292.php](http://www.debat-energie.gouv.fr/site/doc_gen_details_292.php)  
COTE : 824.302/AGE  
*énergie, énergie renouvelable, tableau de bord, politique énergétique, économie, socio-économie, énergie électrique,  
énergie solaire, énergie éolienne, énergie hydraulique, biomasse, énergie-bois, biocarburant, biogaz, géothermie, effet  
de serre, dioxyde de carbone, politique européenne, développement durable, France, chaleur, photovoltaïque*

## AGENCE REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES NOUVELLES ENERGIES ILE-DE-FRANCE (Paris) (1997)

Vers une charte régionale de l'énergie en Ile-de-France : synthèse de la rencontre de l'ARENE  
du 17 septembre 1997 .- Paris : ARENE .- 79 p. + annexes : ill.  
COTE : 813.403/AGE  
*énergie, charte, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, pile, cogénération, industrie, bâtiment, transport, entreprise,  
collectivités locales, économie d'énergie, politique énergétique, technique, Ile-de-France, pompe à chaleur*

(2000)

Aides de l'Europe en faveur des énergies renouvelables (les) .- *Systèmes solaires*, 139,  
octobre-novembre 2000 .- pp. 48-52  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie renouvelable, aides financières, Europe*

## AMORCE (Lyon) (2001)

Elus municipaux et l'énergie (Les) : l'essentiel de ce qu'il faut savoir .- Lyon : Amorce .- 56 p. :  
ill.  
COTE : 824.00/AMO  
*énergie, impact, énergie renouvelable, collectivités locales, politique municipale, législation, consommation, transport,  
bâtiment, urbanisme, fiscalité, aménagement, maîtrise de l'énergie, responsabilité, économie d'énergie, France*

## AMORCE (Lyon) (2003)

Elus municipaux et les réseaux de chaleur (les) : l'essentiel de ce qu'il faut savoir .- Lyon :  
Amorce .- 36 p. : ill.  
COTE : 824.002/AMO  
*réseau de chaleur, énergie, énergie renouvelable, collectivités locales, valorisation énergétique, économie d'énergie,  
cogénération, énergie-bois, géothermie, politique énergétique, France, chauffage*

**(2002)**

Annuaire professionnel des opérateurs énergies renouvelables 2002 .- Paris : Systèmes solaires .- 288 p.  
COTE : 812.432/ANN (PR)  
*énergie renouvelable, annuaire, énergie, France*

**(1992)**

Annuaire professionnel des opérateurs énergies renouvelables .- Paris : Société d'information sur les énergies renouvelables .- 88 p.  
Supplément au no 82-83 de : "*Systèmes solaires*"  
COTE : 812.432/ANN  
*annuaire, énergie renouvelable, France*

**(1995)**

Annuaire professionnel des opérateurs énergies renouvelables 1996 .- Paris : Systèmes solaires .- 112 p.  
Supplément de : "*Systèmes solaires*", 108, 3ème trimestre 1995  
COTE : 812.43/ANN  
*énergie renouvelable, annuaire, énergie, France*

**(1999)**

Annuaire professionnel des opérateurs énergies renouvelables 1999 .- Paris : Systèmes solaires .- 159 p.  
Supplément de : "*Systèmes solaires*", 1999  
COTE : 812.43/ANN (PR)  
*énergie renouvelable, annuaire, énergie, France*

**ARDITI, Sylvia (1999)**

Maîtrise de l'énergie : le grand retour .- *Systèmes solaires*, 132, juillet-août 1999 .- pp. 22-31  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie, énergie renouvelable, énergie électrique, automobile, habitat, consommation*

**AUBERT, Claude (1998)**

Habitat et écologie : à l'Est, du nouveau .- *Quatre saisons du jardinage (les)*, 112, septembre-octobre 1998 .- pp. 62-65  
COTE : 139.4/QUA  
*habitat, haute qualité environnementale, économie d'énergie, énergie domestique, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, Allemagne, Autriche*

**BATTAIS, Liliane ; DEFAYE, Serge (2002)**

Arc atlantique mobilise ses ressources énergétiques naturelles (I') .- *Environnement et technique*, 217, juin 2002 .- pp. 39-50  
COTE : 830.00/INF  
*énergie renouvelable, énergie éolienne, réseau de chaleur, énergie-bois, France*

**BATTAIS, Lilianne ; DEFAYE, Serge (2003)**

Energie : vers une implication accrue des collectivités territoriales .- *Environnement et technique*, 226, mai 2003 .- pp. 43-52  
COTE : 830.00/INF  
*énergie, débat public, maîtrise de l'énergie, collectivités locales, politique européenne, politique énergétique, technique, énergie solaire, énergie renouvelable, énergie-bois, coût, réseau de chaleur, Europe*

**BATTAIS, Liliane ; DEFAYE, Serge (2001)**

Produire de l'électricité à partir d'énergies renouvelables .- *Environnement et technique - Info déchets*, 204, mars 2001 .- pp. 43-51  
COTE : 830.00/INF  
*énergie renouvelable, énergie-bois, énergie électrique, énergie éolienne, cogénération, énergie solaire, législation, réglementation, programme d'action, Europe*

**BATTUT, Eric (s. d.)**

Energie (I') .- Issy-les-Moulineaux : E. Leclerc .- 19 p. : ill.  
Voir aussi la mallette pédagogique "Nature : attention fragile" (inventaire : A566)  
COTE : 824.00/BAT  
*énergie, livre pour jeunes, éducation à l'environnement, énergie renouvelable, économie d'énergie*

**BATTUT, Eric ; GOAREGUER, Joëlle ; LENORMAND, François (2001)**

Nature : attention fragile. Matériel pédagogique de sensibilisation à la protection de la nature pour le cycle 3 .- Issy-les-Moulineaux : E. Leclerc .- Pagination multiple : ill. .- (L'atelier nature ; 3)

Cette mallette contient : 3 magazines de 16 p. ; 1 affiche, 1 guide pour l'enseignant, 1 dossier d'information, 1 cassette vidéo peut également accompagner cette mallette (inventaire : A565)

COTE : 113.00/BAT

*document pédagogique, énergie, énergie renouvelable, réchauffement climatique, déchet, valorisation, tri sélectif, recyclage, pédagogie, éducation à l'environnement, écocitoyenneté*

**BELBEOCH, Roger ; BELBEOCH, Bella (1998)**

Sortir du nucléaire, c'est possible avant la catastrophe .- Paris : L'Esprit frappeur .- 123 p. .- (L'Esprit frappeur ; 20)

COTE : 837.66/BEL

*énergie, énergie nucléaire, énergie renouvelable, ressources énergétiques, risque nucléaire, déchet radioactif, politique énergétique, lutte contre les nuisances, risque technologique, prévention, France*

**BENEZET, Erwan (2000)**

Il en faut, de l'énergie .- *Science et nature*, 95, janvier-février 2000 .- pp. 54-65

COTE : 100/SCI

*énergie, ressources énergétiques, centrale nucléaire, risque nucléaire, énergie renouvelable, lutte contre les nuisances, énergie éolienne, coût*

**BESSIX, Alain (1999)**

Politique nationale pour les énergies renouvelables (La) .- *Environnement et technique - Info déchets*, 191, novembre 1999 .- pp. 43-48

COTE : 830.00/INF

*énergie renouvelable, géothermie, hydroélectricité, énergie éolienne, consommation, législation, politique énergétique, France*

**(2002)**

Bilan 2001 des énergies renouvelables : baromètre européen 2001 .- *Systèmes solaires*, 148, mars-avril 2002 .- pp. 37-59

COTE : 824.30/SYS

*énergie renouvelable, Europe*

**BLANC, Christine ; MONNOT, Cécile ; REY, Olivier ; JEANSON, Emmanuelle et al. (1991)**

Energie et environnement : quelles alternatives ? .- Paris : Université Paris 7 .- 110 p. : ill. .- (Dossiers ICST (les) ; 1)

COTE : 824.00/ENE

*énergie, maîtrise de l'énergie, économie d'énergie, ressources énergétiques, énergie renouvelable*

**BOCHU, Jean-Luc (coord.) (2003)**

Energies et agriculture : de la maîtrise de l'énergie aux énergies renouvelables .- Dijon : Educagri éditions .- 202 p. : ill.

1 CD-ROM en accompagnement (cote : 8-ENE ; inventaire : A711)

COTE : 824.302/BOC

*énergie, énergie renouvelable, agriculture, alimentation, consommation, maîtrise de l'énergie, habitat, bâtiment agricole, équipement, énergie solaire, énergie éolienne, biomasse, énergie-bois, énergie hydraulique, biogaz*

**BONDUELLE, Antoine (1993)**

France sans nucléaire (la) .- *Calypso Log*, 124, juin 1993 .- pp. 12-13

COTE : 812/CAL

*énergie, énergie renouvelable, économie d'énergie, politique énergétique, France*

**BOUILLON-DUPARC, Hélène (2004)**

En France, on n'a pas de pétrole mais se donne-t-on les moyens pour nos idées ? .- *Hexagone Environnement*, 52, hiver 2004 .- pp. 20-22

COTE : 800/HEX

*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, effet de serre, biomasse, biocarburant, énergie éolienne, géothermie, France*

**BOURTOURAU, Guillaume (2003)**

Plaidoyer pour les bioénergies .- *Sortir du nucléaire*, 20, janvier-février 2003 .- pp. 20-21

COTE : 824/SOR

*énergie électrique, énergie renouvelable, énergie, utilisation de la nature, biomasse, lutte contre la pollution, ressources énergétiques, biocarburant, valorisation énergétique, énergie-bois, politique énergétique, France*

**CHESNAIS, Elisabeth (2004)**

Choix du chaud (le) .- *Que choisir ?*, 419, octobre 2004 .- pp. 40-45

COTE : 100/QUE

*énergie, énergie domestique, énergie renouvelable, électricité, énergie-bois, énergie solaire, chauffage*

**CHEVALLIER, Marc ; DUVAL, Guillaume (2003)**

Energie : pourquoi faut-il consommer moins ? .- *Alternatives économiques*, 215, juin 2003 .- pp. 42-51

COTE : 800/ALT

*énergie, économie d'énergie, effet de serre, énergie renouvelable, pétrole, gaz naturel, énergie nucléaire, énergie éolienne, énergie hydraulique, énergie solaire, énergie-bois, charbon, gaspillage*

**CHOPLIN, Christine ; CHOPLIN, Laurent (2001)**

Max au pays des énergies renouvelables .- S. I. ; Paris : EDF ; ADEME .- 64 p. : ill.

COTE : 824.302/CHO

*livre pour jeunes, énergie renouvelable, énergie solaire, développement durable, énergie électrique, énergie éolienne, productivité, énergie-bois, géothermie, effet de serre, France*

**COCHET, Yves (2000)**

Stratégie et moyens de développement de l'efficacité énergétique et des sources d'énergie renouvelables en France : rapport au Premier Ministre .- S. I. : s. n. .- 154 p.

Rapport consulté sur le site Internet de la Documentation Française

(<http://www.ladocfrancaise.gouv.fr>) le 11/12/2000

COTE : 826.432/COC

*politique énergétique, énergie renouvelable, énergie, économie d'énergie, maîtrise de l'énergie, France*

**COCHET, Yves ; PIRO, Patrick (2000)**

Rapport Cochet : 137 mesures pour "verdier" l'énergie .- *Systèmes solaires*, 139, septembre-octobre 2000 .- pp. 2-5

COTE : 824.30/SYS

*énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, rapport parlementaire, France*

**COMMISSION EUROPEENNE (1997)**

Actions de démonstration dans le domaine de l'énergie non nucléaire (1994-1998) - Document de base .- Bruxelles : Commission Européenne .- 22 + 58 +42 p.

Document en trois brochures

COTE : 824.001/COM

*programme de recherche, énergie, maîtrise de l'énergie, énergie renouvelable, Thermie*

**(1994)**

Construire et réhabiliter avec le climat en Normandie .- Paris : ADEME .- 103 p. : ill.

COTE : 824.849/CON et 824.359/CON

*architecture, énergie, bâtiment, énergie renouvelable, climatologie, Haute-Normandie, Basse-Normandie*

**COUTTS, Timothy ; FITZGERALD, Mark (1998)**

Des photopiles sans soleil .- *Pour la science*, 253, novembre 1998 .- pp. 88-92

COTE : 100/POU

*énergie électrique, énergie renouvelable, énergie, photopile, chaleur*

**(1994)**

Débat national énergie et environnement 1994 .- Paris : ADEME .- 59 p. : ill.

Numéro spécial de : "*La lettre de l'ADEME*", mai 1994

COTE : 824.00/DEB

*énergie, énergie renouvelable, politique énergétique, transport*

**(2003)**

Débat sur l'énergie .- *CLER infos, bulletin bimestriel du Comité de Liaison Energies Renouvelables*, 33, janvier-février 2003 .- pp. 7-15

COTE : 824.30/CLE

*énergie, énergie renouvelable, débat public, France*

**DEGOUELLO, Christophe (dir.) ; Maigne, Yves (dir.) (2000)**

Electrification rurale décentralisée (I) : une chance pour les hommes, des techniques pour la planète .- Paris : Systèmes solaires .- 363 p. : ill. .- (Guide technique)

COTE : 824.300/DEG

*énergie, énergie électrique, milieu rural, énergie renouvelable, développement durable, économie, financement, valorisation énergétique, pays en développement*

**DESSUS, Benjamin (1994)**

Atlas des énergies pour un monde vivable .- Paris : Syros .- 141 p. : ill.

COTE : 824.00/DES

*énergie, ressources énergétiques, énergie renouvelable, politique énergétique*

**DESSUS, Benjamin (1996)**

Energie : un défi planétaire .- Paris : Belin .- 160 p. .- (Débats)

COTE : 824.00/DES

*énergie, énergie renouvelable, développement durable, ressources énergétiques*

**(2001)**

2001 énergie : les défis à venir .- *Science et vie*, hors-série 214, mars 2001 .- 160 p.

COTE : 100/SCI

*énergie, énergie nucléaire, pétrole, gaz naturel, économie d'énergie, énergie renouvelable, énergie éolienne, centrale thermique*

**(1999)**

Dossier énergie .- *Décision environnement*, 76, mai 1999 .- pp. 29-54

COTE : 800/DEC

*énergie, politique énergétique, énergie nucléaire, déchet radioactif, législation, maîtrise de l'énergie, cogénération, énergie renouvelable, énergie éolienne, énergie solaire, énergie-bois, énergie hydraulique, pollution de l'air, véhicule électrique, GPL, diesel*

**DUBOIS, Pascal (dir.) (1996)**

Cent mots pour comprendre l'énergie .- Paris : Entente Nationale des Elus de l'Environnement .- 73 p. .- (Cahier pédagogique ; 6)

COTE : 824.00/DUB

*énergie, énergie renouvelable*

**ECKERT, Anja ; KASTNER, Roland ; SCHOTTKOWSKI-BAHRE, Inge (2000)**

Modell Kronsberg .- Hannover : s. n. .- 168 p. : ill.

COTE : 838.530/ECK

*architecture, intégration paysagère, milieu urbain, urbanisme, développement durable, énergie renouvelable, aménagement urbain, haute qualité environnementale, Allemagne, Kronsberg*

**ELECTRICITE DE FRANCE (Paris) (2001)**

Pour un développement durable. Bilan environnement 2000 .- S .l. : EDF .- 52 p. : ill.

COTE : 826.80/ELE

*énergie, développement durable, économie, énergie renouvelable, industrie, responsabilité, haute qualité environnementale, rapport d'activité, France*

**(2003)**

Energie de demain : renouvelable ou renouvelée ? Dossier .- *Naturellement*, 78, automne 2003 .- pp. 15-24

COTE : 100/NAT

*énergie, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, économie d'énergie, électricité, énergie solaire, lutte contre la pollution, pollution de l'air, politique énergétique*

**(2003)**

Energies et agriculture : de la maîtrise de l'énergie aux énergies renouvelables .- Dijon : Educagri éditions .- 1 CD-ROM

1 ouvrage en accompagnement (inventaire : 24562 ; cote : 824.302/BOC)

COTE : 8-ENE

*énergie, énergie renouvelable, agriculture, alimentation, consommation, maîtrise de l'énergie, habitat, énergie solaire, énergie-bois, biomasse, énergie éolienne, énergie hydraulique*

**(2001)**

Energies renouvelables (les) .- *ACRONIQUE du nucléaire*, 54, septembre 2001 .- pp. 12-27

COTE : 837.60/ACR

*énergie renouvelable, politique énergétique, France*

**(2002)**

Energies renouvelables (les) : les Bricothèmes .- Paris : Système D .- 81 p. : ill.

Numéro de "Système D, hors-série Bricothèmes ; 38, juillet 2002"

COTE : 824.30/ENE

*énergie renouvelable, énergie éolienne, énergie solaire, géothermie, énergie domestique, énergie hydraulique, méthanisation, activités manuelles, chauffage*

- (2003)**  
Energies renouvelables : dossier spécial .- Arcueil : Association technique Energie Environnement .- pp. 1-40  
Numéro de : "*Energie Plus*, supplément au 300, 15 février 2003"  
COTE : 824.302/ENE  
*énergie, énergie renouvelable, politique énergétique, biocarburant, énergie-bois, biogaz, énergie solaire, énergie hydraulique, géothermie, microcentrale hydroélectrique, France, chaleur, photovoltaïque*
- (2002)**  
Energies renouvelables face au défi du développement durable (les) .- *Cahiers de Global Chance (les)*, 15, février 2002 .- 107 p.  
COTE : 838/CAH  
*énergie, énergie renouvelable, développement durable, développement, sociologie, économie*
- (2003)**  
Energies renouvelables, solutions idéales .- *EKWO*, 2, mars-mai 2003 .- pp. 18-20  
COTE : 800/EKW  
*énergie renouvelable, énergie éolienne, énergie solaire, énergie hydraulique, biomasse, géothermie*
- (2003)**  
EnR et controverses .- *CLER infos, bulletin bimestriel du Comité de Liaison Energies Renouvelables*, 38, novembre-décembre 2003 .- pp. 7-15  
COTE : 824.30/CLE  
*énergie renouvelable, opinion publique, sociologie, France, NIMBY*
- (1990)**  
Energie (I') .- Paris : Pour la science .- 168 p. : ill.  
Numéro de "*Pour la Science*", no 157  
COTE : 824.00/ENE  
*énergie, énergie renouvelable*
- (1995)**  
Energie - Environnement .- *Décision environnement*, Hors-série "Energie Environnement", mai 1995 .- 86 p.  
COTE : 800/DEC  
*énergie, énergie nucléaire, énergie renouvelable, industrie énergétique, biocarburant, économie d'énergie, valorisation énergétique, transport*
- (1994)**  
Energie de notre planète bleue (I') .- Poitiers : CRDP de Poitou-Charentes .- 90 p. : ill.  
COTE : 824.00/ENE  
*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, économie d'énergie, maîtrise de l'énergie, document pédagogique*
- (1997)**  
Energie Environnement .- *Décision environnement*, hors-série, 1997 .- 46 p.  
COTE : 800/DEC  
*énergie, haute qualité environnementale, carburant, énergie renouvelable, transport*
- (s. d.)**  
Energie et effet de serre. Actes du colloque, novembre 1996 .- Paris : M & M Conseil .- 163 p.  
COTE : 837.14/ENE (R)  
*énergie, effet de serre, énergie renouvelable, économie d'énergie*
- (1995)**  
Energies renouvelables : dossier .- *Canard sauvage (le)*, 65, 1er trimestre 1995 .- pp. 3-6  
COTE : 810.009/CAN  
*énergie renouvelable, énergie-bois, énergie solaire, Haute-Normandie, ADEME*
- (1993)**  
Energies renouvelables : état de l'art .- Paris : ADEME .- 51 p. : ill.  
Numéro spécial de : "*La lettre de l'ADEME*"  
COTE : 824.302/ENE  
*énergie, énergie renouvelable, développement durable, géothermie, économie d'énergie, valorisation énergétique, biocarburant, France*

**(1996)**

Energies renouvelables, le complément naturel : l'eau, le vent, le soleil, le bois .- Paris ; Rochefort : Fédération des Parcs naturels régionaux de France : Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres .- 11 p. : ill.

COTE : 824.302/ENE

*énergie renouvelable, énergie solaire, énergie éolienne, énergie hydraulique, énergie-bois, géothermie, biomasse, économie d'énergie, France, Thermie, Alternater, photovoltaïque*

**(2002)**

Energies renouvelables (Les) .- *Lettre du hérisson (la)*, 204, juillet 2002 .- pp. 8-18

COTE : 810/HER

*énergie renouvelable, développement, économie, économie d'énergie, politique énergétique, évolution (MO), énergie électrique, énergie éolienne, énergie solaire, énergie-bois, production primaire, France*

**(1996)**

Energies renouvelables : réalisations régionales .- Paris : ADEME .- 47 p.

Numéro spécial de : "*La lettre de l'ADEME*", février 1996

COTE : 824.302/ENE

*énergie, énergie renouvelable, collectivités locales, énergie électrique, développement durable, France*

**(2000)**

Energies renouvelables (les) : comment ça marche ? .- Lyon : Rhônealpeénergie -

Environnement .- 1 CD-ROM .- Environnement PC et MAC

COTE : 8-ENE et 8-ENE (PR)

*énergie renouvelable, document pédagogique, énergie éolienne, énergie solaire, énergie hydraulique, énergie marémotrice, biogaz, énergie-bois*

#### **EUROPEAN COMMISSION ; COMMISSION EUROPEENNE (1998)**

Non-nuclear energy programme (1990-1994) - Joule II : Individual assessment of completed projects. Volume 1 .- Luxembourg : Office des publications officielles des communautés européennes .- 201 p. : ill.

COTE : 813.401/EUR

*recherche, programme communautaire, programme de recherche, énergie, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, valorisation énergétique, ressources énergétiques, industrie énergétique, Europe*

Non-nuclear energy programme (1990-1994) - Joule II : Individual assessment of completed projects. Volume 2 .- Luxembourg : Office des publications officielles des communautés européennes .- 461 p. : ill.

COTE : 813.401/EUR

*recherche, programme communautaire, programme de recherche, énergie, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, valorisation énergétique, ressources énergétiques, industrie énergétique, Europe*

Non-nuclear energy programme (1990-1994) - Joule II : Individual assessment of completed projects. Volume 3 .- Luxembourg : Office des publications officielles des communautés européennes .- pp. 462-756 : ill.

COTE : 813.401/EUR

*recherche, programme communautaire, programme de recherche, énergie, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, valorisation énergétique, ressources énergétiques, industrie énergétique, Europe*

Non-nuclear energy programme (1990-1994) - Joule II : Synthesis of key findings and recommendations from the assessment of completed projects. Volume 2 .- Luxembourg : Office des publications officielles des communautés européennes .- 153 p. : ill.

COTE : 813.401/EUR

*recherche, programme communautaire, programme de recherche, énergie, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, valorisation énergétique, ressources énergétiques, industrie énergétique, Europe*

#### **FALAISE, David (coord.) (2003)**

Economiser l'énergie et développer les énergies renouvelables à la ferme .- Chantepie : Réseau agriculture durable .- 56 p. : ill. .- (Cahiers techniques de l'agriculture durable)

COTE : 824.302/FAL

*économie d'énergie, agriculture, énergie renouvelable, biomasse, énergie solaire, énergie éolienne, énergie hydraulique, effet de serre, lutte contre la pollution, énergie-bois, biogaz, consommation, microcentrale hydroélectrique, bâtiment agricole, France*

**FARRUGIA-MAYAR, Claudine (2000)**

Priorité aux énergies renouvelables (dans les projets des schémas de services collectifs) .- *Gazette des communes (la)*, 1574, 20 novembre 2000 .- p. 14  
COTE : 800/GAZ  
*collectivités locales, énergie renouvelable, politique énergétique, France*

**FLAVIN, Christopher (1995)**

Domestiquer le soleil et le vent .- *IN* Etat de la planète (l') (WORLDWATCH INSTITUTE), *Découverte (la)*, 1995) .- pp. 87-113  
COTE : 837.00/BRO  
*énergie renouvelable, énergie solaire, énergie éolienne, économie d'énergie, énergie électrique*

**FONTAINE, Nicole ; FRANCE. Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie (2003)**

Livre blanc sur les énergies .- S. I. : Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie .- 112 p. : ill.  
Livre blanc rédigé lors du débat national sur les énergies (1er semestre 2003)  
COTE : 824.902/FON  
*énergie, politique énergétique, lutte contre la pollution, ressources énergétiques, énergie renouvelable, énergie nucléaire, maîtrise de l'énergie, économie d'énergie, législation, France*

**FRANCE. Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie. Direction générale de l'énergie et des matières premières (2001)**

Energies renouvelables en France 1970-2000 .- Paris : Observatoire de l'énergie .- 45 p. : ill.  
Téléchargé sur le site de la Direction générale de l'énergie et des matières premières :  
<http://www.industrie.gouv.fr/energie/statisti/pdf/historique-enr.pdf>  
COTE : 824.302/FRA  
*statistiques, énergie, énergie renouvelable, énergie électrique, énergie hydraulique, énergie éolienne, énergie solaire, géothermie, biomasse, biogaz, biocarburant, France, chaleur, photovoltaïque*

**FRIEDMAN, Yona (1982)**

Alternatives énergétiques ou la civilisation paysanne modernisée .- Saint-Jean-de-Braye : Dangles .- 147 p. : ill. .- (Ecologie et survie)  
COTE : 824.90/FRI  
*énergie renouvelable, économie d'énergie, maîtrise de l'énergie*

**GAULLIER, Vincent (1998)**

Printemps des bâtiments verts (le) .- *Sciences et avenir*, 613, mars 1998 .- pp. 53-55  
COTE : 100/SCI  
*haute qualité environnementale, bâtiment, architecture, économie d'énergie, énergie renouvelable*

**GLOBAL CHANCE (Suresnes) (2003)**

Petit memento énergétique. Eléments pour un débat sur l'énergie en France .- Suresnes : Global Chance .- 52 p. : tab.  
Numéro hors-série de : "les Cahiers de Global Chance, janvier 2003", téléchargé sur  
[http://www.agora21.org/global-chance/memento\\_nrj2003.pdf](http://www.agora21.org/global-chance/memento_nrj2003.pdf)  
COTE : 824.002/GLO  
*énergie, politique énergétique, énergie nucléaire, énergie renouvelable, énergie électrique, maîtrise de l'énergie, économie d'énergie, effet de serre, convention internationale, dioxyde de carbone, France, prospective*

**GOSET, Sophie ; LAVALLIERE, Sébastien (2004)**

Collectivités locales se mettent à l'électricité "verte" (les) .- *Environnement et technique*, 240, octobre 2004 .- pp. 8-9  
COTE : 830.00/INF  
*collectivités locales, énergie électrique, énergie renouvelable, politique énergétique, France*

**GUERIN, Pierre ; BUISSON, Lucien (1999)**

Ecologie (l') .- Mouans-Sartoux : PEMF .- 96 p. : ill. .- (30 mots clés pour comprendre...)  
COTE : 138.30/GUE  
*dictionnaire, écologie, écosystème, évolution des espèces, population, biomasse, adaptation, sélection naturelle, écologie animale, écologie végétale, sol, interaction, synécologie*

**(1996)**

Guide de l'architecture bioclimatique : haute qualité et développement durable .- *Systèmes solaires*, 116, novembre-décembre 1996 .- 60 p.

Hors-série, supplément au n° 116

COTE : 824.30/SYS

*bâtiment, habitat, architecture, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, haute qualité environnementale, architecture bioclimatique*

**(1996)**

Guide de l'architecture bioclimatique. Haute qualité et développement durable. Tome 2 : cours fondamental - Construire avec le climat .- *Systèmes solaires*, Suppl. 117, novembre 1996 .- pp. 59-114

COTE : 824.30/SYS

*bâtiment, énergie, énergie renouvelable, architecture, haute qualité environnementale*

**GUILLAUME, Sabine (coord.) (2003)**

Energie et environnement : données économiques de l'environnement. Rapport de la Commission des comptes et de l'Economie de l'Environnement .- Orléans : IFEN .- 236 p. : ill.

COTE : 824.001/GUI

*énergie, politique énergétique, environnement, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, pollution de l'air, développement durable, économie, économie d'énergie, fiscalité, France, Europe*

**HAMON, Jacques (2001)**

Implications de la prochaine crise de l'énergie pour l'occupation et l'exploitation des sols en France métropolitaine .- *Courrier de l'environnement de l'INRA*, 44, octobre 2001 .- pp. 73-76

COTE : 810/COU

*énergie, politique énergétique, énergie nucléaire, énergie éolienne, énergie solaire, énergie-bois, biomasse, biocarburant, énergie renouvelable, évolution (MO), ressources énergétiques, ressources du sous-sol, valorisation énergétique*

**HAUTE-NORMANDIE. Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (1999)**

Schéma de service énergie (version 2) .- Rouen : DRIRE .- 41 p. : ill.

COTE : 824.009/HAU

*énergie, schéma directeur, économie d'énergie, maîtrise de l'énergie, politique énergétique, stockage de l'énergie, transport d'énergie, énergie renouvelable, valorisation énergétique, Haute-Normandie*

**HAWKES, Nigel (1997)**

Chaleur et l'énergie (la) .- Bonneuil-les-eaux : Gamma .- 32 p. : ill. .- (Flash info)

COTE : 824.00/MAW

*énergie, technique, combustion, température, énergie électrique, ressources énergétiques, énergie renouvelable, transport, industrie, économie d'énergie, énergie conventionnelle*

**INSTITUT TECHNIQUE EUROPEEN DU BOIS-ENERGIE (Lons-le-Saunier) (2001)**

Annuaire Bois-Energie 2001 .- Lons-le-Saunier : Institut technique européen du bois énergie .- 212 p.

COTE : 812.431/INS (PR)

*annuaire, énergie-bois, entreprise, énergie renouvelable, Europe*

**JANIS, Claire (2003)**

Energie : une situation énergétique préoccupante pour la France .- *Environnement et technique*, 231, novembre 2003 .- pp. 16-17

COTE : 830.00/INF

*énergie renouvelable, énergie, politique énergétique, France*

**JANIS, Claire (2003)**

Un nouveau programme énergétique pour l'Europe .- *Environnement et technique*, 228, juillet-août 2003 .- pp. 13-15

COTE : 830.00/INF

*programme d'action, énergie, énergie renouvelable, économie d'énergie, Europe*

**LEGRAND, Corinne (2001)**

Energies branchées (les) .- *Village, le magazine de l'acteur rural*, 48, janvier-février 2001 .- pp. 20-29

COTE : 838/VIL

*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, énergie éolienne, énergie-bois, habitation, économie d'énergie*

**LHOMME, Jean-Christian (2001)**

Energies renouvelables (les) : histoire, état des lieux et perspectives .- Paris : Delachaux et Niestlé .- 190 p. : ill. .- (Bibliothèque du naturaliste (la))

COTE : 824.30/LHO

*énergie renouvelable, énergie électrique, énergie éolienne, énergie solaire, énergie hydraulique, énergie marémotrice, énergie-bois, géothermie, biomasse, économie d'énergie, biogaz, biocarburant, bâtiment*

**LIEBARD, Alain (dir.) (s. d.)**

Guide de l'architecture bioclimatique. Haute qualité et développement durable. Tome 3 : cours fondamental - Construire en climats chauds .- Paris : Systèmes solaires .- pp. 115-178 : ill.

COTE : 824.84/LIE

*bâtiment, énergie, énergie renouvelable, architecture, haute qualité environnementale, climat, milieu tropical, milieu aride*

**MADOU, Laurence (1999)**

Electricité : une libéralisation peu écologique .- *Environnement magazine*, 1574, février 1999 .- pp. 14-16

COTE : 838/ENV

*écologie, énergie renouvelable, énergie électrique, législation, maîtrise de l'énergie, France, cogénération*

**MAES, Pascale ; MAINVENT, Guillaume (2001)**

Energies vertes en première division (les) .- *Environnement magazine*, 1597, mai 2001 .- pp. 45-54

COTE : 838/ENV

*énergie renouvelable, énergie éolienne, cogénération, économie d'énergie, maîtrise de l'énergie, France*

**MAINCENT, Guillaume ; MICHAUT, Cécile (2002)**

Energies renouvelables : une industrie est née .- *Environnement magazine*, 1605, mars 2002 .- pp. 41-46

COTE : 838/ENV

*énergie renouvelable, énergie solaire, énergie éolienne, géothermie, énergie*

**MAINCENT, Guillaume (2003)**

KiloWattHeure prend des couleurs (le) .- *Environnement magazine*, 1615, mars 2003 .- pp. 30-31

COTE : 838/ENV

*énergie renouvelable, coût, consommation, France, EDF*

**MARTIN-LAGARDETTE, Jean-Luc (2002)**

Irrésistible essor des énergies renouvelables (l) .- *Hexagone Environnement*, 43, automne 2002 .- pp. 17-22

COTE : 800/HEX

*énergie renouvelable, politique énergétique, aides financières, réglementation, France*

**MASSENET, Julien (2004)**

Trois mots-clés du débat énergie (les) : nucléaires économies, ENR .- *Hexagone Environnement*, 52, hiver 2004 .- pp. 17-18

COTE : 800/HEX

*énergie, économie d'énergie, énergie nucléaire, énergie renouvelable, biocarburant, débat public*

**MAUGUIN, Philippe (1994)**

Energies renouvelables : l'état des lieux .- *Réalités de l'écologie (les)*, 56, septembre 1994 .- pp. 54-57

COTE : 800/REA

*énergie renouvelable, France*

**MAYS, Pascal (2001)**

Bilan 2000 des énergies renouvelables en France .- *Environnement et technique - Info déchets*, 210, octobre 2001 .- pp. 37-38

COTE : 830.00/INF

*énergie renouvelable, France*

**MICHAUT, Cécile (2004)**

Electricité nouvelle vague (l) .- *Environnement magazine*, 1628, juin 2004 .- pp. 34-35

COTE : 838/ENV

*énergie renouvelable, électricité, géothermie, énergie solaire, énergie marémotrice*

**MORICE, Gérard (1999)**

Energies renouvelables : c'est maintenant ou jamais .- *Science et vie*, 982, juillet 1999 .- pp. 100-111  
COTE : 100/SCI  
*énergie renouvelable*

**MORTGAT, Bruno (2002)**

Environnement et énergie : rappel des aides de l'Ademe .- *Environnement et technique*, 215, avril 2002 .- pp. 15-16  
COTE : 830.00/INF  
*énergie, énergie renouvelable, aides financières, équipement, haute qualité environnementale, entreprise, ADEME*

**MORTGAT, Bruno (2001)**

Produire son électricité à partir d'énergies renouvelables : plus d'indépendance pour les entreprises et les collectivités ? .- *Environnement et technique*, 212, décembre 2001 .- pp. 51-54  
COTE : 830.00/INF  
*énergie électrique, énergie renouvelable, entreprise, collectivités locales, énergie-bois, réglementation, commerce, aides financières, coût, prix, fiscalité, France*

**NEAU, Paul (2001)**

Irrésistibles énergies renouvelables .- *Courrier de l'environnement de l'INRA*, 42, février 2001 .- pp. 105-106  
COTE : 810/COU  
*énergie renouvelable, énergie éolienne, consommation, paysage, impact*

**NEDEY, Fabienne (2003)**

Quel bilan pour les énergies renouvelables ? .- *Gazette des communes (la)*, cahier 2, supplément au 1719, 1er décembre 2003 .- pp. 9-10  
COTE : 800/GAZ  
*énergie renouvelable, France*

**(2000)**

Nouvelles technologies de l'énergie .- Paris : Commissariat à l'énergie atomique .- 105 p. : ill.  
Numéro de : "*Clefs CEA*, 44, hiver 2000-2001"  
COTE : 824.36/NOU  
*énergie, énergie renouvelable, hydrogène, stockage de l'énergie, énergie électrique, énergie solaire, énergie éolienne, pile à combustible*

**OBSERVATOIRE DES ENERGIES RENOUVELABLES (2002)**

Production d'électricité d'origine renouvelable dans le monde : quatrième inventaire (édition 2002) .- Paris : Systèmes solaires .- 304 p. : ill. .- (Chiffres et statistiques)  
COTE : 824.300/OBS  
*statistiques, inventaire, énergie, énergie électrique, énergie renouvelable, énergie hydraulique, géothermie, énergie éolienne, énergie-bois, énergie nucléaire, énergie solaire, biomasse, électricité*

**OBSERVATOIRE DES ENERGIES RENOUVELABLES (2000)**

Production d'électricité d'origine renouvelable dans le monde : deuxième inventaire .- Paris : Systèmes solaires .- 207 p. : ill. .- (Chiffres et statistiques)  
COTE : 824.300/OBS  
*statistiques, inventaire, énergie, énergie électrique, énergie renouvelable, énergie hydraulique, géothermie, énergie éolienne, énergie-bois, énergie nucléaire, énergie solaire, biomasse, électricité*

**OIKOS (Villeurbanne) (2002)**

Clés de la maison écologique (les) .- Mens : Terre vivante .- 157 p. : ill.  
COTE : 838.03/OIK  
*haute qualité environnementale, habitat, aménagement, bâtiment, maîtrise de l'énergie, déchet, économie d'énergie, matériaux, énergie renouvelable, chauffage, éclairage*

**ORGANISATION DE COOPERATION ET DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUES (Paris) (1989)**

Ressources naturelles renouvelables : incitations économiques pour une meilleure gestion .- Paris : OCDE .- 178 p.  
COTE : 824.00/ORG  
*ressources naturelles, énergie renouvelable, ressources énergétiques*

**PAUTHIER, Isabelle (2004)**

Energie Elec : l'alternative des "renouvelables" .- *Bulletin économique de la Chambre de commerce et d'industrie de Rouen*, 614, octobre 2004 .- p. 22

COTE : 838/BUL

*entreprise, énergie renouvelable, électricité, énergie, Energie Elec, chauffage*

**(2003)**

Perspectives énergétiques .- *CLER infos, bulletin bimestriel du Comité de Liaison Energies Renouvelables*, 35, mai-juin 2003 .- pp. 7-15

COTE : 824.30/CLE

*énergie, énergie renouvelable, économie d'énergie, maîtrise de l'énergie, programme d'action, association, CLER*

**PEYRET, Louis (1997)**

Energies renouvelables et locales pour les réseaux de chaleur .- *Environnement et technique - Info déchets*, 167, juin 1997 .- pp. 35-40

COTE : 830.00/INF

*énergie, énergie renouvelable, valorisation énergétique, déchet, France*

**PEYRET, Louis (2003)**

Marche forcée pour les énergies renouvelables .- *Environnement et technique*, 225, avril 2003 .- pp. 4-6

COTE : 830.00/INF

*énergie renouvelable, législation, France*

**(2001)**

PIE : l'énergie en questions/réponses .- *Bulletin économique de la Chambre de commerce et d'industrie de Rouen*, 582, novembre 2001 .- p. 65

COTE : 838/BUL

*énergie, énergie renouvelable, économie d'énergie, information, Seine-Maritime, Point Information Energie, ADEME*

**PIRO, Patrick (2003)**

Agriculture : cultivons les énergies renouvelables .- *Systèmes solaires*, 156, juillet-août 2003 .- pp. 14-17

COTE : 824.30/SYS

*agriculture, énergie renouvelable, méthanisation, effluent, développement durable, valorisation énergétique, énergie*

**PIRO, Patrick ; RADANNE, Pierre (2001)**

Objectifs renouvelés pour les renouvelables .- *Systèmes solaires*, 141, janvier-février 2001 .- pp. 2-4

COTE : 824.30/SYS

*énergie renouvelable, énergie éolienne, financement, développement, coût, politique énergétique, programme d'action, France*

**(1997)**

Recherche et développement : histoires de réussites .- Paris : ADEME .- Non paginé + 14 fiches : ill. .- (Données et références)

COTE : 812.402/REC

*énergie, énergie renouvelable, énergie éolienne, pollution de l'air, qualité de l'air, pollution des sols, déchet, véhicule électrique, action de protection, France, ADEME*

**(1980)**

Recherche sur les énergies renouvelables (la) .- Paris : Seuil .- 332 p. : ill. .- (Sciences)

COTE : 824.30/REC

*énergie, énergie renouvelable*

**(2004)**

Renouvelables sur la route des vacances (le) .- *Systèmes solaires*, 162, juillet-août 2004 .- pp. 12-25

COTE : 824.30/SYS

*énergie renouvelable, tourisme, équipement, France*

**SALOMON, Thierry ; BEDEL, Stéphane (2001)**

Maison des [néga] watts (la) : le guide malin de l'énergie chez soi .- Mens : Terre Vivante .- 156 p. : ill.

COTE : 824.90/SAL

*énergie, habitat, matériaux, bâtiment, vie quotidienne, écocitoyenneté, valorisation énergétique, économie d'énergie, haute qualité environnementale, énergie domestique, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, effet de serre, coût, chauffage, éclairage*

**SCHILKEN, Peter (1999)**

Maîtrise de la demande d'électricité : 1998 .- Paris : ADEME .- 80 p. : ill.

COTE : 826.491/SCH

*énergie, collectivités locales, consommation, économie, réglementation, maîtrise de l'énergie, politique énergétique, énergie renouvelable, économie d'énergie, développement durable, programme d'action, Europe*

Planification énergétique urbaine 1997 (Ia) .- Paris : ADEME .- 49 p. : ill. .- (Connaître pour agir)

COTE : 826.491/SCH

*énergie, collectivités locales, développement durable, politique énergétique, législation, milieu urbain, économie d'énergie, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, Europe*

**SIDLER, Olivier (2003)**

Energie : les vrais enjeux .- *Sortir du nucléaire*, 23, décembre 2003 .- pp. 10-12

COTE : 824/SOR

*énergie, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, consommation*

**SOLTHERM (Conflans-Sainte-Honorine) (1994)**

Energies renouvelables dans les parcs naturels .- Montpellier : Atelier technique des espaces naturels .- 10 fiches : ill. .- (Publications de l'Atelier Technique des Espaces Naturels)

COTE : 824.302/SOL

*énergie, énergie renouvelable, inventaire, France*

**SORTIR DU NUCLEAIRE (Lyon) (2001)**

Agir localement pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables .- Lyon : Sortir du nucléaire .- 55 p. : ill. .- (Guide pratique)

COTE : 824.30/SOR

*énergie renouvelable, énergie, guide pratique, politique énergétique, collectivités locales, valorisation énergétique, matériaux, économie d'énergie, maîtrise de l'énergie, information, France*

**SORTIR DU NUCLEAIRE (Lyon) (2000)**

Par ici la sortie... du nucléaire .- Lyon : Réseau Sortir du nucléaire .- 42 p. : ill.

Supplément de : "*Sortir du nucléaire*", 8, 2000

COTE : 824.90/SOR

*énergie, énergie nucléaire, politique énergétique, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, économie d'énergie, France*

**(1996)**

Sortir du nucléaire .- *Réalités de l'écologie (les)*, 73, avril 1996 .- encart XXIV p.

COTE : 800/REA

*énergie nucléaire, installation nucléaire, centrale nucléaire, déchet radioactif, contamination nucléaire, pollution radioactive, énergie renouvelable*

**(1996)**

Spécial Architecture : résultats du concours Maisons solaires - Maisons d'aujourd'hui 1995-1996 .- Paris : Systèmes solaires .- 103 p. : ill.

Numéro : "*Systèmes solaires*", no 112, mars-avril 1996"

COTE : 824.35/SPE

*architecture, énergie renouvelable, haute qualité environnementale, France*

**TANNENBERG, Pierre de (1993)**

Energie : n'oubliez pas les énergies renouvelables ! .- *Environnement magazine*, 1523, décembre 1993 .- pp. 46-47

COTE : 838.00/ANN

*énergie renouvelable, politique nationale*

**TASSIN, Maxime (1999)**

HQE : le bâtiment saisi par l'écologie .- *Quatre saisons du jardinage (les)*, 119, novembre-décembre 1999 .- pp. 59-64

COTE : 139.4/QUA

*haute qualité environnementale, architecture, bâtiment, habitat, matériaux, énergie renouvelable, économie d'énergie*

**(2000)**

Taxes, redevances et aides en matière d'environnement .- *Mémos de l'environnement industriel (les)*, 3, octobre 2000 .- 8 p.

COTE : 800/MEM

*TGAP, aides financières, environnement, déchet, diminution des rejets, pollution de l'air, entreprise, pollution des sols, pollution des eaux, énergie, énergie renouvelable, management environnemental, Haute-Normandie*

**THOREZ, Jean-Paul (1997)**

Energies renouvelables : ce que la Haute-Normandie peut y gagner .- *AREHN Infos*, 4, novembre-décembre 1997 .- pp. 1-4

COTE : 800.009/ARE

*énergie renouvelable, énergie éolienne, réduction à la source, pollution de l'air, biogaz, énergie-bois, énergie solaire, biocarburant, énergie hydraulique, géothermie, économie d'énergie, Haute-Normandie*

**THOMAS, Thierry (2000)**

Energie propre valorisée dans les Deux-Sèvres (I') .- *Gazette des communes (Ia)*, 1573, 13 novembre 2000 .- p. 29

COTE : 800/GAZ

*énergie renouvelable, économie d'énergie, maîtrise de l'énergie, collectivités locales, Deux-Sèvres*

**VALE, Brenda ; VALE, Robert (1979)**

Maison aux énergies douces (Ia) .- Paris : Editions du Moniteur .- 251 p. : ill. .- (Guides de la maison)

COTE : 824.30/VAL

*énergie renouvelable, énergie, énergie domestique, bâtiment*

**VERNIER, Jacques (1998)**

Energies renouvelables (les) .- Paris : Presses Universitaires de France .- 127 p. .- (Que sais-je ; 3240)

COTE : 824.30/VER

*énergie renouvelable, technique, énergie solaire, énergie éolienne, énergie hydraulique, géothermie, biocarburant, biomasse, valorisation énergétique*

**VOAHIRANA, Rakotoson (2003)**

Economie d'énergie avec les renouvelables en Europe (I') .- *Hexagone environnement*, 48, hiver 2003 .- pp. 42-43

COTE : 800/HEX

*économie d'énergie, énergie renouvelable, consommation, politique énergétique, politique européenne, coût, financement, Europe, ADEME*

**WOLFRUM, Christine ; WIEBUS, Hans-Otto (1995)**

Energie sur notre planète (I') .- Paris : Gallimard .- 77 p. : ill. .- (Découverte cadet)

COTE : 824.00/WOL

*livre pour jeunes, énergie, énergie domestique, énergie électrique, énergie solaire, énergie renouvelable, énergie nucléaire, énergie hydraulique, énergie éolienne, énergie marémotrice, énergie-bois, ressources énergétiques*

**ZELEM, Marie-Christine (2003)**

Des énergies renouvelables en panne d'image ? .- *Sortir du nucléaire*, 20, janvier-février 2003 .- pp. 26-27

COTE : 824/SOR

*énergie renouvelable, développement, économie, technologie propre, communication, information*

# ENERGIE EOLIENNE

---

## **AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE (Paris) (1999)**

Guide du porteur de projet du parc éolien .- Paris : ADEME .- 95 p. : ill. .- (Connaître pour agir. guides et cahiers techniques)

COTE : 824.31/AGE

*énergie renouvelable, énergie éolienne, ressources énergétiques, paysage, bruit, intégration paysagère, impact sur la faune*

## **AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE (Rouen) (s. d.)**

Développement de l'énergie éolienne en Haute-Normandie : potentiel éolien et zones à sensibilité environnementale .- Rouen : ADEME de Haute-Normandie .- Non paginé : ill.

COTE : 824.319/AGE

*énergie éolienne, énergie renouvelable, paysage, étude d'environnement, ressources énergétiques, vent, atlas, Seine-Maritime, Eure*

## **BARBEILLON, Julie (2004)**

Cap sur le petit éolien .- *Maison écologique (la)*, 23, octobre-novembre 2004 .- pp. 36-40

COTE : 838.03/MAI

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie électrique, électrification*

## **BESSIX, Alain (2000)**

Energies renouvelables : Lionel Jospin remet à l'honneur le solaire et l'éolien .- *Environnement et technique - Info déchets*, 198, juillet-août 2000 .- pp. 15-17

COTE : 830.00/INF

*énergie solaire, énergie éolienne, politique énergétique, France, pile à combustible*

## **BLOCH, Pitch (1999)**

Eoliennes, dangereuses ? (Les) .- *Lettre du hérisson (la)*, 193, mars-avril 1999 .- pp. 6-7

COTE : 810/HER

*énergie éolienne, impact sur la faune, bruit, impact sur le milieu naturel, énergie renouvelable, France*

## **BOMSTEIN, Dominique ; CLICQUOT DE MENTQUE, Cécile ; DELMOLINO, Alexandre (2001)**

Environnement : le casse-tête des maires. Dossier spécial .- *Environnement magazine*, 1602, novembre 2001 .- pp. 53-68

COTE : 838/ENV

*collectivités locales, énergie éolienne, maîtrise de l'énergie, tri sélectif, déchet ménager, fiscalité, entreprise, écocitoyenneté, normalisation*

## **BONNEFOI, Christine ; BONNEFOI, Serge (2002)**

Eoliennes en mer : petit abécédaire non technique à l'usage des associations et des professionnels .- Paris : ADEME .- 45 p.

COTE : 824.31/BON

*énergie, énergie éolienne, énergie renouvelable, milieu marin, législation, dictionnaire, France, éolien off-shore*

## **BOSSE-PLATIERE, Antoine (2001)**

Ferme éolienne : la Bretagne est dans le vent - Goulien .- *Quatre saisons du jardinage (les)*, 129, juillet-août 2001 .- pp. 44-47

COTE : 139.4/QUA

*énergie, énergie éolienne, énergie renouvelable, développement, habitat, Bretagne*

## **(1995)**

Bretagne, un nouveau souffle pour l'éolien .- *Réalités de l'écologie (les)*, 62, mars 1995 .- pp. 58-59

COTE : 800/REA

*énergie éolienne, Bretagne*

## **BOSSE-PLATIERE, Antoine (2001)**

Ferme éolienne : la Bretagne est dans le vent - Goulien .- *Quatre saisons du jardinage (les)*, 129, juillet-août 2001 .- pp. 44-47

COTE : 139.4/QUA

*énergie, énergie éolienne, énergie renouvelable, développement, habitat, Bretagne*

**CHARLOUX, Simon (2000)**

Six éoliennes géantes défigureraient un paysage du Boulonnais .- *Combat nature*, 128, février 2000 .- p. 43  
COTE : 800/COM  
*énergie éolienne, paysage, Pas-de-Calais*

**CHAUVEAU, Loïc (2004)**

Solaire, éolien. Faites d'EDF votre débiteur .- *Science et vie*, 1043, août 2004 .- pp. 78-83  
COTE : 100/SCI  
*énergie renouvelable, énergie solaire, énergie éolienne, politique énergétique, économie, prix, coût, France, EDF*

**CHESNAIS, Elisabeth (2002)**

Eole ne fait pas école .- *Que choisir ?*, 397, octobre 2002 .- pp. 50-51  
COTE : 100/QUE  
*énergie éolienne, énergie renouvelable, coût, paysage, impact, France*

**CIVEL, Yves-Bruno (dir.) (2000)**

Eoliennes (Les) : en 50 questions / réponses .- Paris : Systèmes solaires .- 53 p. : ill.  
COTE : 824.31/CIV  
*énergie renouvelable, énergie éolienne, économie, technique, impact, impact sur la faune, impact sur le milieu naturel, développement, programme d'action, politique énergétique*

**CIVEL, Yves-Bruno (dir.) (1998)**

Guide de l'énergie éolienne : les aérogénérateurs au service du développement durable .- Québec : Institut de l'énergie des pays ayant en commun l'usage du français .- 161 p. : ill. .- (Etudes et filières)  
COTE : 824.31/CIV  
*énergie éolienne, coût, impact sur le milieu naturel, guide pratique, énergie renouvelable, technique*

**COLOMBIER, François (2003)**

Une éolienne pour l'électricité de son corps de ferme : Jean-Jacques Lesouef l'a fait .- *Fertil info*, 97, janvier-février 2003 .- p. 11  
COTE : 638.239/FER  
*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, énergie électrique, Manche*

**CUNTY, Guy (2001)**

Eoliennes et aérogénérateurs : guide de l'énergie éolienne .- Aix-en-Provence : Edisud .- 167 p. : ill.  
COTE : 824.31/CUN  
*énergie éolienne, technique, énergie, énergie renouvelable, météorologie, vent, énergie électrique, équipement, maîtrise de l'énergie*

**DESJARDINS, Marie-Hélène (2001)**

Des éoliennes inquiétants de 70 mètres de haut .- *Combat nature*, 132, février 2001 .- pp. 50-51  
COTE : 800/COM  
*énergie éolienne, association, protection de la nature, Pays-de-Caux, Seine-Maritime*

**(2002)**

Dossier : au rendez-vous du vent .- *Systèmes solaires*, 147, janvier-février 2002 .- pp. 18-123  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie éolienne, énergie, énergie renouvelable, paysage, équipement, intégration paysagère, vent, aménagement du territoire*

**(2000)**

Dossier énergie éolienne .- *Systèmes solaires*, 135, janvier-février 2000 .- pp. 6-53  
COTE : 824.30/SYS  
*ressources énergétiques, énergie, énergie éolienne, pollution visuelle, impact sur le milieu naturel, impact sur la faune, installation classée, technique, coût*

**(1999)**

Du ciel pour tout le monde .- *Systèmes solaires*, 129, janvier-février 1999 .- pp. 63-65  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie éolienne, faune, impact sur la faune, prévention, oiseau*

### **ENERGIE CITES (Besançon) (2000)**

Autorités locales et la production d'électricité par éoliennes (les) .- Paris : ADEME .- 68 p. : ill. .- (Connaître pour agir. Actions de villes européennes : état de l'art)

COTE : 826.431/ENE

*collectivités locales, énergie éolienne, énergie renouvelable, technique, programme d'action, politique énergétique, Europe, Danemark, France, Grande-Bretagne, Allemagne, Pays-Bas*

**(1999)**

Energie éolienne .- *Systèmes solaires*, 129, janvier-février 1999 .- pp. 1-74

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne*

**(2001)**

Energie éolienne (I') : dossier remis aux participants de la journée du 28 mars 2001 .- Rouen : ADEME .- 12 p. + 5 fiches + 23 p. + 53 p. + 2 brochures : ill.

COTE : 824.31/ENE

*énergie renouvelable, énergie éolienne*

**(1999)**

Enjeux et perspectives de la filière éolienne en France. Synthèse du colloque, Brest, 7 et 8 octobre 1998 .- Rennes : ADEME .- 55 p.

COTE : 824.312/ENJ

*énergie éolienne, énergie renouvelable, France*

**(1995)**

Eolien : la croissance .- *Systèmes solaires*, 110, novembre-décembre 1995 .- pp. 1-57

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne*

**(1993)**

Eolien à tous les vents (I') : dossier .- *Systèmes solaires*, 94-95, 4ème trimestre 1993 .- 17-47

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne, énergie renouvelable*

**(1999)**

Eolien en France et en Europe (L') .- *Lettre de l'A.D.E.M.E. (la)*, 59, août 1999 .- p. 7

COTE : 800/LET

*énergie éolienne, indicateur économique, France, Europe*

**(2001)**

Eolienne en France : l'appel au large .- *Systèmes solaires*, 141, janvier-février 2001 .- pp. 10-12

COTE : 824.30/SYS

*énergie renouvelable, énergie éolienne, milieu marin, France*

**(1998)**

Eoliennes en mer : pourquoi il faut se jeter à l'eau .- *Systèmes solaires*, 124, mars-avril 1998 .- pp. 2-20

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne*

**(2000)**

Etude du potentiel de développement de l'éolien off-shore en Languedoc-Roussillon .-

Montpellier : Agence Méditerranéenne de l'Environnement .- 1 CD-ROM .- Environnement PC

COTE : 8-ETU

*énergie éolienne, énergie renouvelable, impact sur le milieu naturel, paysage, étude d'environnement, ressources énergétiques, technique, Languedoc-Roussillon*

### **FARRUGIA-TAYAR Claudine (2002)**

Il faut établir des schémas locaux pour le développement de l'énergie éolienne .- *Gazette des communes (la)*, 1667, 4 novembre 2002 .- p. 20

COTE : 800/GAZ

*énergie éolienne, énergie, énergie renouvelable, France*

### **FLEAUX-MULOT, Rachel (2004)**

Coup de vent sur les éoliennes .- *Sciences et avenir*, 689, juillet 2004 .- pp. 58-63

COTE : 100/SCI

*énergie éolienne, technique, énergie renouvelable, vent, bruit, paysage, équipement*

**GERMA, Jean-Michel (1994)**

Energie éolienne et son avenir (I) .- *Combat nature*, 106, août 1994 .- pp. 34-35

COTE : 800/COM

*énergie éolienne*

**GARNIER, Nicolas ; CABANES, Alain ; MAILLEBOUIS, Christian ; QUANTIN, Jacques (2003)**

Un projet d'éoliennes sur votre territoire ? Vade-mecum à l'intention des élus et des associations .- Valbonne : Ademe éditions .- 39 p. : ill.

COTE : 824.312/GAR

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, aménagement du territoire, occupation du sol, information, intégration paysagère, paysage, collectivités locales, enquête publique, document d'urbanisme, France*

**GARRIGUES, Benoît (2001)**

Achat de l'électricité éolienne : Les nouveaux tarifs viennent de sortir .- *Systèmes solaires*, 143, mai-juin 2001 .- pp.46-47

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne, prix, coût, énergie renouvelable, politique énergétique*

**GARRIGUES, Benoît (2003)**

Je veux mon éolienne .- *Systèmes solaires*, 157, septembre-octobre 2003 .- pp. 70-74

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, équipement, budget*

**GARRIGUES, Benoît (2002)**  
Marché éolien : les entreprises françaises dans la course .- *Systèmes solaires*, 148, mars-avril 2002 .- pp. 70-84

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne, entreprise, énergie renouvelable, énergie, France*

**GARRIGUES, Benoît (2001)**

Tensions sur le réseau .- *Systèmes solaires*, 145, septembre-octobre 2001 .- pp. 10-16

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne, ligne électrique, politique énergétique, France, Europe*

**GOSET, Sophie (2004)**

Un guide concernant les impacts des éoliennes sur les oiseaux .- *Environnement et technique*, 242, décembre 2004 .- pp. 25-27

COTE : 830.00/INF

*énergie, énergie renouvelable, énergie éolienne, impact sur la faune, étude du milieu, étude d'impact, protection de la faune, oiseau, rapace*

**GROISON, David (2001)**

Eoliennes : le vent tourne .- *Science et vie*, 1008, septembre 2001 .- pp. 126-130

COTE : 100/SCI

*énergie éolienne, intégration paysagère, urbanisme, bruit*

**GUEGAN, Robert (1993)**

Ferme éolienne de 4 MV (une) .- *Décision environnement*, 19, septembre 1993 .- pp. 40-41

COTE : 800/DEC

*énergie éolienne, Manche, France*

**GUYOMARD, Yann (1995)**

Eolien : la spécificité française .- *Réalités de l'écologie (les)*, 69, novembre 1995 .- pp. 52-53

COTE : 800/REA

*énergie éolienne, France*

**(1998)**

Haute-Normandie (La) : des atouts éoliens .- *Systèmes solaires*, 127, septembre-octobre 1998 .- p. 60

COTE : 824.30/SYS

*énergie renouvelable, énergie éolienne, Haute-Normandie*

**HERBILLON, Odile (2002)**

Faut-il développer les parcs éoliens ? .- *Gazette des communes (la)*, 1650, 17 juin 2002 .- pp. 52-55

COTE : 800/GAZ

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, équipement, intégration paysagère, nuisances*

**JEAN, Louis (2004)**

Eolien (I) : l'ombre du nucléaire ? .- *Environnement et technique*, 238, juillet-août 2004 .- pp. 7-11

COTE : 830.00/INF

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, équipement, collectivités locales, opinion publique*

**JEANSON, Emmanuelle (2002)**

Sondage éolien : de bons taux de satisfaction .- *Systèmes solaires*, 150, juillet-août 2002 .- pp. 8-14

COTE : 824.30/SYS

*opinion publique, énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie*

**JEANSON, Emmanuelle (1996)**

Sur les traces des moulins de France .- *Systèmes solaires*, 115, septembre-octobre 1996 .- 10-11

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne, ethnographie, moulin, France*

**KROHN, Soren (1997)**

Pourquoi l'énergie éolienne ? .- *Pollution atmosphérique*, 155, juillet-septembre 1997 .- pp. 37-40

COTE : 837.10/POL

*énergie éolienne, Danemark*

**KETELHAKE, Gerd (2003)**

Quand l'éolien se démocratise .- *Nature et progrès*, 40, mars-avril 2003 .- pp. 16-17

COTE : 139/NAT

*énergie renouvelable, coût, énergie éolienne, opinion publique, intégration paysagère*

**LAUMONIER, Chantal ; FLORI, Jean-Paul (2000)**

Implantation d'une centrale éolienne vue par les riverains (I) : analyse sociologique et technique. Exemple du site de Sallèles-Limousis .- Paris : CSTB .- 29 p. : ill. .- (Etudes et recherches)

COTE : 824.31/LAU

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, aménagement du territoire, sociologie, technique, intégration paysagère, opinion publique, enquête, Aude, Sallèles, Limousis*

**LE BRIGAND, Jacques (2002)**

Trois éoliennes seront exploitées sur le littoral vendéen .- *Gazette des communes (la)*, 1631, 4 février 2002 .- p. 8

COTE : 800/GAZ

*énergie éolienne, collectivités locales*

**LE GORGEU, Jean-Pierre (2002)**

Tempête d'éoliennes au Pays des Abers, dans le Finistère .- *Combat nature*, 136, février 2002 .- pp. 26-27

COTE : 800/COM

*énergie éolienne, énergie renouvelable, paysage, équipement, intégration paysagère, Finistère*

**LEGRAND, Corinne (2001)**

Energies branchées (les) .- *Village, le magazine de l'acteur rural*, 48, janvier-février 2001 .- pp. 20-29

COTE : 838/VIL

*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, énergie éolienne, énergie-bois, habitation, économie d'énergie*

**LEGRAND, Typhaine ; BESMBES-VAILHE, Jean-Pierre (2001)**

Pour une approche culturelle et environnementale de l'énergie éolienne .- *Systèmes solaires*, 141, janvier-février 2001 .- pp. 14-19

COTE : 824.30/SYS

*énergie renouvelable, énergie éolienne, paysage, intégration paysagère, patrimoine culturel, architecture, Languedoc-Roussillon*

**LEGRAND, Typhaine (2000)**

Suivi environnemental de deux chantiers éoliens en milieu méditerranéen : cahier technique .- Narbonne : Syndicat mixte de préfiguration du Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée .- 12 p. : ill.

COTE : 824.318/LEG

*énergie renouvelable, énergie éolienne, énergie, impact, paysage, développement, intégration paysagère, France, Languedoc-Roussillon*

**LEPROUX, Jean (2003)**

Eoliennes et la protection des paysages .- *Combat nature*, 142, août 2003 .-

pp. 34-35

COTE : 800/COM

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, paysage, impact sur le milieu naturel, perception de l'environnement, occupation du sol*

**(2004)**

Lever les freins au développement de l'éolien .- *Lettre de l'A.D.E.M.E. (la)*, supplément "Dossier", 27, juin-juillet 2004 .- 4 p.

COTE : 800/LET

*énergie renouvelable, énergie éolienne, impact, paysage, bruit, nuisances, coût, financement, économie d'énergie*

**MABIT, Michel (2002)**

A Saint-Agrève, l'installation du parc éolien passe par le dialogue .- *Gazette des communes (la)*, 1640, 8 avril 2002 .- pp. 48-50

COTE : 800/GAZ

*énergie renouvelable, énergie éolienne, énergie, intégration paysagère, équipement, collectivités locales, Ardèche, Saint-Agrève*

**MADOU, Laurence (1999)**

Comment électrifier les sites isolés ? .- *Environnement magazine*, 1577, mai 1999 .- pp. 43-47

COTE : 838/ENV

*énergie renouvelable, énergie éolienne, énergie solaire, coût, technique*

Renouveau de l'éolien .- *Environnement magazine*, 1581, octobre 1999 .- pp.26-26

COTE : 838/ENV

*énergie éolienne, France*

**(1997)**

Manche-Mer du nord : dossier .- *Mer et littoral*, 24, septembre-octobre 1997 .- pp. 19-44

COTE : 138.40/MER

*littoral, aménagement, tourisme de nature, érosion, énergie éolienne, espèce colonisatrice, Crépideule, Nord-Pas-de-Calais, Picardie, Haute-Normandie*

**MORICE, Gérard (1997)**

Envol d'Eole (I) .- *Science et vie*, 957, juin 1997 .- pp. 144-147

COTE : 100/SCI

*énergie éolienne, France, Dunkerque*

**MORTGAT, Bruno (2004)**

Energie : le montage d'un projet .- *Environnement et technique*, 234, mars 2004 .- pp. 24-26

COTE : 830.00/INF

*énergie éolienne, énergie, technique, énergie renouvelable, impact, paysage, énergie électrique, économie, vent, intégration paysagère, France*

**MORTGAT, Bruno (2002)**

Eolienne et le panda (I) .- *Environnement et technique*, 214, mars 2002 .- pp. 21-26

COTE : 830.00/INF

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, intégration paysagère, tourisme rural*

**MASSOL, Gilbert (2004)**

Eoliennes, la nature et le tourisme (les) .- *Combat nature*, 144, février 2004 .- pp. 18-20

COTE : 800/COM

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, tourisme*

**NEDEY, Fabienne (2004)**

Parcs éoliens à la recherche d'un nouveau souffle (les) .- *Gazette des communes (la)*, 1748, 28 juin 2004 .- pp. 44-46  
COTE : 800/GAZ  
*énergie renouvelable, coût, énergie éolienne, vent, impact, énergie électrique, collectivités locales, France*

**(2000)**

Nouvelles du vent (les) .- *Systèmes solaires*, 140, novembre-décembre 2000 .- pp. 42-46  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie éolienne, énergie, énergie renouvelable, France, programme Eole*

**PAGES, Jean-Marc (2001)**

Manuel préliminaire de l'étude d'impact des parcs éoliens .- Valbonne : Ademe .- 158 p. : ill.  
COTE : 824.31/PAG  
*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, réglementation, étude d'impact, intégration paysagère, occupation du sol, paysage, impact sur le milieu naturel, perception de l'environnement, bruit, urbanisme, impact sur l'homme, faune*

**PELLERIN, Pierre (1995)**

Energies renouvelables : éoliennes, oui, mais... .- *Oiseau magazine*, 38, 1er trimestre 1995 .- pp. 20-24  
COTE : 400/OIS  
*énergie éolienne, impact sur la faune, faune, oiseau*

**(2001)**

Petites éoliennes. Qui aime le vent récolte les kilowatts .- *Maison écologique (la)*, 6, décembre 2001-janvier 2002 .- pp. 13-22  
COTE : 838.03/MAI  
*énergie éolienne, écocitoyenneté, technique, productivité, énergie électrique, équipement, vent, bruit*

**PEYRET, Louis (2002)**

Energies renouvelables : marche à vent toutes ! .- *Environnement et technique*, 216, mai 2002 .- pp. 17-18  
COTE : 830.00/INF  
*énergie renouvelable, énergie éolienne, politique énergétique, France*

**PEYRET, Louis (1997)**

France : les énergies renouvelables ont le vent en poupe .- *Environnement et technique - Info déchets*, 171, novembre 1997 .- pp. 46-47  
COTE : 830.00/INF  
*énergie renouvelable, énergie éolienne, France*

**PEYROCHE, Philippe (2004)**

Eoliennes géantes, solution illusoire (les) .- *Combat nature*, 146, août 2004 .- pp. 9-11  
COTE : 800/COM  
*énergie éolienne, énergie renouvelable, intégration paysagère, paysage, politique énergétique, France, maîtrise de la demande d'électricité*

**PIGNON, Hervé (2000)**

Eolien français vole de ses propres ailes (L') .- *Lettre de l'A.D.E.M.E. (la)*, 60, septembre 2000 .- p. 4  
COTE : 800/LET  
*énergie éolienne, énergie renouvelable, France, Pas-de-Calais*

**PIRO, Patrick (2001)**

Eolien se taille la part du lion (L') .- *Systèmes solaires*, 141, janvier-février 2001 .- pp. 6-9  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie éolienne, énergie renouvelable, politique énergétique, France*

**PIRO, Patrick ; RADANNE, Pierre (2001)**

Objectifs renouvelés pour les renouvelables .- *Systèmes solaires*, 141, janvier-février 2001 .- pp. 2-4  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie renouvelable, énergie éolienne, financement, développement, coût, politique énergétique, programme d'action, France*

**PIRO, Patrick (2003)**

Vent (le) : un rendement à l'hectare imbattable .- *Systèmes solaires*, 156, juillet-août 2003 .- pp. 18-19

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, tourisme, économie*

**PRADEL, Patricia (1998)**

Eoliennes, mode d'emploi .- *Environnement magazine*, 1566, avril 1998 .- pp. 47-49

COTE : 838/ENV

*énergie éolienne, France*

**(1998)**

Recherche d'une approche commune pour les énergies renouvelables (La) .- *Lettre de l'A.D.E.M.E. (la)*, 55, octobre 1998 .- p. 5

COTE : 800/LET

*énergie, énergie renouvelable, énergie éolienne, Europe*

**RETIERE LEHIDEUX, J. ; CRAMOISAN, D. (2001)**

Eolien est-il un eldorado ou n'est-il que du vent ? (I') .- *Sites et monuments*, 174, juillet-septembre 2001 .- pp. 21-26

COTE : 838/SIT

*énergie renouvelable, énergie éolienne, paysage, impact, bruit, intégration paysagère, France*

**RETIERE-LEHIDEUX, Joël (2001)**

Pays des Abers menacé par des projets d'éoliennes (le) .- *Combat nature*, 133, mai 2001 .- pp. 48-49

COTE : 800/COM

*énergie éolienne, paysage, bruit, association, Bretagne, NIMBY*

**ROBERT, Jean (2000)**

Installer une petite éolienne .- *Gazette des communes (la)*, 1545, 10 avril 2000 .- pp. 39-40

COTE : 800/GAZ

*énergie éolienne*

**ROGER, R. (1979)**

Construire une éolienne .- Lure : Editions de la lanterne .- 126 p. : ill.

COTE : 824.31/ROG

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, technique, équipement*

**ROGIER, Etienne (2002)**

Eolien rural dans la France des années 1950 (I') .- *Systèmes solaires*, 150, juillet-août 2002 .- pp. 34-37

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne, histoire, énergie renouvelable, énergie, France*

**ROGIER, Etienne (2002)**

Histoire de l'éolien : excentriques moulins anglais .- *Systèmes solaires*, 147, janvier-février 2002 .- pp. 120-123

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne, énergie, histoire, moulin, énergie renouvelable, Angleterre*

**SAINT-JOURS, Yvan (2001)**

Ferme des chèvres dans le vent (la) : initiation aux énergies renouvelables .- *Maison écologique (la)*, 3, juin-juillet 2001 .- pp.8-9

COTE : 838.03/MAI

*énergie, énergie renouvelable, énergie éolienne, habitat, haute qualité environnementale, Calvados, Basse-Normandie, Centre d'initiation aux énergies renouvelables (CIER)*

**THOREZ, Jean-Paul (2004)**

Eolien : objectif 2010 .- *AREHN Infos*, 36, mars-avril 2004 .- p. 5

COTE : 800.009/ARE

*énergie éolienne, énergie renouvelable, développement durable, Haute-Normandie*

**THOREZ, Jean-Paul (2003)**

Eoliennes : les enjeux .- *AREHN Infos*, 30, février 2003 .- pp. 1-4

COTE : 800.009/ARE

*énergie renouvelable, énergie éolienne, vent, économie, France*

**(1994)**

Tour du monde en éolienne (le) .- *Systèmes solaires*, 104, novembre-décembre 1994 .- pp. 17-26

COTE : 824.30/SYS

*énergie éolienne*

**WALLUT, Jean-Luc (2002)**

Pour ou contre le développement des grands sites éoliens .- *Nature et progrès*, 36, juillet-août 2002 .- pp. 8-9

COTE : 139/NAT

*débat public, énergie éolienne, intégration paysagère, France*

# ENERGIE MARINE

---

**(2003)**

Courant marin fournit ses premiers watts en Norvège (le) .- *Science et vie*, 1035, décembre 2003 .- p. 37  
COTE : 100/SCI  
*énergie marémotrice, milieu marin, énergie renouvelable, Norvège, hydrolienne*

**(2002)**

Eau (l) : de l'eau en cascade .- *Systèmes solaires*, 152, novembre-décembre 2002 .- pp. 12-36  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie hydraulique, énergie houlomotrice, énergie marémotrice, hydroélectricité, microcentrale hydroélectrique, hydrolienne*

**GAULLIER, Vincent (1996)**

A la force des marées .- *Sciences et avenir*, 593, juillet 1996 .- pp. 70-72  
COTE : 100/SCI  
*énergie marémotrice, usine marémotrice, Rance (estuaire)*

**HOURDIN, Anne-Françoise (1993)**

Conséquences écologiques du barrage marémoteur de la Rance (les) .- Rouen : Université de Rouen .- 28 p. + annexes : ill.  
Mémoire de Maîtrise de Sciences et Techniques Sciences de l'Environnement  
COTE : 837.514/HOU  
*énergie marémotrice, impact sur le milieu naturel, hydrologie, sédimentologie, écologie, usine marémotrice, estuaire, Rance (estuaire)*

**LE MAO, Patrick (coord.) (1996)**

Rance (La) : barrage et environnement .- *Penn ar bed*, 160-161, mars-juin 1996 .- 80 p.  
COTE : 100/PEN  
*usine marémotrice, énergie marémotrice, barrage, environnement, estuaire, géomorphologie, sédimentologie, impact, faune, flore, site classé, écologie, Rance, Ile-et-Vilaine*

**MICHAUT, Cécile (2004)**

Electricité nouvelle vague (l) .- *Environnement magazine*, 1628, juin 2004 .- pp. 34-35  
COTE : 838/ENV  
*énergie renouvelable, électricité, géothermie, énergie solaire, énergie marémotrice*

**(1997)**

Trentième anniversaire de la Rance : l'énergie marémotrice .- Paris : Revue générale de l'électricité .- pp. 13-108 : ill.  
Numéro de : "*La Houille Blanche*, no 341, 1997 (3)"  
COTE : 824.334/TRE  
*énergie marémotrice, usine marémotrice, Rance*

# HYDROELECTRICITE

---

## **AGENCE FRANCAISE POUR LA MAITRISE DE L'ENERGIE (Valbonne) (1986)**

Petites centrales hydroélectriques (les) : small hydroelectric power stations .- Valbonne : AFME  
.- Non paginé : ill.  
COTE : 824.332/AGE  
*énergie renouvelable, hydroélectricité, France*

**(2004)**

Barrages et développement durable en France .- *Ingénieries : eau - agriculture - territoire*,  
supplément au 38, juin 2004  
COTE : 800/ING  
*barrage, hydroélectricité, impact, socio-économie, régime hydraulique, France*

**(1996)**

Barrages... vers l'anéantissement de nos rivières .- Paris : Truite-Ombre-Saumon .- 56 p. : ill.  
Numéro de : "TOS, no 173, mars-avril 1996"  
COTE : 837.51/BAR  
*cours d'eau, hydroélectricité, barrage, microcentrale hydroélectrique, faune, migration, impact sur la faune, poisson*

## **DEBIEVRE, Antoine (1994)**

Statu quo sur les microcentrales .- *Environnement magazine*, 1532, novembre 1994 .- p. 19  
COTE : 838.00/ANN  
*hydroélectricité, microcentrale hydroélectrique, énergie, cours d'eau, impact sur le milieu naturel, impact sur la faune, impact sur la flore*

**(1993)**

Eau (!) .- *Espaces pour demain*, 35, 1er trimestre 1993 .- pp. 3-33  
COTE : 810/ESP  
*milieu dulcaquicole, milieu humide, pollution des eaux, traitement des eaux, prix, eau potable, transport fluvial, hydroélectricité, gestion du milieu naturel*

**(2002)**

Eau (!) : de l'eau en cascade .- *Systèmes solaires*, 152, novembre-décembre 2002 .- pp. 12-36  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie hydraulique, énergie houlomotrice, énergie marémotrice, hydroélectricité, microcentrale hydroélectrique, hydrolienne*

**(1998)**

Eau et développement durable : dossier .- Paris : Revue générale de l'électricité S.A. .- 88 p. :  
ill.  
Numéro de : "*La Houille Blanche*", 1998 (2)  
COTE : 838.30/EAU  
*développement durable, hydroélectricité, ressources en eau, santé, pollution des eaux, assainissement, traitement des eaux*

## **ELECTRICITE DE FRANCE (1995)**

Energie hydraulique (!) .- Paris : EDF .- 36 p. : ill. .- (Série bleue)  
COTE : 824.332/ELE  
*énergie hydraulique, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, hydroélectricité, production primaire, exploitation de la nature*

## **GAULLIER, Vincent (1997)**

Minicentrale, maxi-intérêt .- *Sciences et avenir*, 601, mars 1997 .- pp. 58-60  
COTE : 100/SCI  
*hydroélectricité, énergie renouvelable, microcentrale hydroélectrique, France*

## **GUEGAN, Robert (2002)**

Moulins de Normandie (les) : 50 sites à découvrir .- *Pays de Normandie*, 35, décembre 2001-  
février 2002 .- pp. 30-43  
COTE : 620.009/PAY  
*moulin à eau, moulin, histoire, patrimoine culturel, microcentrale hydroélectrique, Basse-Normandie, Haute-Normandie*

**(1997)**

Hydroélectricité : le contentieux des microcentrales .- *Environnement et technique - Info déchets*, 169, septembre 1997 .- p. 95

COTE : 830.00/INF

*énergie, hydroélectricité, microcentrale hydroélectrique, contentieux, France*

**(1995)**

Lacs de grands barrages en France et en Europe (les) .- *Données de l'environnement de l'IFEN*, 17, octobre 1995 .- 4 p.

COTE : 800/DON

*barrage, gestion des eaux, hydroélectricité, eutrophisation, impact sur la faune, prévention, crue, France, Europe*

**LAMBISTO, Guy (1994)**

En Suisse, eaux potables, eaux usées, eaux épurées sont génératrices d'électricité .- *Environnement et technique - Info déchets*, 142, décembre 1994 .- pp. 42-46

COTE : 830.00/INF

*hydroélectricité, énergie renouvelable, valorisation énergétique*

**MAHAPETIAN, Maïri (2003)**

Chantier des Trois Gorges en Chine (le). Pekin fait barrage à la société civile .- *Alternatives internationales*, 11, novembre-décembre 2003 .- pp. 21-23

COTE : 800/ALT

*énergie hydraulique, hydroélectricité, aménagement fluvial, fleuve, barrage, impact sur le milieu naturel, inondation, coût, impact, débat public, écologie, Chine, risque sanitaire*

**(1997)**

Micro-centrales : menace ou fantasme ? .- *Lettre Eau (la)*, 5, juillet 1997 .- pp. 2-6

COTE : 838.30/LET

*microcentrale hydroélectrique, hydroélectricité*

**NOUGARET, Marie-Paule (1994)**

Blues du barrage de Petit-Saut (le) .- *Systèmes solaires*, 102, juillet-août 1994 .- pp. 36-45

COTE : 824.30/SYS

*barrage, impact sur la flore, impact sur la faune, aménagement, hydroélectricité, énergie, Petit-Saut, Guyane*

**OBSERV'ER (1999)**

Energies en eaux vives : le baromètre de l'hydroélectricité .- *Systèmes solaires*, 132, juillet-août 1999 .- pp. 2-18

COTE : 824.30/SYS

*hydroélectricité, énergie renouvelable*

**PEYRAS, Laurent ; ROYET, Paul ; BOISSIER, Daniel ; VERGNE, Alain (2004)**

Diagnostic et analyse de risques liés au vieillissement des barrages : développement de méthodes d'aide à l'expertise .- *Ingénieries : eau - agriculture - territoire*, 38, juin 2004 .- pp. 3-12

COTE : 800/ING

*barrage, hydroélectricité, modélisation, matériaux, risque technologique, sécurité*

**PRINCE, Gérard (2001)**

Hydroélectricité révisé son impact (I) .- *Naturellement*, 69, printemps 2001 .- pp. 7-10

COTE : 100/NAT

*hydroélectricité, barrage, énergie renouvelable, faune, législation, impact sur la faune, migration, poisson, saumon, truite, France*

**SALANIE, Julien ; LEGOFFE, Philippe ; SURRY, Yves (2004)**

Evaluation des bénéfices procurés par le démantèlement de barrages hydroélectriques : le cas de la pêche au saumon sur la Sélune .- *Ingénieries : eau - agriculture - territoire*, 39, septembre 2004 .- pp. 65-78

COTE : 800/ING

*faune, microcentrale hydroélectrique, hydroélectricité, bactérie, barrage, démantèlement, impact sur la faune, pêche, loisirs, coût, saumon, Sélune, Manche (D), Basse-Normandie*

**SYSTEMES SOLAIRES (Paris) (1996)**

Installer ou restaurer une petite centrale hydraulique dans votre région .- Paris : ADEME .- 18 p. : ill.

COTE : 824.33/SYS

*énergie, microcentrale hydroélectrique, hydroélectricité*

**TRANCART, Monique (2003)**

Produire de l'électricité à partir d'un réseau d'eau potable .- *Gazette des communes (la)*,  
1691, 28 avril 2003 .- pp. 48-49  
COTE : 800/GAZ  
*énergie, hydroélectricité, microcentrale hydroélectrique, collectivités locales, cours d'eau*

# GEOOTHERMIE

---

## **ACCAOUI, Christèle (1995)**

Géothermie : quand la France cherchait à se chauffer par le sol .- *Réalités de l'écologie (les)*, 67, septembre 1995 .- pp. 60-61  
COTE : 800/REA  
*géothermie, France*

## **(2003)**

Baromètre de la géothermie (le) : le bon rythme pour 2010 .- *Systèmes solaires*, 156, juillet-août 2003 .- pp. 35-48  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, énergie renouvelable, énergie, exploitation des ressources naturelles, réseau de chaleur, productivité, exploitation du sous-sol*

## **(2000)**

Bouillons d'énergie : le baromètre de la géothermie EurObserv'ER .- *Systèmes solaires*, 139, septembre-octobre 2000 .- pp. 34-47  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, énergie renouvelable*

## **(2003)**

Chauffage géothermique à capteurs inclinés (le) .- *Systèmes solaires*, 157, septembre-octobre 2003 .- p. 62  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, énergie renouvelable, énergie, réseau de chaleur, exploitation du sous-sol, exploitation des ressources naturelles, chauffage*

## **CRIE, Hélène (2002)**

Geysers californiens, le nouveau souffle .- *Systèmes solaires*, 150, juillet-août 2002 .- pp. 38-43  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, énergie renouvelable, énergie, eau usée, exploitation des ressources naturelles, exploitation du sous-sol, ressources du sous-sol, ressources en eau, réseau de chaleur, eau souterraine, Californie, geyser*

## **EBERENTZ, P. ; HOLE, J.-P. ; BUREAU DE RECHERCHES GEOLOGIQUES ET MINIERES (Rouen) (1981)**

Carte d'aptitude à l'utilisation des eaux souterraines comme source froide des pompes à chaleur en Haute-Normandie .- Rouen : BRGM  
Référence BRGM : 81 SGN 170 HNO  
*géothermie, eau souterraine, énergie, Haute-Normandie, pompe à chaleur*

## **(2002)**

Energie est dans le pré : dossier géothermie .- *Systèmes solaires*, 148, mars-avril 2002 .- pp. 21-35  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, énergie renouvelable, énergie, haute qualité environnementale, habitat, valorisation énergétique, réseau de capteurs, réseau de chaleur, chauffage*

## **FERRANDES, Raymond (1998)**

Chaleur de la Terre (la) : de l'origine de la chaleur à l'exploitation des gisements géothermiques .- Paris : ADEME .- 400 p. : ill.  
COTE : 824.34/FER  
*géothermie, énergie renouvelable*

## **(2002)**

Géothermie à l'épreuve du marché (la) .- *Systèmes solaires*, 149, mai-juin 2002 .- pp. 78-81  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, énergie renouvelable, aides financières, réseau de chaleur*

## **(1997)**

Géothermie : dossier .- *Systèmes solaires*, 117, janvier-février 1997 .- pp. 5-12  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, énergie, énergie renouvelable*

**(1996)**

Géothermie en France (la) : état des lieux .- *Systèmes solaires*, 113, mai-juin 1996 .- pp. 30-45  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, France, DOM*

**GOYENECHÉ, Olivier (2001)**

Une énergie alternative méconnue à fort potentiel .- *Sortir du nucléaire*, 14, juillet 2001 .- p. 19  
COTE : 824/SOR  
*géothermie, énergie renouvelable, énergie*

**JAUDIN, Florence (1988)**

Eaux souterraines et pompes à chaleur : guide pour l'utilisation de l'eau souterraine à des fins thermiques .- Orléans : BRGM .- 143 p. : ill. .- (Manuels et méthodes ; 17)  
COTE : 824.44/JAU  
*eau souterraine, géothermie, énergie, énergie renouvelable, forage, technique, valorisation énergétique, exploitation des ressources naturelles, impact sur le milieu naturel, réglementation, économie, coût*

**JEANSON, Emmanuelle (2004)**

1904-2004 : 100 ans d'électricité géothermique à Larderello .- *Systèmes solaires*, 162, juillet-août 2004 .- pp. 84-90  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, énergie renouvelable, histoire, Larderello, Italie*

**JEANSON, Emmanuelle (1996)**

Géothermie à l'heure suisse (la) .- *Systèmes solaires*, 115, septembre-octobre 1996 .- pp. 56-59  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, Suisse*

**LEMALE, Jean ; JAUDIN, Florence (1998)**

Géothermie (la) : une énergie d'avenir ("une réalité en Ile-de-France") .- Paris : ARENE .- 117 p.  
+ 3 fiches techniques  
COTE : 824.343/LEM  
*énergie, géothermie, Ile-de-France*

**LEMALE, Jean (2003)**

Renouveau des pompes à chaleur géothermales (le) .- *Lettre de l'A.D.E.M.E. (la)*, 90, février-mars 2003 .- p. 5  
COTE : 800/LET  
*énergie renouvelable, énergie, géothermie, exploitation des ressources naturelles, réseau de chaleur, pompe à chaleur*

**PRADEL, Patricia (1993)**

Chaleur en sous-sol (la) .- *Environnement magazine*, 1517, mai 1993 .- pp. 52-53  
COTE : 838.00NN  
*géothermie, énergie renouvelable, Alsace*

**SARTRE, Alain (2004)**

Pompes à chaleur : la géothermie en plus .- *Gazette des communes (la)*, 1755, 6 septembre 2004 .- pp. 44-46  
COTE : 800/GAZ  
*géothermie, énergie renouvelable, pompe à chaleur*

**(1995)**

Spécial Géothermie .- *Systèmes solaires*, 108, juillet-août 1995 .- pp. 3-51  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, énergie*

**(1998)**

Stockage intersaisonnier : mode d'emploi .- *Systèmes solaires*, 124, mars-avril 1998 .- pp. 41-48  
COTE : 824.30/SYS  
*géothermie, stockage de l'énergie*

**TRANCART, Monique (1999)**

Pompes à chaleur : les tubes de l'été .- *Systèmes solaires*, 132, juillet-août 1999 .- pp. 32-36  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie renouvelable, géothermie*

**TUILLE, Frédéric (2003)**

2020 : les roches profondes compteront .- *Systèmes solaires*, 156, juillet-août 2003 .- pp. 32-33

COTE : 824.30/SYS

*géothermie, énergie renouvelable, énergie, exploitation du sous-sol, exploitation des ressources naturelles, ressources du sous-sol*

**VARET, Jacques (2002)**

Quelle recherche pour la géothermie ? [relu 20 ans après] .- *Recherche (la)*, 352, avril 2002 .- p. 54

COTE : 100/REC

*géothermie, recherche, énergie renouvelable, France*

# ENERGIE SOLAIRE

---

**(2001)**

Abribus solaires pour les scolaires .- *Gazette des communes (la)*, fascicule 2, supplément au 1601, 11 juin 2001 .- pp. A56-A57  
COTE : 800/GAZ  
*énergie solaire, équipement, milieu urbain*

**(2000)**

ADEME relance le chauffe-eau solaire (I') .- *Eau, l'industrie, les nuisances (I')*, 232, mai 2000 .- p. 12  
COTE : 800/EAU  
*énergie solaire, énergie domestique, ADEME*

**(1991)**

Architectures solaires en Europe : conceptions, performances, usages .- Luxembourg : Commission des communautés européennes .- Non paginé : ill.  
COTE : 824.351/ARC  
*architecture, énergie solaire, Europe*

**ASSOCIATION ALTER ALSACE ENERGIES (2000)**

Irrésistible ascension de l'électricité solaire .- *Combat nature*, 131, novembre 2000 .- p. 41  
COTE : 800/COM  
*énergie solaire, énergie renouvelable, énergie électrique*

**(2000)**

Baromètre photovoltaïque (Ie) .- *Systèmes solaires*, 136, mars-avril 2000 .- pp. 33-42  
COTE : 824.30/SYS  
*tableau de bord, énergie solaire, énergie renouvelable*

**BATTAIS, Liliane ; DEFAYE, Serge (2000)**

Relance de l'énergie solaire en France .- *Environnement et technique - Info déchets*, 201, novembre 2000 .- pp. 45-50  
COTE : 830.00/INF  
*énergie, énergie solaire, économie, technique, habitat, entreprise, collectivités locales, coût, fiscalité, normalisation, France*

**BESSIX, Alain (2000)**

Energies renouvelables : Lionel Jospin remet à l'honneur le solaire et l'éolien .- *Environnement et technique - Info déchets*, 198, juillet-août 2000 .- pp. 15-17  
COTE : 830.00/INF  
*énergie solaire, énergie éolienne, politique énergétique, France, pile à combustible*

**BOSSE-PLATIERE, Antoine (2001)**

Habitat solaire à maturité (I') .- *Quatre saisons du jardinage (les)*, 126, janvier-février 2001 .- pp. 49-53  
COTE : 139.4/QUA  
*habitat, énergie renouvelable, énergie solaire, architecture, habitation, haute qualité environnementale, coût, matériaux*

**BOVET, Philippe (2004)**

Du solaire grâce à Dieu ! .- *Systèmes solaires*, 161, mai-juin 2004 .- pp. 20-22  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie solaire, énergie renouvelable, énergie, bâtiment, ressources énergétiques, énergie électrique, Autriche, photovoltaïque*

**CHARTIER, Boris (2000)**

Eau chaude réinventée (I') .- *Quatre saisons du jardinage (les)*, 122, mai-juin 2000 .- pp.61-65  
COTE : 139.4/QUA  
*énergie, habitat, énergie solaire, haute qualité environnementale, énergie domestique, chauffage, chauffe-eau*

**(2001)**

Chauffer l'eau avec le soleil en Haute-Normandie... C'est possible ! .- *AREHN Infos*, 23, septembre-octobre 2001 .- p. 5  
COTE : 800.009/ARE  
*habitat, énergie solaire, haute qualité environnementale, énergie domestique, développement, bâtiment, Haute-Normandie, Seine-Maritime, Eure, chauffe-eau solaire*

**CHAUVEAU, Loïc (2004)**

Solaire, éolien. Faites d'EDF votre débiteur .- *Science et vie*, 1043, août 2004 .- pp. 78-83

COTE : 100/SCI

*énergie renouvelable, énergie solaire, énergie éolienne, politique énergétique, économie, prix, coût, France, EDF*

**CHESNAY, Elisabeth (2000)**

Maison du bon sens (La) : habitat climatique .- *Que choisir ?*, 369, mars 2000 .- pp. 26-29

COTE : 100/QUE

*habitat, énergie domestique, énergie solaire, économie d'énergie, architecture, isolation thermique, coût*

**(2002)**

Cuisine solaire : le soleil au service du développement .- *Maison écologique (la)*, 9, juin-juillet 2002 .- pp. 26-27

COTE : 838.03/MAI

*énergie solaire, vie quotidienne, alimentation, pays en développement, cuisson solaire*

**DARO, Guy (2000)**

Chauffage solaire et la pompe à chaleur (le) .- B-Jambes : Nature et progrès .- 44 p. : ill. .- (Cahiers de nature et progrès (les))

COTE : 824.350/DAR

*énergie solaire, énergie renouvelable, technique, méthodologie, habitat, équipement, économie d'énergie, coût, chauffage, pompe à chaleur*

**DARO, G. (2000)**

Chauffage écologique (le) .- *Nature et progrès*, 22, mars-avril 2000 .- pp. 42-44

COTE : 139/NAT

*habitat, énergie solaire, haute qualité environnementale*

**DELACLOCHE, Rémy (2002)**

Electricité solaire à votre fenêtre (l') .- *Systèmes solaires*, 149, mai-juin 2002 .- pp. 10-32

COTE : 824.30/SYS

*énergie solaire, énergie, habitat, coût, économie d'énergie, technique, France, photovoltaïque*

**(2004)**

Dossier : solaire photovoltaïque .- *CLER infos, bulletin bimestriel du Comité de Liaison Energies Renouvelables*, 42, juillet-août 2004 .- pp. 7-15

COTE : 824.30/CLE

*énergie renouvelable, énergie solaire, politique énergétique, énergie électrique*

**(2000)**

Energie : comment profiter de la dérégulation .- *Décision environnement*, 89, septembre 2000 .- pp. 28-34

COTE : 800/DEC

*énergie, cogénération, énergie renouvelable, coût, économie d'énergie, énergie solaire*

**(1994)**

Energie de notre planète bleue (l') .- Poitiers : CRDP de Poitou-Charentes .- 90 p. : ill.

COTE : 824.00/ENE

*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, économie d'énergie, maîtrise de l'énergie, document pédagogique*

**(1995)**

Energie solaire en France (l') .- Paris : Comité des Travaux Historiques et Scientifiques .- 224 p. : ill.

COTE : 824.352/ENE

*énergie solaire, énergie renouvelable, France*

**FERRET, Jean-Yves (2001)**

Des nouvelles de la centrale solaire (évidemment !) HESPULS .- *Feuille de l'A.R.B.R.E. (la)*, 26, octobre 2001 .- pp. 27-28

COTE : 812.009/FEU

*énergie solaire, bâtiment, habitat, Pays-de-Bray*

**FRANCE. Ministère de l'industrie et de la recherche (1977)**

Conférence internationale sur l'énergie solaire, 27-28-29 janvier 1977 .- Paris : Documentation française (la) .- 124 p. : ill.

COTE : 824.35/FRA

*énergie solaire*

**(2002)**

Fribourg ville solaire .- *Quatre saisons du jardinage (les)*, 137, novembre-décembre 2002 .- pp. 56-61

COTE : 139.4/QUA

*habitat, énergie solaire, matériaux, consommation, économie d'énergie, énergie renouvelable, ressources énergétiques, méthodologie, aides financières, politique énergétique, Allemagne, ADEME*

**FRILEUX, Hélène (1991)**

Solaire dans l'habitat individuel (le) : sa rentabilité en Normandie .- Rouen : Université de Rouen .- 30 p. + annexes : ill.

Mémoire de 1<sup>ère</sup> année de Maîtrise de Sciences et Techniques de l'Environnement, Université de Rouen

COTE : 824.359/FRI

*énergie solaire, habitation, économie, énergie renouvelable, Haute-Normandie, Basse-Normandie*

**GABY, Jean-Louis (2002)**

Pour sortir du nucléaire, un "plan soleil" petit, mou et inefficace ! .- *Sortir du nucléaire*, 18, juin 2002 .- pp. 20-21

COTE : 824/SOR

*énergie renouvelable, énergie solaire, énergie, haute qualité environnementale, habitat, programme d'action, financement, aides financières, énergie domestique, Plan Soleil*

**GARRIGUES, Benoît ; OCTOBRE, Julien (2004)**

Centrales solaires thermodynamiques : la nouvelle génération arrive .- *Systèmes solaires*, 161, mai-juin 2004 .- pp. 28-45

COTE : 824.30/SYS

*énergie renouvelable, énergie solaire, énergie, électricité, équipement, technique, développement, évolution*

**GARRIGUES, Benoît (2002)**

Nouveaux plombiers du solaire (les) .- *Systèmes solaires*, 148, mars-avril 2002 .- pp. 16-19

COTE : 824.30/SYS

*métier, formation, énergie solaire, énergie renouvelable, énergie, habitat, haute qualité environnementale, chauffe-eau, chauffe-eau solaire*

**GOETZ, Sabine ; GENDRE, Rémi (2002)**

Dynamique alsacienne pour l'énergie solaire (la) .- *Combat nature*, 136, février 2002 .- pp. 23-25

COTE : 800/COM

*énergie solaire, énergie, énergie renouvelable, équipement, aides financières, Alsace, Acteurs du solaire*

**HAMADOU, Hakim ; SIDLER, Olivier (1999)**

Guide de recommandations pour la conception de logements à hautes performances énergétiques en Ile-de-France .- Montreuil : Comité de liaison Energies Renouvelables .- 39 p. + 4 fiches : ill.

COTE : 824.903/HAM

*maîtrise de l'énergie, architecture, économie d'énergie, bâtiment, énergie électrique, énergie solaire, équipement, haute qualité environnementale, Ile-de-France*

**HOAGLAND, William (1995)**

Energie solaire (l') .- *Pour la science*, 217, novembre 1995 .- pp. 138-142

COTE : 100/POU

*énergie solaire, énergie renouvelable, énergie*

**INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (Paris) (1979)**

Energie solaire en agriculture (l') .- Paris : ADEPRINA .- 302 p. : ill.

Bibliogr.

COTE : 824.352/INS

*énergie renouvelable, énergie solaire, biomasse, valorisation énergétique, agriculture, bâtiment agricole*

**KIELY, Charles (1978)**

Energie solaire (l') : comment l'utiliser chez vous : manuel pratique pour le chauffage de l'eau par l'énergie solaire .- Paris : Grancher .- 71 p. : ill.

COTE : 824.35/KIE

*énergie solaire*

**KPMG Bureau (Hoofddorp) (1999)**

Solar energy : from perennial promise to competitive alternative. Final report .- S. I. :  
Greenpeace .- 56 p.  
Téléchargé sur [http://www.greepeace.fr/campagnes/energie/dossiers/solaire\\_KPMG.htm](http://www.greepeace.fr/campagnes/energie/dossiers/solaire_KPMG.htm) (le  
19.12.2002)  
COTE : 824.35/KPM  
*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, coût, prix, ressources énergétiques, technologie propre, industrie,  
politique énergétique, aides financières, économie, photovoltaïque*

**LAFOSSE, Laurence (2001)**

Stade nautique de Castres chauffe son eau à l'énergie solaire (le) .- *Gazette des communes  
(la)*, 1607, 30 juillet 2001 .- pp. 52-53  
COTE : 800/GAZ  
*énergie solaire, collectivités locales, bâtiment, Tarn, Castres, chauffe-eau solaire*

**LAVIGNE, Pierre (1994)**

Architecture climatique : une contribution au développement durable. Tome 1 : bases physiques  
.- Aix-en-Provence : Edisud .- 191 p. + annexes  
COTE : 824.84/LAV  
*architecture, habitat, climatologie, énergie solaire, énergie*

**LEBAR, Alain ; PHILIBERT, Cédric ; RODOT, Michel (1991)**

Du neuf sous le soleil .- Paris : Calmann-Lévy ; Systèmes Solaires .- 192 p. : ill.  
COTE : 824.30/LIE  
*énergie solaire, énergie, énergie renouvelable*

**LEGRAND, Corinne (2001)**

Energies branchées (les) .- *Village, le magazine de l'acteur rural*, 48, janvier-février 2001 .- pp.  
20-29  
COTE : 838/VIL  
*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, énergie éolienne, énergie-bois, habitation, économie d'énergie*

**LELONG, Jean (2002)**

Une façade solaire sur une église médiévale .- *Gazette des communes (la)*, 1638, 25 mars  
2002 .- pp. 50-51  
COTE : 800/GAZ  
*énergie solaire, bâtiment, Alès, Gard*

**LENSEELE, Ursula (2004)**

Soleil cherche emploi dans l'énergie .- *Terre sauvage*, 197, août 2004 .- pp. 41-46  
COTE : 100/TER  
*énergie solaire, énergie renouvelable, photovoltaïque*

**MADOU, Laurence (1999)**

Comment électrifier les sites isolés ? .- *Environnement magazine*, 1577, mai 1999 .- pp. 43-47  
COTE : 838/ENV  
*énergie renouvelable, énergie éolienne, énergie solaire, coût, technique*

Solaire thermique est rentable aux quatre coins de la France (le) .- *Environnement magazine*,  
1579, juillet-août 1999 .- p. 49  
COTE : 838/ENV  
*énergie solaire, France*

**(1990)**

Maisons solaires, maisons d'aujourd'hui : guide régional des réalisations .- Paris : Comité  
d'action pour le solaire .- 82 p. : ill.  
COTE : 824.352/MAI  
*énergie solaire, bâtiment, habitat*

**(2001)**

Maussane alimente son camping en eau chaude solaire .- *Gazette des communes (la)*, 1610, 3  
septembre 2001 .- pp. 36-38  
COTE : 800/GAZ  
*équipement, énergie solaire, bâtiment, technique, économie, aides financières, Bouches-du-Rhône, Maussane, chauffe-  
eau solaire*

**(2001)**

Mettez du soleil dans vos planchers .- *Systèmes solaires*, 143, mai-juin 2001 .- pp. 12-43

COTE : 824.30/SYS

*énergie solaire, réseau de capteurs, développement, écologie, réseau de chaleur, économie d'énergie, fiscalité, coût, technique, entreprise, habitat, isolation thermique, chauffe-eau solaire*

**MICHEL, Eric ; DEVES, Arnaud (2001)**

Applications de l'électricité solaire photovoltaïque (Les) .- Paris : ADEME .- 36 p. : ill. .-

(Connaître pour agir ; 3891 - Guides et cahiers techniques)

COTE : 824.35/MIC et 824.35/MIC (R)

*énergie électrique, énergie solaire, technique, aides financières, développement, électrification*

**MORTGAT, Bruno (2000)**

Plan Soleil 2000-2006 : un programme national de relance du solaire thermique en France métropolitaine .- *Environnement et technique - Info déchets*, 196, mai 2000 .- pp. 47-49

COTE : 830.00/INF

*énergie renouvelable, énergie, énergie solaire, habitat, haute qualité environnementale, énergie domestique, coût, financement, programme d'action, ADEME, chauffe-eau, chauffage*

**MORTGAT, Bruno (2002)**

Pleins feux sur le solaire photovoltaïque .- *Environnement et technique*, 220, octobre 2002 .- pp. 39-44

COTE : 830.00/INF

*énergie solaire, énergie renouvelable, politique énergétique, photovoltaïque*

**NADEY, Fabienne (2002)**

Tout savoir sur le... mobilier urbain photovoltaïque .- *Gazette des communes (la)*, 1645, 20 mai 2002 .- pp.53-54

COTE : 800/GAZ

*habitat, énergie, énergie solaire, haute qualité environnementale, habitation, énergie renouvelable, mobilier, photovoltaïque*

**(2004)**

Palmarès Habitat Solaire Habitat d'Aujourd'hui 2003-2004 .- *Systèmes solaires*, 163, septembre-octobre 2004 .- pp. 5-117

COTE : 824.30/SYS

*habitat, habitation, architecture, énergie renouvelable, haute qualité environnementale, énergie solaire, coût, énergie domestique, France, DOM, TOM*

**(2004)**

Panneaux solaires. Ils s'affranchissent enfin du silicium .- *Science et vie*, 1039, avril 2004 .- pp. 78-81

COTE : 100/SCI

*énergie solaire, énergie renouvelable, coût, technologie propre, technique, photovoltaïque*

**(2003)**

Plan Soleil (le) : un premier bilan positif .- *Lettre de l'A.D.E.M.E. (la)*, 92, juin 2003 .- pp. 2-3

COTE : 800/LET

*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, habitat, évolution (MO), programme d'action, financement, aides financières, France, Plan Soleil*

**PENEL, Henri-Pierre (2003)**

Tuiles solaires : votre électricité en direct du toit .- *Science et Vie*, 1027, avril 2003 .- pp. 120-122

COTE : 100/SCI

*énergie solaire, haute qualité environnementale, habitat, énergie renouvelable, énergie, énergie domestique, maîtrise de l'énergie, photovoltaïque*

**(2001)**

PERSEUS : guide des installations photovoltaïques raccordées au réseau électrique destiné aux usagers .- Lyon : Rhonalpénergie-Environnement .- 42 p. : ill.

COTE : 824.35/PER

*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, habitat, haute qualité environnementale, architecture, maîtrise de l'énergie, énergie domestique, coût, photovoltaïque*

**PHARABOD, François (1996)**

Quand le soleil a rendez-vous avec le gaz .- *Recherche (la)*, 288, juin 1996 .- pp. 36-37

COTE : 100/REC

*énergie solaire, gaz naturel, pays en développement*

**(1994)**

Photovoltaïque : les chiffres pour 1993 .- *Systèmes solaires*, 103, septembre-octobre 1994 .- pp. 10-13

COTE : 824.30/SYS

*industrie énergétique, énergie solaire*

**(2001)**

Photovoltaïque relié au réseau (le) .- *Systèmes solaires*, 142, mars-avril 2001 .- pp. 21-24

COTE : 824.30/SYS

*énergie, énergie solaire, énergie renouvelable, habitat, haute qualité environnementale, aides financières, économie d'énergie, France, photovoltaïque*

**(2002)**

Plan soleil : moteur ! .- *Systèmes solaires*, 148, mars-avril 2002 .- pp. 10-12

COTE : 824.30/SYS

*énergie solaire, énergie renouvelable, énergie, habitat, haute qualité environnementale, programme d'action, financement, énergie domestique, aides financières, France, Plan Soleil, chauffe-eau solaire*

**RAP, Caroline (2004)**

Marché prometteur pour industriels structurés .- *Systèmes solaires*, 162, juillet-août 2004 .- pp. 32-36

COTE : 824.30/SYS

*énergie renouvelable, énergie solaire, équipement, économie, France, solaire thermique*

**RICAUD, Alain ; KANE, Mamadou (2002)**

Photovoltaïque : l'heure des choix .- *Systèmes solaires*, 147, janvier-février 2002 .- pp. 125-128

COTE : 824.30/SYS

*énergie, énergie solaire, énergie renouvelable, haute qualité environnementale, intégration paysagère, photovoltaïque*

**SAINT-JOURS, Yvan (2001)**

Chauffe-eau solaire : prenez un bon bain... de soleil ! .- *Maison écologique (la)*, 3, juin-juillet 2001 .- pp. 13-22

COTE : 838.03/MAI

*énergie solaire, habitat, énergie domestique, haute qualité environnementale, réseau de capteurs, développement, réseau de chaleur, coût, aides financières, Hélios 2006, Plan Soleil, chauffe-eau solaire, chauffe-eau*

**SAINT-JOURS, Yvan (2002)**

Solaire photovoltaïque : comment tomber dans le panneau ! .- *Maison écologique (la)*, 9, juin-juillet 2002 .- pp. 12-21

COTE : 838.03/MAI

*énergie solaire, photovoltaïque*

**SARTRE, Alain (2004)**

Energie solaire : de l'eau chaude au chauffage .- *Gazette des communes (la)*, 1765, 15 novembre 2004 .- 58-60

COTE : 800/GAZ

*énergie renouvelable, énergie solaire, collectivités locales, habitat, aides financières, France, Plan Soleil, chauffage, chauffe-eau solaire*

**SCHEER, Hermann (2001)**

Solaire et l'économie mondiale (le) : stratégie pour des temps modernes écologiques .- Arles : Actes Sud .- 384 p. : ill.

COTE : 824.30/SCH

*énergie solaire, énergie, économie, énergie renouvelable, ressources énergétiques, politique énergétique*

**SCHILKEN, Peter ; ENERGIE CITES (Besançon) (2002)**

Programmes municipaux de développement du photovoltaïque (les) .- Paris : Ademe .- 63 p. : ill. .- (Connaître pour agir. Actions de villes européennes : état de l'art)

COTE : 824.351/SCH

*énergie renouvelable, énergie, énergie solaire, politique municipale, milieu urbain, bâtiment, Europe, photovoltaïque, bonnes pratiques*

**SCHILKEN, Peter (1999)**

Solaire thermique : les politiques locales de développement 1998 .- Paris : ADEME .- 67 p. : ill.  
.- (Connaître pour agir)  
COTE : 826.431/SCH  
*énergie, collectivités locales, développement durable, énergie solaire, financement, législation, isolation thermique, énergie renouvelable, Europe*

**(2000)**

Spécial Architecture .- *Systèmes solaires*, 138, juillet-août 2000 .- 96 p.  
COTE : 824.30/SYS  
*architecture, habitat, habitation, énergie solaire, haute qualité environnementale, coût, énergie domestique, France, chauffage*

**TASSIN, Maxime (2000)**

Eco-logis, l'exemple allemand .- *Quatre saisons du jardinage (les)*, 120, janvier-février 2000 .- pp. 66-69  
COTE : 139.4/QUA  
*architecture, matériaux, habitat, bâtiment, énergie, énergie solaire, économie d'énergie, Allemagne*

**VAIL, Philippe (2001)**

Chauffage solaire des piscines de plein-air (le) .- *Eau, l'industrie, les nuisances (I')*, 245, octobre 2001 .- pp. 70-74  
COTE : 800/EAU  
*énergie solaire, bâtiment, collectivités locales, chauffage*

# **HYDROGENE, BIOCARBURANTS, PILE A COMBUSTIBLE**

---

**(1997)**

Atelier européen biocombustibles et moteurs thermiques. Résumé des interventions et documentations 8, 9 et 10 décembre 1997 .- Lille : RARE .- Non paginé

COTE : 824.301/ATE

*biocarburant, transport, milieu urbain, politique énergétique, huile, carburant, Europe*

**(2004)**

Baromètre des biocarburants : 1488 680 TEP produites en 2003 .- *Systèmes solaires*, 161, mai-juin 2004 .- pp. 53-65

COTE : 824.30/SYS

*biocarburant, énergie renouvelable, technologie propre, carburant de substitution, réglementation, transport, carburant, Europe, biodiesel, éthanol*

**BESSIX, Alain (2000)**

Energies renouvelables : Lionel Jospin remet à l'honneur le solaire et l'éolien .- *Environnement et technique - Info déchets*, 198, juillet-août 2000 .- pp. 15-17

COTE : 830.00/INF

*énergie solaire, énergie éolienne, politique énergétique, France, pile à combustible*

**(1993)**

Biocarburants : dossier .- *Réalités de l'écologie (les)*, 39, février 1993 .- pp. 39-46

COTE : 800/REA

*biocarburant, énergie renouvelable, agriculture*

**(1993)**

Biocarburants .- *Systèmes solaires*, 90-91, 2ème trimestre 1993 .- 49 p.

COTE : 824.30/SYS

*biocarburant, biomasse, politique énergétique, transport*

**(1993)**

Biocarburants (les) .- *Courrier de la Baleine-Les amis de la Terre*, mars-avril 1993 .- non paginé

COTE : 800/COU

*biocarburant, agriculture*

**(1994)**

Biocarburants (les) : quels enjeux ? quel avenir ? .- *Lettre de l'A.D.E.M.E. (la)*, 13, juin 1994 .- pp. 4-5

COTE : 800/LET

*biocarburant*

**BONECASE, Camille (1994)**

Biocarburants (les) .- *Courrier de l'environnement de l'INRA*, 22, juin 1994 .- pp. 64-65

COTE : 810/COU

*biocarburant*

**BOULANGER, Vincent (2004)**

Forte croissance de l'éthanol aux Etats-Unis .- *Systèmes solaires*, 161, mai-juin 2004 .- pp. 50-51

COTE : 824.30/SYS

*biocarburant, énergie renouvelable, diesel, lutte contre la pollution, transport, carburant, carburant de substitution, énergie, Etats-Unis, éthanol, biodiesel*

**CARITE, Jean-Marc (1994)**

Carburants dits "de demain" (ces) .- *Nature et progrès*, 140, septembre-octobre 1994 .- pp. 46-48

COTE : 139.4/QUA

*biocarburant*

**CHASSIGNOL, Pierre-Olivier (2000)**

Futur proche pour voiture propre .- *Science et vie*, 992, mai 2000 .- pp. 134-143

COTE : 100/SCI

*automobile, transport, réduction à la source, pollution de l'air, carburant, biocarburant, diesel, équipement anti-pollution*

**CHESNAIS, Elisabeth (2002)**

Biocarburants : pas bio et au prix fort .- *Que choisir ?*, 392, avril 2002 .- pp. 52-57

COTE : 100/QUE

*biocarburant, diester, carburant de substitution*

**(2000)**

Choisir des véhicules au GPL .- *Gazette des communes (la)*, 1575, 27 novembre 2000 .- pp. 37-38

COTE : 800/GAZ

*collectivités locales, GPL, transport, automobile, lutte contre la pollution, carburant de substitution, technologie propre, gaz naturel, milieu urbain, prévention, France*

**(1993)**

Collectivités locales et environnement .- *Bulletin économique de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Rouen*, 492, juillet-août 1993 .- pp. 40-47

COTE : 838/BUL

*collectivités locales, traitement des eaux, biocarburant, traitement des déchets, Haute-Normandie*

**(1999)**

Comme une abeille sur une fleur de colza .- *Systèmes solaires*, 134, novembre-décembre 1999 .- pp. 65-73

COTE : 824.30/SYS

*biocarburant, ETBE, transport, énergie, énergie renouvelable, utilisation des plantes, pollution de l'air, colza, éthanol*

**(1998)**

Comment maintenir sa flotte de véhicules propres ? dossier technique .- *Environnement magazine*, 1570, septembre 1998 .- pp. 34-41

COTE : 838/ENV

*véhicule électrique, pollution de l'air, GPL, carburant de substitution, biocarburant, France*

**(1996)**

Compte-rendu de la Journée scientifique du 24/10/1996 à Pollutec "Transport et qualité de l'air - Quels carburants pour nos véhicules ?" .- *Pollution atmosphérique*, 152, octobre-décembre 1996 .- pp. 6-16

COTE : 837.10/POL

*biocarburant, carburant, pollution de l'air, automobile, transport*

**(1993)**

Conseil général de la Seine-maritime : une ligne budgétaire de 700 000 F pour les autocars scolaires "propres" .- *Bulletin économique de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Rouen*, 490, mai 1993 .- p. 7

COTE : 838/BUL

*biocarburant, collectivités locales, Seine-Maritime*

**(2001)**

Des moteurs qui carburent au soleil .- *Systèmes solaires*, 144, juillet-août 2001 .- pp. 18-22

COTE : 824.30/SYS

*énergie, biocarburant, carburant de substitution, transport, diesel, diester, lutte contre la pollution, éthanol*

**DESSUS, Benjamin (2002)**

Pile à combustible et l'hydrogène (la) : "la" solution miracle ? .- *Sortir du nucléaire*, 18, juin 2002 .- pp. 12-13

COTE : 824/SOR

*pile, énergie électrique, transport, automobile, maîtrise de l'énergie, lutte contre les nuisances, lutte contre la pollution, carburant de substitution, pile à combustible*

**(2000)**

Dossiers documentaires Carburants de l'APPA .- *Pollution atmosphérique*, 167, juillet-septembre 2000 .- pp. 459-464

COTE : 837.10/POL

*bibliographie, carburant, transport, biocarburant, carburant de substitution*

**DUFETELLE, Philippe (dir.) (1995)**

Cent mots pour comprendre les transports .- Paris : Entente Nationale des Elus de l'Environnement .- 79 p. .- (Cahier pédagogique ; 5)

COTE : 813.85/DUF

*transport, transport automobile, biocarburant, carburant, énergie, pollution de l'air, voie de communication*

**DUNN, Seth (2000)**

Hydrogen experiment (the) .- *World watch*, 13 (6), novembre-décembre 2000 .- pp. 14-25

COTE : 100/WOR

*énergie renouvelable, hydrogène, Islande*

**(1997)**

Effet de serre : quelles solutions ? .- *Systèmes solaires*, 121, septembre-octobre 1997 .- pp. 2-43

COTE : 824.30/SYS

*pollution de l'air, effet de serre, prévention, dioxyde de carbone, énergie renouvelable, biocarburant*

**(1989)**

Energie, un nouveau marché pour l'agriculture (l') ? .- Paris : INRA .- 264 p. : ill. .- (Bibliothèque des matières premières)

COTE : 824.302/ENE

*agriculture, énergie, énergie renouvelable, carburant, biocarburant, carburant de substitution*

**(1999)**

Energies et matières premières. Rapport annuel 1999 .- Paris : Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie. Direction générale de l'énergie et des matières premières .- 88 p. : ill.

COTE : 824.002/ENE

*politique énergétique, industrie énergétique, ressources énergétiques, réchauffement climatique, énergie, énergie renouvelable, biogaz, déchet radioactif, industrie, pétrole, métaux, France, Tchernobyl*

**(2003)**

Essor annoncé des biocarburants .- *Systèmes solaires*, 157, septembre-octobre 2003 .- pp. 26-43

COTE : 824.30/SYS

*biocarburant, énergie, énergie renouvelable, lutte contre la pollution, ressources énergétiques, utilisation de la nature, politique énergétique, valorisation énergétique, diester*

**(2002)**

Etat de l'énergie en Ile-de-France .- Ile-de-France : ADEME - ARENE .- 33 p. : ill.

COTE : 824.003/ETA

*tableau de bord, énergie, maîtrise de l'énergie, énergie électrique, productivité, énergie renouvelable, valorisation énergétique, économie d'énergie, consommation, réseau de chaleur, ressources énergétiques, Ile-de-France*

**FARRUGIA-TAYAR, Claudine (2000)**

Pile à combustible (la) : nouveau mode de propulsion pour les bus .- *Gazette des communes (la)*, 1569, 16 octobre 2000 .- p. 35

COTE : 800/GAZ

*transport, transport en commun, énergie, pile à combustible*

**FERGUSON, Jacques (1994)**

Pourquoi le diester et pas le biométhane ? .- *Combat nature*, 105, mai 1994 .- pp. 36-37

COTE : 800/COM

*biocarburant, valorisation énergétique, biomasse, diester, méthanisation*

**FREMONT, Michel (2001)**

Pile à combustible (la) : une révolution énergétique et culturelle .- *Maison écologique (la)*, 4, août-septembre 2001 .- pp. 23-26

COTE : 838.03/MAI

*automobile, pile, énergie électrique, pile à combustible*

**GALLEY, Robert ; GATIGNOL, Claude (2001)**

Rapport sur les perspectives offertes par la technologie de la pile à combustible .- Paris : Assemblée Nationale .- 163 p. .- (Rapport AN ; 3216/Sénat ; 426)

COTE : 824.360/GAL

*hydrogène, énergie, énergie électrique, transport, santé, impact sur l'homme, ressources énergétiques, pétrole, consommation, économie, technique, équipement, pile, pile à combustible, électricité*

**GARRIGUES, Benoît (2001)**

Biodiesel au quotidien (le) .- *Systèmes solaires*, 142, mars-avril 2001 .- pp. 36-39

COTE : 824.30/SYS

*biocarburant, transport, automobile, collectivités locales, lutte contre la pollution, carburant de substitution, Paris, éthanol, diester*

**GATEAU, Paul (1997)**

Carburants et leur remplacement (les) .- Paris : Presses Universitaires de France .- 125 p. .-  
(Que sais-je ?)  
COTE : 824.10/GAT  
*carburant, pollution de l'air, énergie, biocarburant, automobile*

**GROISON, David (2001)**

Gaz naturel, le nouvel or noir .- *Science et vie*, 1005, juin 2001 .- pp. 138-142  
COTE : 100/SCI  
*pétrole, gaz naturel, technologie propre, énergie, carburant, ressources énergétiques, carburant de substitution*

**GUILLAUME, François (2000)**

Rapport d'information déposé par la délégation de l'Assemblée Nationale pour l'Union  
Européenne sur les biocarburants dans l'Union Européenne .- Paris : Assemblée Nationale .-  
110 p. .- (Documents d'information de l'Assemblée Nationale (les) ; 2361)  
La page de couverture porte en titre : "Les biocarburants dans l'Union européenne : un atout à  
valoriser"  
COTE : 826.431/GUI  
*biocarburant, politique agricole commune, carburant, automobile, réduction à la source, équipement anti-pollution,  
transport, développement, carburant de substitution, énergie renouvelable, ETBE, diester, économie, réglementation,  
fiscalité, Europe*

**GAULLIER, Vincent (1997)**

Eau-gazole : un mélange explosif .- *Sciences et avenir*, 607, septembre 1997 .- p. 7  
COTE : 100/SCI  
*biocarburant, pollution de l'air, réduction à la source, équipement anti-pollution, automobile*

**GAULLIER, Vincent (1996)**

Moins polluants, plus économiques, les carburants .- *Sciences et avenir*, 598, décembre 1996 .-  
pp. 76-80  
COTE : 100/SCI  
*carburant, biocarburant, pollution de l'air, prévention*

**JAMET, Jean-Paul (1993)**

Diester (le) : les enjeux du diesel vert, un avenir pour l'agriculture .- Paris : Editions de  
l'environnement .- 372 p. : ill.  
COTE : 824.36/JAM  
*diester, biocarburant, agriculture, économie*

**LEFEVRE, Pierre (1998)**

Bio... gaz de France, c'est parti .- *Systèmes solaires*, 127, septembre-octobre 1998 .- pp. 47-51  
COTE : 824.30/SYS  
*collectivités locales, énergie renouvelable, biogaz, polluant atmosphérique, valorisation énergétique, cogénération*

**LENA, Pauline (1999)**

Nouveaux moteurs, nouveaux carburants .- *Systèmes solaires*, 131, mai-juin 1999 .- pp. 20-23  
COTE : 824.30/SYS  
*automobile, transport, carburant, biocarburant*

**(2000)**

Libéralisation du marché du gaz : les attentes des collectivités locales .- *Gazette des  
communes (la)*, 1561, 14 août 2000 .- pp. 6-11  
COTE : 800/GAZ  
*énergie, gaz naturel, collectivités locales, écologie, biogaz, milieu urbain, transport en commun, économie d'énergie*

**MABILLE, Marie (1996)**

Pollution atmosphérique en Haute-Normandie (la) .- *Canard sauvage (le)*, 70, 2ème trimestre  
1996 .- pp. 3-4 ; 9-10  
COTE : 810.009/CAN  
*pollution de l'air, santé, transport, biocarburant, pollution industrielle, dioxyde de soufre, Haute-Normandie, Rouen*

**MADOUI, Laurence (2002)**

Grandes villes roulent plus propre (les) .- *Gazette des communes (la)*, 1632, 11 février 2002 .-  
pp. 44-48  
COTE : 800/GAZ  
*collectivités locales, transport, carburant de substitution, véhicule électrique, GPL, France, GNV*

**MAINCENT, Guillaume (2001)**

Qualité de l'air : les biocarburants, plus toxiques qu'écologiques ? - *Environnement magazine*, 1598, juin 2001 .- pp. 38-39

COTE : 838/ENV

*pollution de l'air, polluant atmosphérique, transport, carburant de substitution, biocarburant, impact, santé*

**MAINCENT, Guillaume ; CLICQUOT DE MENTQUE, Cécile (2002)**

Vert sied-il à l'utilitaire (le) ? - *Environnement magazine*, 1608, juin 2002 .- pp. 35-41

COTE : 838/ENV

*automobile, transport, entreprise, carburant de substitution, véhicule électrique, GPL, GNV*

**MATHEVON, Philippe ; COURAUDON, Bernard (2000)**

Première démonstration d'une pile à combustible stationnaire en France .- *Pollution atmosphérique*, 166, avril-juin 2000 .- pp. 225-229

COTE : 837.10/POL

*cogénération, énergie, Chelles, Seine-et-Marne, pile à combustible*

**MORTGAT, Bruno (2001)**

Moteurs propres, la route est encore longue... - *Environnement et technique - Info déchets*, 204, mars 2001 .- pp. 25-30

COTE : 830.00/INF

*automobile, transport, réduction à la source, pollution de l'air, carburant, biocarburant, équipement anti-pollution, GPL*

**PELLEGRINI, Roger (1996)**

Mobilisation autour des avantages économiques et écologiques du diester .- *Environnement et technique - Info déchets*, 157, juin 1996 .- pp. 31-34

COTE : 830.00/INF

*diester, biocarburant, industrie, Grand-Couronne, Rouen*

**PENEL, Henri-Pierre (2001)**

Combustible qui tombe pile (le) .- *Science et vie*, 1000, janvier 2001 .- pp. 164-165

COTE : 100/SCI

*transport, énergie, énergie électrique, pile à combustible*

**PENEL, Henri-Pierre (2001)**

Voitures adoptent la pile (les) .- *Science et vie*, 1004, mai 2001 .- pp. 140-142

COTE : 100/SCI

*automobile, pile, lutte contre les nuisances, lutte contre la pollution, maîtrise de l'énergie, carburant de substitution, pile à combustible*

**(2001)**

Pétrole vert, la vitesse de croisière (Le baromètre EurObserv'er des biocarburants .- *Systèmes solaires*, 144, juillet-août 2001 .- pp. 23-30

COTE : 824.30/SYS

*biocarburant, diesel, lutte contre la pollution, pollution de l'air, transport, carburant, carburant de substitution, énergie, éthanol*

**(1999)**

Piles à combustible (Les) .- *Pour la science*, 263, septembre 1999 .- pp. 36-51

COTE : 100/POU

*énergie, énergie électrique, pile à combustible*

**POITRAT, Etienne (1993)**

Etat des recherches sur les biocarburants .- *Systèmes solaires*, 90-91, 2ème trimestre 1993 .- pp. 9-19

COTE : 824.30/SYS

*biocarburant*

**POYETON, Yves (1993)**

Feu vert pour les biocarburants .- *Bulletin économique de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Rouen*, hors-série Port de Rouen, mai 1993 .- p. 92

COTE : 838/BUL

*biocarburant, politique énergétique, France*

**RATEL, Hervé (2000)**

Véhicules électriques : la cure de magnésium .- *Sciences et avenir*, 646, décembre 2000 .- p. 74

COTE : 100/SCI

*transport, véhicule électrique, batterie, technique, équipement anti-pollution, pile à combustible, magnésium*

**SALAUN, André (2002)**

Effet de serre : l'électricité pour remplacer l'essence et le gazole .- *Naturellement*, 71, automne-hiver 2001 .- pp. 24-26

COTE : 100/NAT

*véhicule électrique, transport, lutte contre la pollution, effet de serre*

**SAMUEL, Pierre (1993)**

Biocarburants et biogaz .- *Combat nature*, 101, mai 1993 .- pp. 10-12

COTE : 800/COM

*biocarburant, agriculture, biogaz*

**TANNENBERG, Pierre de (1993)**

Biocarburants : la grande illusion ? .- *Environnement magazine*, 1516, avril 1993 .- pp. 24-26

COTE : 838.00/ANN

*biocarburant, agriculture*

**(2000)**

Transport : les premiers bus à pile sur le terrain .- *Environnement magazine*, 1592, novembre 2000 .- p. 16

COTE : 838/ENV

*transport, transport en commun, carburant de substitution, pile à combustible*

**(1993)**

Transports urbains : dossier .- *Décision environnement*, 15, avril 1993 .- pp. 24-46

COTE : 800/DEC

*transport, milieu urbain, aménagement urbain, biocarburant, transport en commun, véhicule électrique, voie de communication, piste cyclable*

**TREBORD, Loïc (1995)**

Voitures propres et carburants de demain .- *Environnement magazine*, 1534, janvier-février 1995 .- pp. 29-38

COTE : 838/ENV

*biocarburant, transport, véhicule électrique, pollution de l'air, polluant particulaire*

# BIOMASSE – BOIS-ENERGIE

---

**Les documents concernant la cogénération, la méthanisation, le biogaz et la valorisation des déchets ne sont pas mentionnés dans cette bibliographie mais dans celle « Déchets ».**

## **AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE (Paris) (1999)**

Bois-énergie : chaufferies à alimentation automatique .- Paris : Ademe .- 155 p. : ill. .-

(Connaître pour agir. Guides et cahiers techniques)

COTE : 824.37/AGE

*énergie-bois, énergie renouvelable, énergie, bois, habitat, valorisation énergétique, haute qualité environnementale, énergie domestique, biomasse, équipement, coût, chauffage*

## **AUBERT, Claude (2001)**

Poêles, inserts et autres chauffages au bois : les nouveaux matériels, performants et économes .- Mens : Terre Vivante .- 102 p. : ill.

COTE : 824.37/AUB

*énergie, énergie renouvelable, énergie-bois, énergie domestique, technique, coût, équipement, bois, valorisation énergétique, aides financières, économie d'énergie, chauffage*

## **BALLENGHIEN, Cécile ; GOUJON, France ; PHILIPPE, Alexandre ; LECLUSE, Nicolas (1998)**

Biomasse et biocarburants .- Rouen : Université de Rouen .- 15 p.

Mémoire de DESS Environnement, Sols, Eaux continentales marines, Université de Rouen

COTE : 824.37/BAL

*biomasse, biocarburant, énergie, énergie renouvelable, déchet organique, valorisation énergétique*

## **BARBEILLON, Julie ; ROGEAU, Didier (2004)**

Granulés de bois .- *Maison écologique (la)*, 24, décembre 2004 - janvier 2005 .- pp. 15-25

COTE : 838.03/MAI

*énergie-bois, énergie domestique, énergie renouvelable, valorisation énergétique, chauffage*

## **(2003)**

Baromètre du biogaz (le) .- *Systèmes solaires*, 157, septembre-octobre 2003 .- pp. 45-55

COTE : 824.30/SYS

*biogaz, énergie renouvelable, énergie, déchet organique, méthanisation, valorisation énergétique*

## **(2004)**

Baromètre du bois-énergie (le) .- *Systèmes solaires*, 164, novembre-décembre 2004 .- pp. 39-48

COTE : 824.30/SYS

*énergie-bois, énergie renouvelable, Europe*

## **BERNARD, Christine (2000)**

Chaufferie collective au bois dans le parc régional de Chartreuse .- *Combat nature*, 128, février 2000 .- pp. 44-46

COTE : 800/COM

*aménagement, parc naturel régional, développement durable, tourisme de nature, énergie-bois, gestion du milieu naturel, développement rural, Chartreuse, Isère*

## **BIANCO, Jean-Louis (1998)**

Forêt (La) : une chance pour la France. Rapport au Premier Ministre , 25/8/1998 .- *Revue forestière française*, 1998 (6), novembre-décembre 1998 .- pp. 493-606

COTE : 138.63/REV

*forêt, développement durable, sylviculture, gestion forestière, gestion du milieu naturel, énergie-bois, loisirs, ressources naturelles, incendie de forêt, France*

## **(2003)**

Biogaz : dossier .- Bagnaux : ATEE .- pp. 3-16 : ill.

Extrait de "Energie plus, supplément au 308, 15 juin 2003"

COTE : 824.36/BIO

*biogaz, méthanisation, compostage, valorisation énergétique, énergie renouvelable, traitement des déchets, déchet, valorisation*

**(2003)**

Biogaz : un fort potentiel encore inexploité .- *Lettre de l'A.D.E.M.E. (la)*, 94, octobre-novembre 2003 .- p. 5

COTE : 800/LET

*biogaz, énergie renouvelable, déchet organique, valorisation*

**(1993)**

Biomasse (la) : des opérations réussies. Productions et utilisations en Europe. Sénat (Paris), 19-20 janvier 1993 .- Paris : Sénat .- 272 p. : ill.

COTE : 824.371/BIO

*biomasse, énergie, valorisation énergétique, énergie renouvelable, énergie-bois, habitation, cogénération, Europe*

**(1993)**

Biomasse sèche et chauffage au bois : exploitation des ressources forestières et bocagères, récupération des sous-produits ligneux et des emballages en bois .- *Energie verte-Biomasse Normandie*, 39, avril 1993 .- pp. 7-9

COTE : 824.309/ENE

*biomasse, énergie-bois, valorisation, valorisation énergétique, énergie, déchet organique, Basse-Normandie, Haute-Normandie*

**(1984)**

Biomasse source d'énergie (la) : aspects économiques et politiques .- Paris : OCDE .- 145 p.

COTE : 824.37/BIO

*énergie, biomasse, économie, politique énergétique, énergie renouvelable, valorisation énergétique*

**(1995)**

Bois énergie .- *Systèmes solaires*, 107, mai-juin 1995 .- pp. 2-26

COTE : 824.30/SYS

*énergie-bois*

**(1999)**

Bois-énergie (le) : des réalisations et un potentiel de développement durable. Compte-rendu des travaux du colloque "Le Bois-Energie" : du présent au futur, du 06/11/1998 à Lons-le-Saurier. Dossier argumentaire .- Paris : ADEME .- 45 p.

COTE : 824.37/BOI

*énergie-bois, développement durable, énergie renouvelable*

**(2002)**

Bois : feux de tous bois. Rencontre avec Pierre Marandon .- *Recyclage-Récupération*, 2002 (12), 22 mars 2002 .- pp. 10-13

COTE : 838.41/REC

*énergie-bois, bois, valorisation énergétique*

**BONDUELLE, Antoine (1994)**

Chaleur du feu de bois (la) .- *Calypso Log*, 131, février 1994 .- pp. 12-14

COTE : 812/CAL

*énergie-bois, énergie*

**BOSSE-PLATIERE, Antoine (2001)**

Bois, c'est béton (Le) : construire en capteur .- *Quatre saisons du jardinage (les)*, 130, septembre-octobre 2001 .- pp. 54-58

COTE : 139.4/QUA

*filière-bois, énergie-bois*

**BOURGEAU, Jean-Marie (1994)**

Politique forestière... au service de tous (une) .- *Campagnes à la page*, 108, août-septembre 1994 .- pp. 2-3

COTE : 838.5/CAM

*ylviculture, forêt, gestion du milieu naturel, énergie-bois, France*

**BOVET, Philippe (2004)**

Vent portant pour le bois-énergie .- *Systèmes solaires*, 164, novembre-décembre 2004 .- pp. 20-25

COTE : 824.30/SYS

*énergie-bois, énergie renouvelable, énergie domestique, valorisation énergétique, chauffage, chaufferie-bois*

**(1993)**

Capteur solaire déguisé (un) : la paille .- *Systèmes solaires*, 88-89, 1993 .- pp. 27-32

COTE : 824.30/SYS

*biomasse, énergie, énergie renouvelable*

**CAUDWELL, Robert (2001)**

Quelle politique pour la forêt dans le domaine du bois énergie .- *Revue forestière française*, 2001 (5), 2001 .- pp. 604-608

COTE : 138.63/REV

*forêt, politique de l'environnement, énergie-bois, ressources énergétiques, gestion forestière*

**CHAMARD, Philippe ; COUREL, Marie-Françoise (1999)**

Forêt sahélienne menacée (la) .- *Sécheresse*, 10 (1), mars 1999 .- pp. 11-18

COTE : 825/SEC

*flore, forêt, impact de l'homme, déforestation, impact sur le milieu naturel, utilisation de la flore, énergie-bois, Afrique, Sénégal, Sahel, Mali, Niger, Nigéria*

**(1994)**

Chauffage collectif au bois en Europe du Nord (le) : séminaire européen "Technologies et stratégies de développement", 24-25-26 novembre 1993, Evreux, France .- Caen : Biomasse Normandie .- 266 p. : ill.

COTE : 824.371/CHA

*énergie, énergie-bois, Europe*

**(1993)**

Chauffage collectif au bois en Europe du nord : technologies et stratégies de développement .- *Energie verte-Biomasse Normandie*, 40-41, novembre 1993 .- 43 p.

COTE : 824.309/ENE

*énergie-bois, biomasse, filière-bois, Europe*

**(1993)**

Chaufferies à bois décheté : trois exemples .- *Energie verte-Biomasse Normandie*, 38, mars 1993 .- pp. 1-14

COTE : 824.309/ENE

*énergie, énergie-bois, énergie renouvelable, valorisation, valorisation énergétique*

**DEFAYE, Serge (1994)**

Bois-énergie en Autriche .- *Environnement et technique - Info déchets*, 142, décembre 1994 .- pp. 64-65

COTE : 830.00/INF

*énergie-bois, Autriche*

**DEFAYE, Serge (1998)**

Bois-énergie en Europe (Le) : ressources, technologies et acteurs .- *Environnement et technique - Info déchets*, 182, décembre 1998 .- pp. 55-61

COTE : 830.00/INF

*énergie-bois, Europe*

**(2002)**

Dossier : bois-énergie, le bois dont on se chauffe... .- *Arborescences*, 98, novembre-décembre 2002 - janvier 2003 .- pp. 2-25

COTE : 138.63/ARB

*énergie, énergie-bois, énergie renouvelable, énergie domestique, politique énergétique, valorisation énergétique, évolution (MO), histoire, biomasse, bois, Europe, ADEME, chauffage*

**(2001)**

Du bois plein d'énergie .- *Systèmes solaires*, 146, novembre-décembre 2001 .- pp. 16-41

COTE : 824.30/SYS

*énergie-bois, énergie renouvelable, énergie domestique, politique énergétique, valorisation énergétique, Europe*

**DUMON, Roger (1982)**

Valorisation énergétique du bois et de la biomasse : l'énergie verte .- Paris : Masson .- 200 p. : ill. .- (Objectifs scientifiques de demain ; 12)

COTE : 824.37/DUM

*énergie, énergie renouvelable, biomasse, valorisation énergétique*

**DUTREVE, Bruno (1997)**

Etude de foresterie urbaine en zone sahara-sahélienne : Nouakchott, Mauritanie .- Créteil : Université Paris XII .- 60 p. + annexes : ill.  
Mémoire de DESS Gestion des systèmes agro-sylvo-pastoraux en zones tropicales, Université Paris 12  
COTE : 838.550/DUT  
*climat, milieu urbain, aménagement urbain, arbre, espaces verts, forêt, développement, énergie-bois, socio-économie, sociologie, Nouakchott, Mauritanie, pays en développement*

**EDEN (Paris) (s. d.)**

Valorisation de la biomasse (la) .- Paris : EDF .- 176 p. : ill.  
COTE : 824.37/EDE  
*biomasse, valorisation énergétique, énergie renouvelable*

**(1993)**

Energie .- *Décision environnement*, hors-série Spécial Pollutec, octobre 1993 .- pp. 51-60  
COTE : 800/DEC  
*énergie, maîtrise de l'énergie, valorisation, valorisation énergétique, énergie renouvelable, biogaz, méthanisation*

**(1999)**

Espaces boisés en France (les) : bilan environnemental .- Paris : Frison-Roche .- 197 p.  
COTE : 837.552/ESP  
*forêt, inventaire, milieu boisé, flore, gestion forestière, sylviculture, risque naturel, énergie-bois, ressources énergétiques, impact sur la flore, répartition, diversité biologique, cartographie, loisirs, France*

**FABER, Caroline (2000)**

Tempête : les parcs naturels régionaux ne se laissent pas abattre .- *Environnement magazine*, 1587, mai 2000 .- pp. 20-21  
COTE : 838/ENV  
*perturbation atmosphérique, impact sur le milieu naturel, forêt, programme d'action, développement durable, énergie-bois, parc naturel régional, tempête, France*

**FEDERATION GENERALE AGROALIMENTAIRE - CFDT (1981)**

Biomasse énergie verte (la) .- Paris : Syros .- 269 p. : ill. .- (France des points chauds (la))  
COTE : 824.37/FED  
*biomasse, énergie, déchet organique, valorisation énergétique*

**FERGUSON, Jacques (1994)**

Pourquoi le diester et pas le biométhane ? .- *Combat nature*, 105, mai 1994 .- pp. 36-37  
COTE : 800/COM  
*biocarburant, valorisation énergétique, biomasse, diester, méthanisation*

**FERRERO, Claude (2002)**

Réseaux de chaleur : le retour en force des chaudières au bois .- *Gazette des communes (la)*, 1673, 16 décembre 2002 .- pp. 40-43  
COTE : 800/GAZ  
*réseau de chaleur, énergie, énergie renouvelable, équipement, énergie-bois, filière-bois, technique, économie d'énergie, législation, coût, valorisation énergétique, France, ADEME, chauffage*

**(1994)**

Forêt, enjeu mondial (la) .- *Aménagement et Nature*, 115, automne 1994 .- pp. 1-105  
COTE : 810/AME  
*forêt, forêt tropicale, sylviculture, gestion du milieu naturel, développement durable, risque naturel, incendie de forêt, déforestation, énergie-bois*

**GRUNENFELDER, Thomas ; JORDI, Beat (2001)**

Energie : le retour du bois .- *Environnement (OFEPF)*, 2001 (2) .- pp. 10-11  
COTE : 800/ENV  
*énergie-bois, énergie renouvelable, Suisse*

**(1993)**

Haies : des arbres hors de la forêt .- *Systèmes solaires*, 88-89, 1993 .- pp. 22-26  
COTE : 824.30/SYS  
*haie, bocage, biomasse, énergie*

**INSTITUT POUR LE DEVELOPPEMENT FORESTIER (Paris) (1981)**

Chauffage au bois (le) : production du bois de feu, conception des installations .- Paris : Institut pour le développement forestier .- 119 p. : ill.

COTE : 824.15/INS

*énergie renouvelable, énergie-bois*

**INSTITUT TECHNIQUE EUROPEEN DU BOIS-ENERGIE (Lons-le-Saunier) (2002)**

Annuaire du bois-énergie 2002 .- Lons-le-Saunier : Institut technique européen du bois-énergie .- 311 p. : ill.

COTE : 812.431/INS (PR)

*annuaire, énergie-bois, énergie renouvelable, entreprise, Europe*

**JEUNESSE, Vincent (1999)**

Valorisation énergétique des déchets de bois .- *Environnement et technique - Info déchets*, 190, octobre 1999 .- pp. 50-51

COTE : 830.00/INF

*énergie-bois, déchet, valorisation énergétique, France*

**LEGRAND, Corinne (2001)**

Energies branchées (les) .- *Village, le magazine de l'acteur rural*, 48, janvier-février 2001 .- pp. 20-29

COTE : 838/VIL

*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, énergie éolienne, énergie-bois, habitation, économie d'énergie*

**LEQUEUX, P. ; CARRE, J. ; HEBERT, J. ; LACROSSE, L. (1990)**

Energie et biomasse : la densification .- Gembloux : Presses Agronomique de Gembloux .- 188 p. : ill.

COTE : 824.37/ENE

*énergie, valorisation énergétique, biomasse, déchet organique*

**MADOU, Laurence (2001)**

Bois : troisième saison de chauffe à Autun .- *Gazette des communes (la)*, 1624, 10 décembre 2001 .- pp. 44-47

COTE : 800/GAZ

*énergie-bois, économie, biomasse, technique, Autun, Saône-et-Loire*

**MADOU, Laurence (1999)**

Chauffe la paille .- *Environnement magazine*, 1583, décembre 1999 - janvier 2000 .- p.45

COTE : 838/ENV

*biomasse, valorisation énergétique, énergie, réseau de chaleur, Ile-de-France, paille*

Energie : le bois ne prend pas ! .- *Environnement magazine*, 1590, septembre 2000 .- pp. 37-38

COTE : 838/ENV

*énergie-bois, valorisation énergétique*

**MONCEL, Catherine (2002)**

Biomasse : le combustible bois est-il rentable ? .- *Recyclage-Récupération*, 47, 20 décembre 2002 .- pp. 34-36

COTE : 838.41/REC

*énergie, énergie renouvelable, biomasse, énergie-bois, coût, valorisation énergétique, habitation, cogénération*

**MONCEL, Catherine (2002)**

Développement durable et maîtrise de l'énergie .- *Recyclage-Récupération*, 2002 (16), 19 avril 2002 .- pp. 23-24

COTE : 838.41/REC

*développement durable, maîtrise de l'énergie, énergie-bois, économie d'énergie, salon professionnel, équipement*

**MONCEL, Catherine (2000)**

Bois-énergie gagne les réseaux de chaleur (le) .- *Recyclage-Récupération*, 2000 (15), 14 avril 2000 .- pp. 28-32

COTE : 838.41/REC

*énergie renouvelable, énergie-bois, ressources énergétiques, entreprise, réseau de chaleur, chauffage*

**MORTGAT, Bruno (2001)**

Chauffage au bois l'alternative aux combustibles fossiles et à l'électricité .- *Environnement et technique - Info déchets*, 208, juillet-août 2001 .- pp. 25-28

COTE : 830.00/INF

*énergie renouvelable, énergie-bois, habitat, habitation, programme d'action, chauffage*

**NINON, Sébastien (2003)**

Bois énergie (le) : une filière qui s'organise .- *Naturellement*, 77, été 2003 .- pp. 14-15

COTE : 100/NAT

*énergie-bois, gestion forestière, filière-bois, économie, énergie renouvelable, énergie, valorisation*

**OBSERV'ER (2001)**

Baromètre du biogaz (le) .- *Systèmes solaires*, 145, septembre-octobre 2001 .- pp. 31-38

COTE : 824.30/SYS

*biogaz, déchet organique, méthanisation, énergie renouvelable, valorisation énergétique*

**OBSERV'ER (2001)**

Baromètre européen du bois-énergie (le) .- *Systèmes solaires*, 146, novembre-décembre 2001 .- pp. 25-33

COTE : 824.30/SYS

*énergie-bois, énergie renouvelable, Europe*

**PIERMONT, Laurent (1982)**

Energie verte (l') .- Paris : Seuil .- 233 p. : ill. .- (Sciences)

COTE : 824.37/PIE

*énergie, énergie renouvelable, biomasse*

**REY, Bernard (1999)**

Ressource bois (La) .- *Arborescences*, 82, septembre-octobre 1999 .- pp. 10-29

COTE : 138.63/ARB

*flore, forêt, filière-bois, énergie-bois, gestion forestière, développement durable, protection de la flore, diversité biologique, industrie, ressources naturelles, arbre*

**SAINT-JOURS, Yvan (2001)**

Art de se chauffer au bois (l') .- *Maison écologique (la)*, 1, février-mars 2001 .- pp. 13-20

COTE : 838.03/MAI

*énergie, énergie-bois, énergie renouvelable, valorisation énergétique, habitat, habitation, déforestation, forêt, chauffage*

**SAINT-JOURS, Yvan ; TALVAT, Cécile (2002)**

Poêles à inertie : à la recherche de la volupté thermique .- *Maison écologique (la)*, 7, février-mars 2002 .- pp. 14-20

COTE : 838.03/MAI

*énergie-bois, haute qualité environnementale, bois, habitat, énergie renouvelable, énergie domestique, valorisation énergétique, chauffage*

**SCHMUTZ, Thomas (1998)**

Biomasse : dossier .- *Systèmes solaires*, 127, septembre-octobre 1998 .- pp. 3-28

COTE : 824.30/SYS

*arbre, taillis, énergie, bois, biomasse*

**SCHILKEN, Peter (1999)**

Bois-énergie : 1997 .- Paris : ADEME .- 55 p. : ill.

COTE : 824.371/SCH

*énergie-bois, énergie renouvelable, développement durable, collectivités locales, Europe*

**SYSTEMES SOLAIRES (Paris) (1996)**

Valoriser les ressources bois-énergie de votre région .- Paris : ADEME .- 26 p. : ill.

COTE : 824.37/SYS

*énergie, énergie-bois, ressources énergétiques*

**TALVAT, Cécile (2001)**

Se chauffer aux granulés .- *Maison écologique (la)*, 6, décembre 2001-janvier 2002 .- pp. 26-27

COTE : 838.03/MAI

*énergie domestique, énergie-bois, énergie renouvelable, politique énergétique, valorisation énergétique*

# METIERS

---

## **AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE (Paris) (2001)**

Rapport d'activité 2000 : ADEME .- Paris : ADEME .- 152 p. : ill.

COTE : 812.002/AGE

*rapport d'activité, énergie, déchet, traitement des déchets, pollution de l'air, industrie, énergie renouvelable, agriculture, économie, formation, métier, bruit, management environnemental, habitat, France*

**(2004)**

Ecologie et emploi : un mariage de raison .- *Revue durable (la)*, 10, avril 2004 .- pp. 11-53

COTE : 800/REV

*emploi, métier, écologie, entreprise, industrie, économie d'énergie, agriculture biologique, énergie renouvelable, socio-économie, responsabilité, budget*

## **GARRIGUES, Benoît (2002)**

Nouveaux plombiers du solaire (les) .- *Systèmes solaires*, 148, mars-avril 2002 .- pp. 16-19

COTE : 824.30/SYS

*métier, formation, énergie solaire, énergie renouvelable, énergie, habitat, haute qualité environnementale, chauffe-eau, chauffe-eau solaire*

## **OFFICE NATIONAL D'INFORMATION SUR LES ENSEIGNEMENTS ET LES PROFESSIONS**

**(Marne-la-Vallée) (2003)**

Métiers de l'énergie (les) .- Marne-la-Vallée : ONISEP .- 108 p. : ill. .- (Parcours construire son avenir)

1 CD-Rom en accompagnement - Cote : 1-OFF (inventaire : A763)

COTE : 112.232/OFF

*formation, métier, énergie, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, énergie nucléaire, France*

## DOCUMENTS PEDAGOGIQUES

---

### **BATTUT, Eric ; GOAREGUER, Joëlle ; LENORMAND, François (2001)**

Nature : attention fragile. Matériel pédagogique de sensibilisation à la protection de la nature pour le cycle 3 .- Issy-les-Moulineaux : E. Leclerc .- Pagination multiple : ill. .- (L'atelier nature ; 3)

Cette mallette contient : 3 magazines de 16 p. ; 1 affiche, 1 guide pour l'enseignant, 1 dossier d'information, 1 cassette vidéo peut également accompagner cette mallette (inventaire : A565)

COTE : 113.00/BAT

*document pédagogique, énergie, énergie renouvelable, réchauffement climatique, déchet, valorisation, tri sélectif, recyclage, pédagogie, éducation à l'environnement, écocitoyenneté*

### **(2004)**

Education à l'énergie .- *CLER infos, bulletin bimestriel du Comité de Liaison Energies Renouvelables*, 41, mai-juin 2004 .- pp. 7-15

COTE : 824.30/CLE

*énergie, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, économie d'énergie, éducation à l'environnement, écocitoyenneté, France, Europe*

### **(1994)**

Energie de notre planète bleue (I') .- Poitiers : CRDP de Poitou-Charentes .- 90 p. : ill.

COTE : 824.00/ENE

*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, économie d'énergie, maîtrise de l'énergie, document pédagogique*

### **(2000)**

Energies renouvelables (les) : comment ça marche ? .- Lyon : Rhônealpeénergie - Environnement .- 1 CD-ROM .- Environnement PC et MAC

COTE : 8-ENE et 8-ENE (PR)

*énergie renouvelable, document pédagogique, énergie éolienne, énergie solaire, énergie hydraulique, énergie marémotrice, biogaz, énergie-bois*

### **MICHEL, François (2003)**

Energie à petits pas (I') .- Arles : Actes sud junior .- 79 p. : ill.

COTE : 824.00/MIC

*énergie, livre pour jeunes, éducation à l'environnement, ressources énergétiques, énergie électrique, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie*

### **(2002)**

Protection de l'environnement (la) .- Paris : Play Bac .- 22 p. : ill. .- (Les docs des incollables)

COTE : 113.00/PRO

*document pédagogique, protection de la nature, éducation à l'environnement, activités pédagogiques, pollution, effet de serre, énergie renouvelable, agriculture biologique, pollution de l'air, impact sur l'homme, forêt, ressources naturelles, espèce menacée, faune, flore, déchet*

## LIVRES POUR JEUNES

---

### **BATTUT, Eric (s. d.)**

Energie (I') .- Issy-les-Moulineaux : E. Leclerc .- 19 p. : ill.

Voir aussi la mallette pédagogique "Nature : attention fragile" (inventaire : A566)

COTE : 824.00/BAT

*énergie, livre pour jeunes, éducation à l'environnement, énergie renouvelable, économie d'énergie*

### **CHOPLIN, Christine ; CHOPLIN, Laurent (2001)**

Max au pays des énergies renouvelables .- S. l. ; Paris : EDF ; ADEME .- 64 p. : ill.

COTE : 824.302/CHO

*livre pour jeunes, énergie renouvelable, énergie solaire, développement durable, énergie électrique, énergie éolienne, productivité, énergie-bois, géothermie, effet de serre, France*

### **HAWKES, Nigel (1997)**

Chaleur et l'énergie (la) .- Bonneuil-les-eaux : Gamma .- 32 p. : ill. .- (Flash info)

COTE : 824.00/MAW

*énergie, technique, combustion, température, énergie électrique, ressources énergétiques, énergie renouvelable, transport, industrie, économie d'énergie, énergie conventionnelle*

### **MICHEL, François (2003)**

Energie à petits pas (I') .- Arles : Actes sud junior .- 79 p. : ill.

COTE : 824.00/MIC

*énergie, livre pour jeunes, éducation à l'environnement, ressources énergétiques, énergie électrique, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie*

### **WOLFRUM, Christine ; WIEBUS, Hans-Otto (1995)**

Energie sur notre planète (I') .- Paris : Gallimard .- 77 p. : ill. .- (Découverte cadet)

COTE : 824.00/WOL

*livre pour jeunes, énergie, énergie domestique, énergie électrique, énergie solaire, énergie renouvelable, énergie nucléaire, énergie hydraulique, énergie éolienne, énergie marémotrice, énergie-bois, ressources énergétiques*

# L'ENERGIE RENOUVELABLE EN HAUTE-NORMANDIE

---

## **ABDUL AZIZ, Jamil (2002)**

Etude de faisabilité d'une plate-forme technologique sur les énergies renouvelables : rapport .-

Le Havre : DRUE .- 49 p. : tab.

COTE : 824.309/ABD

*énergie renouvelable, étude d'environnement, énergie éolienne, économie, coût, programme d'action, organisme, information, formation, recherche, Haute-Normandie, recherche et développement*

## **AGENCE REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT DE HAUTE-NORMANDIE (Rouen) (2001)**

Centrales hydroélectriques (les) (page consultée le 15 juin 2001)

Fiche extraite du Tableau de bord de l'environnement de Haute-Normandie

Adresse : <http://www.arehn.asso.fr/tabord/pdf/08b0602.pdf>

*énergie, énergie renouvelable, énergie hydraulique, Haute-Normandie, Seine-Maritime, Eure*

Energie éolienne (l') (page consultée le 15 juin 2001)

Fiche extraite du Tableau de bord de l'environnement de Haute-Normandie

Adresse : <http://www.arehn.asso.fr/tabord/pdf/08b0601.pdf>

*énergie, énergie renouvelable, énergie éolienne, littoral, Haute-Normandie, Seine-Maritime, Eure*

Energie solaire (l') (page consultée le 15 juin 2001)

Fiche extraite du Tableau de bord de l'environnement de Haute-Normandie

Adresse : <http://www.arehn.asso.fr/tabord/pdf/08b0603.pdf>

*énergie, énergie renouvelable, énergie solaire, Haute-Normandie, Seine-Maritime, Eure*

Energies renouvelables (les) (page consultée le 16 juin 2001)

Fiche extraite du Tableau de bord de l'environnement de Haute-Normandie

Adresse : <http://www.arehn.asso.fr/tabord/pdf/08b0606.pdf>

*énergie, énergie renouvelable, évolution (MO), Haute-Normandie, Seine-Maritime, Eure*

Valorisation énergétique de la biomasse (page consultée le 15 juin 2001)

Fiche extraite du Tableau de bord de l'environnement de Haute-Normandie

Adresse : <http://www.arehn.asso.fr/tabord/pdf/08b0604.pdf>

*énergie, énergie renouvelable, biomasse, énergie-bois, valorisation énergétique, biogaz, biocarburant, Haute-Normandie, Seine-Maritime, Eure*

## **AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE (Rouen) (s. d.)**

Développement de l'énergie éolienne en Haute-Normandie : potentiel éolien et zones à sensibilité environnementale .- Rouen : ADEME de Haute-Normandie .- Non paginé : ill.

COTE : 824.319/AGE

*énergie éolienne, énergie renouvelable, paysage, étude d'environnement, ressources énergétiques, vent, atlas, Seine-Maritime, Eure*

## **(1993)**

Biomasse sèche et chauffage au bois : exploitation des ressources forestières et bocagères, récupération des sous-produits ligneux et des emballages en bois .- *Energie verte-Biomasse Normandie*, 39, avril 1993 .- pp. 7-9

COTE : 824.309/ENE

*biomasse, énergie-bois, valorisation, valorisation énergétique, énergie, déchet organique, Basse-Normandie, Haute-Normandie*

## **CHAIB, Jérôme ; THOREZ, Jean-Paul; (1999)**

Notre environnement : perception, compréhension, action .- Rouen : AREHN .- 64 p. : ill. .- (Environnement Haute-Normandie)

COTE : 838.009/CHA et COTE : 837.009/CHA

*environnement, nuisances, prévention, pollution, impact de l'homme, géologie, pédologie, climatologie, hydrologie, milieu humide, forêt, faune, flore, littoral, estuaire, prairie, agriculture, paysage, architecture, ressources naturelles, aménagement du territoire, déchet, pollution de l'air, pollution des eaux, diversité biologique, pollution des sols, inondation, risque naturel, bassin versant, recyclage, énergie renouvelable, voie de communication, protection de la nature, écocitoyenneté, Haute-Normandie*

**(2001)**

Chauffer l'eau avec le soleil en Haute-Normandie... C'est possible !.- *AREHN Infos*, 23, septembre-octobre 2001 .- p. 5

COTE : 800.009/ARE

*habitat, énergie solaire, haute qualité environnementale, énergie domestique, développement, bâtiment, Haute-Normandie, Seine-Maritime, Eure, chauffe-eau solaire*

**(1993)**

Collectivités locales et environnement .- *Bulletin économique de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Rouen*, 492, juillet-août 1993 .- pp. 40-47

COTE : 838/BUL

*collectivités locales, traitement des eaux, biocarburant, traitement des déchets, Haute-Normandie*

**(1994)**

Construire et réhabiliter avec le climat en Normandie .- Paris : ADEME .- 103 p. : ill.

COTE : 824.849/CON et 824.359/CON

*architecture, énergie, bâtiment, énergie renouvelable, climatologie, Haute-Normandie, Basse-Normandie*

**DESJARDINS, Marie-Hélène (2001)**

Des éoliennes inquiétants de 70 mètres de haut .- *Combat nature*, 132, février 2001 .- pp. 50-51

COTE : 800/COM

*énergie éolienne, association, protection de la nature, Pays-de-Caux, Seine-Maritime*

**EBERENTZ, P. ; HOLE, J.-P. ; BUREAU DE RECHERCHES GEOLOGIQUES ET MINIERES (Rouen) (1981)**

Carte d'aptitude à l'utilisation des eaux souterraines comme source froide des pompes à chaleur en Haute-Normandie .- Rouen : BRGM

Référence BRGM : 81 SGN 170 HNO

*géothermie, eau souterraine, énergie, Haute-Normandie, pompe à chaleur*

**(1995)**

Energies renouvelables : dossier .- *Canard sauvage (le)*, 65, 1er trimestre 1995 .- pp. 3-6

COTE : 810.009/CAN

*énergie renouvelable, énergie-bois, énergie solaire, Haute-Normandie, ADEME*

**FERRET, Jean-Yves (2001)**

Des nouvelles de la centrale solaire (évidemment !) HESPULS .- *Feuille de l'A.R.B.R.E. (la)*, 26, octobre 2001 .- pp. 27-28

COTE : 812.009/FEU

*énergie solaire, bâtiment, habitat, Pays-de-Bray*

**FRILEUX, Hélène (1991)**

Solaire dans l'habitat individuel (le) : sa rentabilité en Normandie .- Rouen : Université de Rouen .- 30 p. + annexes : ill.

Mémoire de 1<sup>ère</sup> année de Maîtrise de Sciences et Techniques de l'Environnement, Université de Rouen

COTE : 824.359/FRI

*énergie solaire, habitation, économie, énergie renouvelable, Haute-Normandie, Basse-Normandie*

**HAUTE-NORMANDIE. Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (1999)**

Schéma de service énergie (version 2) .- Rouen : DRIRE .- 41 p. : ill.

COTE : 824.009/HAU

*énergie, schéma directeur, économie d'énergie, maîtrise de l'énergie, politique énergétique, stockage de l'énergie, transport d'énergie, énergie renouvelable, valorisation énergétique, Haute-Normandie*

**(1998)**

Haute-Normandie (La) : des atouts éoliens .- *Systèmes solaires*, 127, septembre-octobre 1998 .- p. 60

COTE : 824.30/SYS

*énergie renouvelable, énergie éolienne, Haute-Normandie*

**MABILLE, Marie (1996)**

Pollution atmosphérique en Haute-Normandie (la) .- *Canard sauvage (le)*, 70, 2ème trimestre 1996 .- pp. 3-4 ; 9-10

COTE : 810.009/CAN

*pollution de l'air, santé, transport, biocarburant, pollution industrielle, dioxyde de soufre, Haute-Normandie, Rouen*

**(1997)**

Manche-Mer du nord : dossier .- *Mer et littoral*, 24, septembre-octobre 1997 .- pp. 19-44

COTE : 138.40/MER

*littoral, aménagement, tourisme de nature, érosion, énergie éolienne, espèce colonisatrice, Crépide, Nord-Pas-de-Calais, Picardie, Haute-Normandie*

**PELLEGRINI, Roger (1996)**

Mobilisation autour des avantages économiques et écologiques du diester .- *Environnement et technique - Info déchets*, 157, juin 1996 .- pp. 31-34

COTE : 830.00/INF

*diester, biocarburant, industrie, Grand-Couronne, Rouen, Haute-Normandie*

**(2001)**

PIE : l'énergie en questions/réponses .- *Bulletin économique de la Chambre de commerce et d'industrie de Rouen*, 582, novembre 2001 .- p. 65

COTE : 838/BUL

*énergie, énergie renouvelable, économie d'énergie, information, Seine-Maritime, Point Information Energie, ADEME*

**(2000)**

Taxes, redevances et aides en matière d'environnement .- *Mémos de l'environnement industriel (les)*, 3, octobre 2000 .- 8 p.

COTE : 800/MEM

*TGAP, aides financières, environnement, déchet, diminution des rejets, pollution de l'air, entreprise, pollution des sols, pollution des eaux, énergie, énergie renouvelable, management environnemental, Haute-Normandie*

**THOREZ, Jean-Paul (1997)**

Energies renouvelables : ce que la Haute-Normandie peut y gagner .- *AREHN Infos*, 4, novembre-décembre 1997 .- pp. 1-4

COTE : 800.009/ARE

*énergie renouvelable, énergie éolienne, réduction à la source, pollution de l'air, biogaz, énergie-bois, énergie solaire, biocarburant, énergie hydraulique, géothermie, économie d'énergie, Haute-Normandie*

**THOREZ, Jean-Paul (2004)**

Eolien : objectif 2010 .- *AREHN Infos*, 36, mars-avril 2004 .- p. 5

COTE : 800.009/ARE

*énergie éolienne, énergie renouvelable, développement durable, Haute-Normandie*

## CD-ROM

---

### **AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE (2001)**

Energie éolienne en France : quelles perspectives à l'horizon 2010 ? Actes du colloque national éolien de Narbonne .- S. I. : ADEME .- 1 CD-ROM

COTE : 8-ENE

*énergie éolienne, énergie renouvelable, énergie, politique de l'environnement, évolution (MO), développement, équipement, France*

### **AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE (Valbonne) (2000)**

Chiffres clés du bâtiment (les) : édition 1999 .- Valbonne : ADEME .- (Données et références)

1 document papier "les chiffres clés du bâtiment 1999" : édition 1999, cote 824.002/AGE accompagne le CD-ROM

COTE : 8-CHI

*bâtiment, énergie, consommation, économie, coût, maîtrise de l'énergie, économie d'énergie, France*

### **ENERGIE CITES (Besançon) (2001)**

Pour un millénaire renouvelable : 50 fiches de cas de bonnes pratiques des villes européennes dans le domaine des énergies renouvelables .- Besançon : Energie Cités .- 1 CD-ROM

COTE : 8-POU

*énergie, énergie renouvelable, énergie éolienne, énergie solaire, énergie électrique, énergie hydraulique, géothermie, biogaz, biomasse, collectivités locales, Europe*

### **(2003)**

Energies et agriculture : de la maîtrise de l'énergie aux énergies renouvelables .- Dijon : Educagri éditions .- 1 CD-ROM

1 ouvrage en accompagnement (inventaire : 24562 ; cote : 824.302/BOC)

COTE : 8-ENE

*énergie, énergie renouvelable, agriculture, alimentation, consommation, maîtrise de l'énergie, habitat, énergie solaire, énergie-bois, biomasse, énergie éolienne, énergie hydraulique*

### **(2000)**

Energies renouvelables (les) : comment ça marche ? .- Lyon : Rhônealpeénergie – Environnement .- 1 CD-ROM .- Environnement PC et MAC

COTE : 8-ENE et 8-ENE (PR)

*énergie renouvelable, document pédagogique, énergie éolienne, énergie solaire, énergie hydraulique, énergie marémotrice, biogaz, énergie-bois*

### **(2000)**

Etude du potentiel de développement de l'éolien off-shore en Languedoc-Roussillon .-

Montpellier : Agence Méditerranéenne de l'Environnement .- 1 CD-ROM .- Environnement PC

COTE : 8-ETU

*énergie éolienne, énergie renouvelable, impact sur le milieu naturel, paysage, étude d'environnement, ressources énergétiques, technique, Languedoc-Roussillon*

### **GUILLARD, Bernard (coord.) ; COUZINEAU, Elisabeth (coord.) (2001)**

Bus propres en France (les) : les minibus et midibus électriques .- S. I. : ADEME .- 1 CD-ROM

COTE : 8-BUS

*transport, transport en commun, lutte contre la pollution, véhicule électrique, carburant de substitution, batterie, énergie, économie, France*

### **OFFICE NATIONAL D'INFORMATION SUR LES ENSEIGNEMENTS ET LES PROFESSIONS (Marne-la-Vallée) (2003)**

Métiers de l'énergie (les) : les adresses .- Marne-la-Vallée : ONISEP .- 1 CD-Rom

Complément de la publication du même titre - Cote : 112.232/OFF (inventaire : 24820)

COTE : 1-OFF

*formation, métier, énergie, énergie renouvelable, maîtrise de l'énergie, énergie nucléaire, annuaire, France*

## **QUELQUES REVUES**

---

*Energie verte-Biomasse Normandie*  
COTE : 824.309/ENE

*Systèmes solaires*  
COTE : 824.30/SYS

*Cahiers de Global Chance (les)*  
COTE : 838/CAH

*CLER infos, bulletin bimestriel du Comité de Liaison Energies Renouvelables*  
COTE : 824.30/CLE

*Environnement et technique*  
COTE : 830.00/INF

*Environnement magazine*  
COTE : 838/ENV

*OPET News : the newsletter of the OPET Network*  
COTE : B-824.901

*Renewable energy journal*  
COTE : B-824.301

## **DOSSIERS THEMATIQUES**

---

Classés dans des chemises cartonnées, ces dossiers thématiques contiennent des coupures de presse, des petites brochures, des plaquettes d'informations... (boîtes vertes)

824.30 : Energies renouvelables

824.31 : Energie éolienne

824.32 : Energie marine (usine marémotrice, houle, vague, courants, ...)

824.33 : Hydroélectricité (micro-barrages, turbines individuelles)

824.34 : Géothermie

824.35 : Energie solaire

824.36 : Hydrogène, biocarburants

824.37 : Energies tirées de la biomasse (bois, méthanisation, ...)

824.90 : Economies d'énergies et des ressources naturelles

826.43 : Politiques énergétiques

826.49 : Politique, législation concernant les économies d'énergies

## SITES INTERNET

---

### Généralités

- Dossier Energie : entre géopolitique et choix local (Association Science-Décision / CNRS- Université d'Evry) – page consultée le 16 novembre 2004  
<http://www.science-decision.net/data/ENP.pdf>
  - International Energy Agency – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.iea.org>
  - Agence de l'Environnement et de la maîtrise de l'énergie – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.ademe.fr>
  - L'énergie (Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.je.minefi.gouv.fr/>
  - Electricité de France – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.edf.fr>
  - Energies renouvelables  
<http://www.newenergy.org>
  - Statistiques sur l'énergie (SESSI-Minefi) – page consultée le 26 novembre 2002  
<http://www.industrie.gouv.fr>
  - Repères sur l'énergie en France (Ministère délégué à l'Industrie- Direction générale et des matières premières) – page consultée le 19 décembre 2002  
<http://www.industrie.gouv.fr/energie/statisti/pdf/reperes.pdf>
  - Débat national sur les énergies' – page consultée le 22 avril 2003  
<http://www.debat-energie.gouv.fr/>
  - Synthèse documentaire sur les énergies renouvelables – page consultée le 24 mars 2005  
[http://www.arehn.asso.fr/pointsur/pdf/energie\\_renov.pdf](http://www.arehn.asso.fr/pointsur/pdf/energie_renov.pdf)
  - Association Technique Energie Environnement ATEE – page consultée le 26 avril 2003  
<http://www.atee.fr>
  - Energies Plus : bimensuel d'actualité sur l'énergie et l'environnement – page consultée le 26 avril 2003  
<http://www.energie-plus.com/>
  - Commission de régulation de l'énergie – page consultée le 29 octobre 2003  
<http://www.cre.fr>
  - Tableau de bord régional de l'environnement de Haute-Normandie  
<http://www.tbhn.fr.st> – page consultée le 5 novembre 2002
- Centrales hydroélectriques (les) (page consultée le 15 juin 2001)  
Energie éolienne (l') (page consultée le 15 juin 2001)  
Energie solaire (l') (page consultée le 15 juin 2001)  
Energies renouvelables (les) (page consultée le 16 juin 2001)  
Valorisation énergétique de la biomasse (page consultée le 15 juin 2001)

### Agences locales de l'énergie, Agences Régionales de l'Environnement

- Agence régionale de l'énergie de la Réunion – page consultée le 5 novembre 2002  
<http://www.arer.org>
- Agence locale de l'énergie de l'agglomération grenobloise – page consultée le 5 novembre 2002  
<http://www.ale-grenoble.org>
- Agence locale de la maîtrise de l'énergie de l'agglomération – page consultée le 5 novembre 2002  
<http://www.alme-mulhouse.fr>
- Agence Locale de la maîtrise de l'énergie de Clermont-Ferrant – page consultée le 5 novembre 2002  
<http://www.aduhme.org>
- Agence régionale de l'énergie Provence-Alpes-Côte d'Azur (ARENE) – page consultée le 5 novembre 2002  
<http://www.arena.fr>

### Energies renouvelables, maîtrise de l'énergie

- Agences de l'environnement, agences de l'énergie  
*Voir page correspondante dans la brochure*
- Comité de liaison des énergies renouvelables – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.cler.org/fr/index.htm>
- Observatoire des énergies renouvelables – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.observ-er.org>
- Centre d'information sur l'énergie et l'environnement (Rennes) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.ciele.org>
- Réseau « Sortir du nucléaire » - page consultée le 19 décembre 2002  
<http://www.sortirdunucleaire.org>
- Association de recherche et de développement des énergies solaire, hydraulique et éolienne (en Haute-Normandie) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://assoc.wanadoo.fr/eolehna1/index.htm>
- Réseau Action Climat – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.rac-f.org>
- Energie cités – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.energie-cites.org>
- Site de l'Independent Power Producer's Society of Ontario (Energies renouvelables) – page consultée le 21 novembre 2003  
<http://www.newenergy.org>
- Energie, environnement, développement durable (site en anglais) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.cordis.lu/eesd>
- Centre d'information officiel de la Commission Européenne pour la Promotion des Energies Renouvelables (Site en anglais) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.agores.org>
- Energies renouvelables (Ecotopie, Belgique) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.inti.be/ecotopie/renouvel.html>

- Systèmes solaires (revue francophone traitant des énergies renouvelables) – *page consultée le 21 novembre 2002*  
<http://www.systemes-solaires.com>
- Syndicat des énergies renouvelables – *page consultée le 9 janvier 2003*  
<http://www.ser-fra.com>
- Site pédagogique pour des projets d'énergies renouvelables (construction de modèles en classe, plans de leçons, précis d'information, ...) – *page consultée le 22 juillet 2003*  
<http://www.re-energy.ca/index.htm>
- CADDET (Centre pour l'Étude et la Diffusion des Opérations Exemplaires de Technologies Énergétiques) : réseau international d'information qui aide les décideurs, ingénieurs, architectes et chercheurs à trouver les technologies d'énergies renouvelables et les économies d'énergies qui sont opérationnelles dans d'autres pays – *page consultée le 8 juillet 2003*  
<http://www.caddet-re.org>
- AJENA (Association Jurassienne pour la diffusion des Energies Alternatives) en Franche-Comté – *page consultée le 29 janvier 2004*  
<http://www.ajena.org>
- Architecture et énergies renouvelables (AME et Ordre des architectes Languedoc-Roussillon) – *page consultée le 22 mars 2004*  
<http://www.archi-energie.org/>
- Dossier : Economies d'énergie : choix ou nécessité? (Association Science-Décision / CNRS-Université d'Evry) – *page consultée le 16 novembre 2004*  
<http://www.science-decision.net/cgi-bin/topic.php?topic=ECO>
- AMORCE (association collectivités locales et professionnels pour une meilleure gestion des déchets et de l'énergie) – *page consultée le 21 janvier 2005*  
<http://www.amorce.asso.fr>
- Energies solidaires – *page consultée le 21 janvier 2005*  
<http://energies.solidaires.free.fr/actu.html>
- Groupe énergies renouvelables, environnement et solidarité – *page consultée le 21 janvier 2005*  
<http://geres.free.fr>

### Geothermie

- Recherche et développement Géothermie (BRGM) – *page consultée le 21 novembre 2002*  
<http://www.brgm.fr/retd/geotherm.htm>
- Association française pour les pompes à chaleur – *page consultée le 9 décembre 2003*  
<http://www.costic.com/afpac/index.html>
- Géoéduco, se chauffer sans brûler la planète : ressources pédagogiques sur la géothermie (Syndicat d'économie mixte pour la gestion de la géothermie de Chevilly-Larue – L'Haÿ les Roses) – *page consultée le 29 janvier 2004*  
<http://www.semhach.fr>

### Biomasse

- Biomasse Normandie – *page consultée le 21 novembre 2002*  
<http://www.biomasse-normandie.org>
- Portail du bois-énergie (ITEBE, Lons-le-Saunier) – *page consultée le 21 novembre 2002*  
<http://www.itebe.org>

- AGRICE, Agriculture pour la chimie et l'énergie – page consultée le 3 novembre 2003  
<http://www.ademe.fr/partenaires/agrice/>
- Bois de chauffage (certifié NF) – page consultée le 3 février 2005  
<http://www.nfboisdechauffage.org/index.php>

### Eolien

- Programme NORENER (Nord-Pas-de-Calais) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.norener.com>
- Eoliennes et paysage : associations de riverains – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.eoliennes.net>
- Les éoliennes et l'énergie du vent (Université du Québec) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.eole.org>
- Espace éolien Développement (spécialisé dans le développement de projets éoliens) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.espace-eolien.fr>
- Association européenne d'énergie éolienne – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.ewea.org>
- Groupe Eolien Francophone d'Etudes et de Recherches (GEFER) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.gefer.univ-artois.fr>
- British Wind Energy Association – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.bwea.com>
- Association allemande d'énergie éolienne – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.wind-energie.de>
- Suivi de production de l'éolien en France (ADEME) – page consultée le 20 décembre 2004  
<http://www.suivi-eolien.com>
- Action pour l'investissement collectif dans l'éolien (le site pour la promotion de l'investissement des particuliers dans l'énergie éolienne en France) – page consultée le 21 décembre 2002  
<http://www.actioneoliennes.levillage.org>
- France énergie éolienne – page consultée le 7 février 2003  
<http://perso.wanadoo.fr/abies.be/fee>
- Electricité de force – page consultée le 7 février 2003  
<http://www.electricitedeforce.com>

### Solaire

- Clipsol (société spécialisée en chauffage solaire basée à Aix-les-Bains) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.clipsol.com>
- Photovoltaïque - Energie solaire (Total) – page consultée le 21 novembre 2002  
<http://www.total-energie.fr>
- Outils solaires : énergie solaire dans l'habitat et informations générales sur le solaire thermique – page consultée le 8 juillet 2003  
<http://www.outilssolaires.com>

- Boutique solaire – *page consultée le 25 juin 2003*  
<http://www.boutiquesolaire.com>
- Eure solaire (association Energies renouvelables, Louviers) – *page consultée le 8 février 2005*  
<http://www.euresolaire.org>

#### Hydraulique et marémoteur

- Comité français des grands barrages – *page consultée le 31 octobre 2003*  
<http://www.barrages-cfgeb.org/index2.html>
- Usine marémotrice de la Rance (site personnel) – *page consultée le 21 novembre 2002*  
<http://perso.wanadoo.fr/npiriou/maree>
- Energie marémotrice – *page consultée le 5 novembre 2002*  
<http://www.ineti.pt/>

#### Biogaz

- Portail professionnel du biogaz – *page consultée le 16 novembre 2004*  
<http://www.lebiogaz.info>

## **ADRESSES UTILES**

---

### **AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE (ADEME) (Rouen)**

Les Galées du Roi  
30 rue Gadeau de Kerville  
76100 ROUEN  
Tél. : 02 35 62 24 42 / Fax : 02 35 63 38 69  
Site : <http://www.ademe.fr>

### **AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE (ADEME) (Paris)**

27, rue Louis Vicat  
75015 PARIS  
Tél : 01 47 65 20 00

### **CONSEIL REGIONAL DE HAUTE-NORMANDIE**

#### **Service Environnement**

Esplanade du Champ de Mars  
BP 1129  
76174 ROUEN CEDEX  
Tél. : 02 35 52 57 91 / Fax : 02 35 52 22 38  
Site : <http://www.cr-haute-normandie.fr/>

### **POINT INFORMATION ENERGIE HABITAT**

#### **Habitat et développement CDAH**

44, rue du Champ des Oiseaux  
76000 ROUEN  
Tél : 02 32 08 13 00  
Mél : [cдах-76@wanadoo.fr](mailto:cдах-76@wanadoo.fr)

### **POINT INFORMATION ENERGIE HABITAT**

#### **HABITAT ET DEVELOPPEMENT de l'Eure**

12, boulevard Georges Chauvin - BP 734  
27007 Evreux cedex  
Tél. : 02 32 39 84 00  
Mél : [pie-hd27@club-internet.fr](mailto:pie-hd27@club-internet.fr)

### **COMITE DE LIAISON DES ENERGIES RENOUVELABLES**

Comité de Liaison Energies Renouvelables  
2,B rue Jules Ferry  
93100 Montreuil  
Tél : 01 55 86 80 00 - E-mail : [webmaster@cler.org](mailto:webmaster@cler.org)  
<http://www.cler.org/fr>