

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

## **EOLIENNES - GENERALITES**

---

### **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 (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*

### **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*

### **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*

### **CHARLOUX, Simon (2000)**

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

### **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.) (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*

### **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*

### **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*

**(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  
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*

**FLAVIN, Christophe (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*

**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*

**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*

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

Energie éolienne et son avenir (l') .- *Combat nature*, 106, août 1994 .- pp. 34-35  
COTE : 800/COM  
*énergie éolienne*

**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*

**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*

**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 .- pp. 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*

**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 verdéen .- *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, 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*

**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*

**MADOUI, 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*

**MADOUI, Laurence (1999)**

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

COTE : 838/ENV  
*énergie éolienne, France*

**MONTIMARI, Patrice (2002)**

Bientôt un nouveau cadre juridique pour les éoliennes .- *Droit de l'environnement*, 103, novembre 2002 .- pp. 270-271

COTE : 826/DRO  
*énergie éolienne, protection des sites, intégration paysagère, urbanisme, législation, France*

**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 (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*

**NICOLLE, Marc (2002)**

Agriculteurs signent avec le vent (les) .- *Systèmes solaires*, 152, novembre-décembre 2002 .- p. 48  
COTE : 824.30/SYS  
*énergie éolienne, paysage, agriculture, 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*

**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*

**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*

**PRADEL, Patricia (1998)**

Eoliennes, mode d'emploi .- *Environnement magazine*, 1566, avril 1998 .- pp. 47-49  
COTE : 838/ENV  
*énergie éolienne, France*

**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*

**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 (Ia) : initiation aux énergies renouvelables .- *Maison écologique (Ia)*, 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)*

**(1994)**

Tour du monde en éolienne (Ie) .- *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*

## HAUTE-NORMANDIE

---

**AGENCE REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT DE HAUTE-NORMANDIE (Rouen) (2001)**

Energie éolienne (I') (page consultée le 15 juin 2001)  
Fiche extraite du Tableau de bord de l'environnement de Haute-Normandie  
COTE : <http://www.arehn.asso.fr/tabord/pdf/08b0601.pdf>  
*énergie, énergie renouvelable, énergie éolienne, littoral, Haute-Normandie, Seine-Maritime, Eure*

**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*

**(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*

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

Energies renouvelables : ce que la Haute-Normandie peut y gagner .- *AREHN infos*, 4, novembre-décembre 1997 .- 1-4  
COTE : 800.009/ARE  
*énergie renouvelable, énergie éolienne, réduction à la source, biogaz, énergie e-bois, énergie solaire, biocarburant, énergie hydraulique, géothermie, économie d'énergie, pollution de l'air, Haute-Normandie*

## REVUES SPECIALISEES

---

Combat nature  
COTE : 800/COM

Droit de l'environnement  
COTE : 826/DRO

Environnement et technique  
COTE : 830.00/INF

Environnement magazine  
COTE : 838/ENV

Info-Energie (France Nature Environnement)  
COTE : 824.302/INF

Lettre de l'A.D.E.M.E. (la)  
COTE : 800/LET

Lettre du hérisson (la)

Maison écologique (la)

Nature et progrès  
COTE : 139/NAT

Systèmes solaires  
COTE : 824.30/SYS

**REVUE DE PRESSE EST CONSULTABLE AU  
CENTRE DE DOCUMENTATION**

---