

DOSSIER DE PRESSE



15 JUIN
JOURNÉE EUROPÉENNE
DE L'ÉNERGIE
ÉOLIENNE

*Trois jours pour mieux comprendre le rôle de l'énergie éolienne
dans la lutte contre le changement climatique*



**13, 14 et 15
juin 2008**

Organisé avec le
soutien de l'ADEME



SOMMAIRE

<i>Deuxième édition de la Journée européenne de l'énergie éolienne</i>	2
<i>La Journée européenne de l'énergie éolienne 2008 en France</i>	2
<i>Liste des parcs éoliens ouverts au public en 2008</i>	4
<i>Contacts pour les parcs ouverts</i>	5
<i>Les énergies renouvelables : une nécessité pour l'avenir</i>	6
<i>L'énergie éolienne : un acteur majeur pour développer notre production d'électricité de source renouvelable</i>	6
<i>L'énergie éolienne en France aujourd'hui</i>	7
<i>L'énergie éolienne dans le monde</i>	9
<i>Contacts presse</i>	10



*Journée portes ouvertes sur le parc éolien d'Aumelas (Hérault)
lors de la première Journée européenne de l'énergie éolienne en juin 2007*



www.windday.eu

Deuxième édition de la Journée européenne de l'énergie éolienne

Cette initiative a été lancée en 2007 par l'European Wind Energy Association (EWEA), pour familiariser les citoyens européens avec l'énergie éolienne et promouvoir ses qualités pour la production d'électricité.

L'EWEA, situé dans la Maison des énergies renouvelables à Bruxelles, regroupe l'ensemble des professionnels européens de l'énergie éolienne, parmi lesquels France Energie Eolienne (FEE), la branche éolienne du Syndicat des énergies renouvelables.

18 pays participeront cette année à l'événement et organiseront des centaines d'activités dans l'ensemble des régions et des villes européennes : inaugurations de parcs éoliens et journées portes ouvertes, concerts, conférences, journées d'information avec les écoles, débats...

Lors de l'édition 2007, plus de 40 000 visiteurs avaient participé aux événements organisés dans toute l'Europe.

Pour la France, l'organisation de cet événement a été confiée à France Energie Eolienne, qui regroupe aujourd'hui plus de 200 adhérents. En 2007, 3 000 personnes étaient venues visiter les 31 parcs français ouverts.

La Journée européenne de l'énergie éolienne 2008 en France

45 parcs éoliens, répartis dans 27 départements, « ouvriront leurs portes » au public les 13, 14 et 15 juin 2008

Le Syndicat des énergies renouvelables et sa branche éolienne, France Energie Eolienne, mettent en place de nombreuses actions dans le cadre de cet événement.

L'ADEME (Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie) est, comme en 2007, le partenaire de ces journées.

45 parcs éoliens (répartis dans 29 départements) accueilleront le public les 13, 14 et 15 juin 2008. Des professionnels seront présents pour répondre à toutes les questions des visiteurs.

36 entreprises présenteront leurs parcs à l'occasion de ces journées :

Acciona, Aérowatt, Alizé énergie, Areva, Boralex, Cepe du cotentin, Ecotecnia, EDF E.N., Enercon, Energieteam, Enersis, Enertrag, Eole 76 développement, Eole-energies, Eole-Res, Epuron, Erelia, Eurowatt, Gamesa, GE Wind Energy, Iberdrola, Areva, La Compagnie du Vent, Mistral énergies, Nass&Wind, Nordex, Nouvergies, Ostwind, Powéo, Rde-neo, REpower, REVe, Sergies, SFE française d'éoliennes, Valéco Eole, Ventura, Vergnet, Vestas, VSB E.N., Zéphyr.

Certains sites proposeront des animations spécifiques : vidéos, ascensions dans les éoliennes, concours avec lots à gagner, etc.

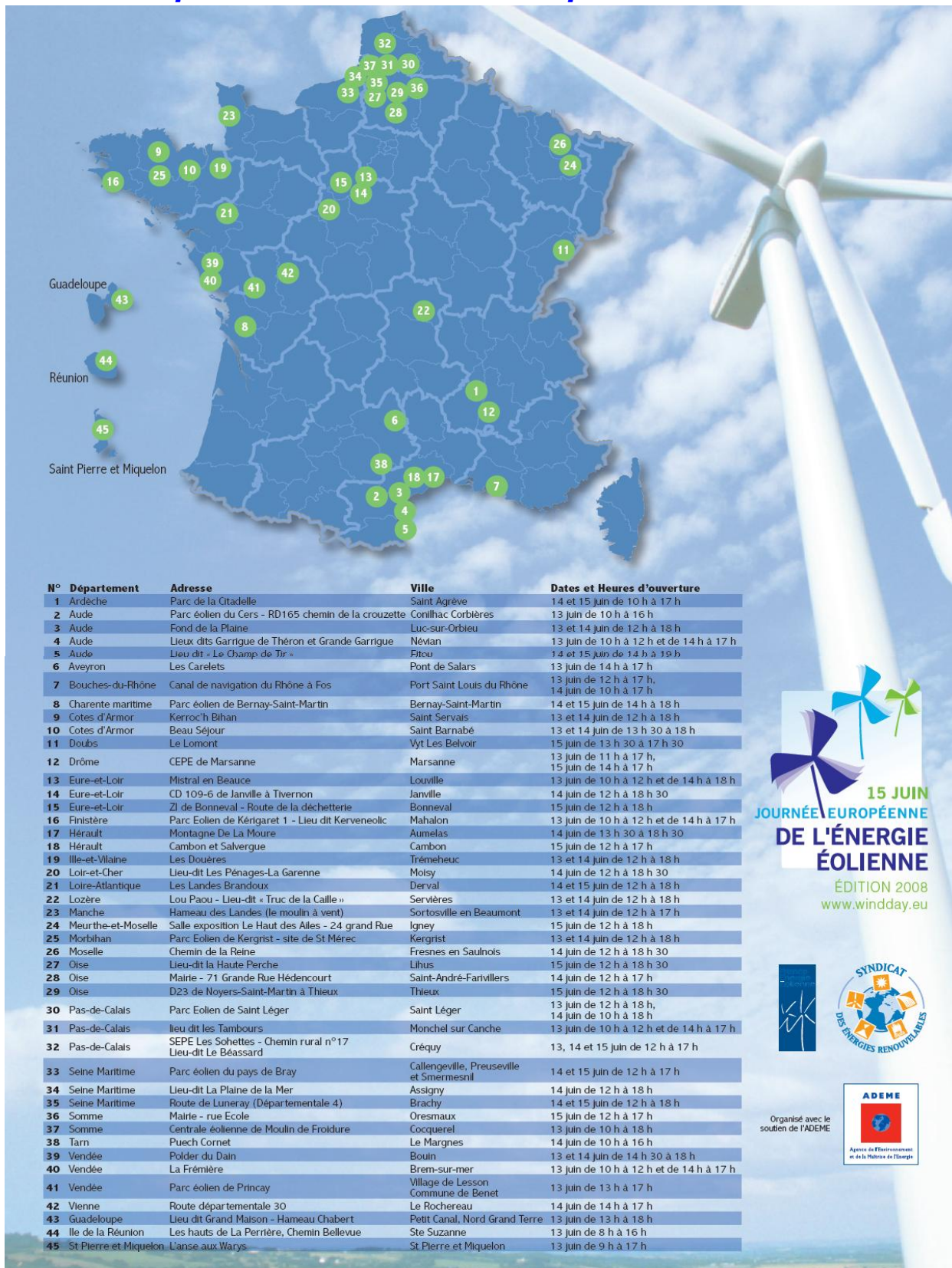
Aujourd'hui, neuf Français sur dix sont favorables au développement de l'éolien. Ces journées permettront à tous de rencontrer les hommes et les femmes qui équipent notre pays pour produire une électricité respectueuse de la planète.

La liste complète des parcs ouverts ainsi que le détail des informations utiles sont disponibles sur le site Internet officiel de l'événement : www.windday.eu



Régis LOMBART

Liste des parcs éoliens ouverts au public en 2008



N°	Département	Adresse	Ville	Dates et Heures d'ouverture
1	Ardeche	Parc de la Citadelle	Saint Agrève	14 et 15 juin de 10 h à 17 h
2	Aude	Parc éolien du Cers - RD165 chemin de la crouzette	Conilhac Corbières	13 juin de 10 h à 16 h
3	Aude	Fond de la Plaine	Luc-sur-Orbieu	13 et 14 juin de 12 h à 18 h
4	Aude	Lieux dits Garrigue de Théron et Grande Garrigue	Névan	13 juin de 10 h à 12 h et de 14 h à 17 h
5	Aude	Lieu dit « Le Champ de Tir »	Fitou	14 et 15 juin de 14 h à 19 h
6	Aveyron	Les Carelets	Pont de Salars	13 juin de 14 h à 17 h
7	Bouches-du-Rhône	Canal de navigation du Rhône à Fos	Port Saint Louis du Rhône	13 juin de 12 h à 17 h, 14 juin de 10 h à 17 h
8	Charente maritime	Parc éolien de Bernay-Saint-Martin	Bernay-Saint-Martin	14 et 15 juin de 14 h à 18 h
9	Cotes d'Armor	Kerroc'h Bihan	Saint Servais	13 et 14 juin de 12 h à 18 h
10	Cotes d'Armor	Beau Séjour	Saint Barnabé	13 et 14 juin de 13 h 30 à 18 h
11	Doubs	Le Lomont	Vyt Les Belvoir	15 juin de 13 h 30 à 17 h 30
12	Drôme	CEPE de Marsanne	Marsanne	13 juin de 11 h à 17 h, 15 juin de 14 h à 17 h
13	Eure-et-Loir	Mistral en Beauce	Louville	13 juin de 10 h à 12 h et de 14 h à 18 h
14	Eure-et-Loir	CD 109-6 de Janville à Tivernon	Janville	14 juin de 12 h à 18 h 30
15	Eure-et-Loir	ZI de Bonneval - Route de la déchetterie	Bonneval	15 juin de 12 h à 18 h
16	Finistère	Parc Eolien de Kérigaret 1 - Lieu dit Kerveneolic	Mahalon	13 juin de 10 h à 12 h et de 14 h à 17 h
17	Hérault	Montagne De La Moure	Aumelas	14 juin de 13 h 30 à 18 h 30
18	Hérault	Cambon et Salvergue	Cambon	15 juin de 12 h à 17 h
19	Ille-et-Vilaine	Les Douères	Trémeheuc	13 et 14 juin de 12 h à 18 h
20	Loir-et-Cher	Lieu-dit Les Pénages-La Garenne	Moisy	14 juin de 12 h à 18 h 30
21	Loire-Atlantique	Les Landes Brandoux	Derval	14 et 15 juin de 12 h à 18 h
22	Lozère	Lou Paou - Lieu-dit « Truc de la Caille »	Servières	13 et 14 juin de 12 h à 18 h
23	Manche	Hameau des Landes (le moulin à vent)	Sortosville en Beaumont	13 et 14 juin de 12 h à 17 h
24	Meurthe-et-Moselle	Salle exposition Le Haut des Alles - 24 grand Rue	Ignéy	15 juin de 12 h à 18 h
25	Morbihan	Parc Eolien de Kergrist - site de St Méréc	Kergrist	13 et 14 juin de 12 h à 18 h
26	Moselle	Chemin de la Reine	Fresnes en Saulnois	14 juin de 12 h à 18 h 30
27	Oise	Lieu-dit la Haute Perche	Lihus	15 juin de 12 h à 18 h 30
28	Oise	Mairie - 71 Grande Rue Hédecourt	Saint-André-Farivillers	14 juin de 12 h à 17 h
29	Oise	D23 de Noyers-Saint-Martin à Thieux	Thieux	15 juin de 12 h à 18 h 30
30	Pas-de-Calais	Parc Eolien de Saint Léger	Saint Léger	13 juin de 12 h à 18 h, 14 juin de 10 h à 18 h
31	Pas-de-Calais	lieu dit Les Tambours	Monchel sur Canche	13 juin de 10 h à 12 h et de 14 h à 17 h
32	Pas-de-Calais	SEPE Les Sochettes - Chemin rural n°17 Lieu-dit Le Béassard	Créquy	13, 14 et 15 juin de 12 h à 17 h
33	Seine Maritime	Parc éolien du pays de Bray	Callengeville, Preuseville et Smermesnil	14 et 15 juin de 12 h à 17 h
34	Seine Maritime	Lieu-dit La Plaine de la Mer	Assigny	14 juin de 12 h à 18 h
35	Seine Maritime	Route de Luneray (Départementale 4)	Brachy	14 et 15 juin de 12 h à 18 h
36	Somme	Mairie - rue Ecole	Oresmaux	15 juin de 12 h à 17 h
37	Somme	Centrale éolienne de Moulin de Froidure	Cocquerel	13 juin de 10 h à 18 h
38	Tarn	Puech Cornet	Le Margnes	14 juin de 10 h à 16 h
39	Vendée	Polder du Dain	Bouin	13 et 14 juin de 14 h 30 à 18 h
40	Vendée	La Frémère	Brem-sur-mer	13 juin de 10 h à 12 h et de 14 h à 17 h
41	Vendée	Parc éolien de Princay	Village de Lesson Commune de Benet	13 juin de 13 h à 17 h
42	Vienne	Route départementale 30	Le Rochereau	14 juin de 14 h à 17 h
43	Guadeloupe	Lieu dit Grand Maison - Hameau Chabert	Petit Canal, Nord Grand Terre	13 juin de 13 h à 18 h
44	Ile de la Réunion	Les hauts de La Perrière, Chemin Bellevue	Ste Suzanne	13 juin de 8 h à 16 h
45	St Pierre et Miquelon	L'Anse aux Warys	St Pierre et Miquelon	13 juin de 9 h à 17 h

Contacts pour les parcs ouverts

1. Saint Agrève : **Fabrice Le TUAL** (Fabrice.letual@boralex.com / 06 82 89 58 41)
2. Conilhac Corbières : **Frédéric LEROY** (Frederic.leroy@areva.com / 03 27 69 96 46)
3. Luc-sur-Orbieu : **Simon RIGAUD** (simon.rigaud@edf-en.com / 06 11 99 16 94)
4. Néviau : **Isabelle GIUDICELLI**, (isabelle.giudicelli@compagnieduvent.com / 04 99 52 80 03)
5. Fitou : **René LAFFONT** (rlaffont@alize-energie.com / 04 68 25 80 88)
6. Pont de Salars : **Mellyn MASSEBIAU** (mellyn.massebiau@r-d-e.fr / 06 08 47 91 85)
7. Port saint Louis du Rhône : **Dominique SCHMERBER** (dominique.schmerber@wanadoo.fr / 04.75.57.75.65)
8. Bernay-Saint-Martin : **Jules PICAULT** (j.picault@francaisedeoliennes.com / 06 08 16 04 02)
9. Saint Servais : **Damien GIRARD** (damien.girard@nass-et-wind.com / 02 97 88 35 20)
10. Saint Barnabé : **Eric L'HOTELIER** (info@r-d-e.fr / 06.81.00.22.98)
11. Vyt Les Belvoir : **Jean-Pierre LAURENT** (laurent@eoleres.com / 06 74 79 00 65)
12. Marsanne : **Amanda BAUDRY** (baudry@eoleres.com / 04 32 76 03 10)
13. Louville : **David LEMARQUIS** (david.lemarquis@poweo.com / 06 17 26 36 46)
14. Janville : **Aysun KISAC** (akose-kisac@nordex-online.com / 01 55 93 44 55)
15. Bonneval : **Christian BRIARD** (Tél. : 02 47 27 56 20)
16. Mahalon : **Isabelle GIUDICELLI**, (isabelle.giudicelli@compagnieduvent.com / 04 99 52 80 03)
17. Aumelas : **Lucie MOREAU** (direction@demainlaterre.fr / 04 67 57 25 44)
18. Cambon : **Clélie HOOG** (cleliehoog.cpiehl@hotmail.com / 04 67 97 51 16)
19. Trémeheuc : **Clément MABIRE** (clement.mabire@nouvergies.com / 01 41 95 54 44)
20. Moisy : **Aysun KISAC** (akose-kisac@nordex-online.com / 01 55 93 44 55)
21. Derval : **Cristina ROBIN** (robin@abo-wind.fr / 05.34.31.13.43)
22. Servières : **Frédérique PORTRAIT** (Tél. : 04 67 62 07 93)
23. Sortosville en beaumont : **Mickael DODEMAN** (CEPEService@orange.fr / 06.82.38.59.45)
24. Igney : **Vincent FOINANT** (ie.blamont@orange.fr / 03 83 72 90 55)
25. Kergrist : **Brigitte CHARPENTIER** (bcharpentier@iberdrola.fr / 02 99 50 10 37)
26. Fresnes en saulnois : **Aysun KISAC** (akose-kisac@nordex-online.com / 01 55 93 44 55)
27. Lihus : **Aysun KISAC** (akose-kisac@nordex-online.com / 01 55 93 44 55)
28. Saint-André-Farivillers : **Sébastien HAON** (sebastien.haon@enertraq.com / 06.71.74.18.88)
29. Thieux : **Aysun KISAC** (akose-kisac@nordex-online.com / 01 55 93 44 55)
30. Saint Léger : **Guillaume HAUDEBERT** (g.haudebert@eurowatt-group.com / 01 42 61 84 58)
31. Monchel sur Canche : **Isabelle GIUDICELLI**, (isabelle.giudicelli@compagnieduvent.com / 04 99 52 80 03)
32. Créquy : **Jean-Marie VAN VOOREN** (vanvooren@ostwind.fr / 03.21.41.81.81)
33. Callengeville : **Vincent OGET** (info@eole76.com)
34. Assigny : **Rémi BLANCHET** (remi.blanchet@energieteam.com)
35. Brachy : **Stéphane DUBOIS** (stephane.dubois@enersis.fr / 06 28 69 32 73)
36. Oresmaux : **Sébastien HAON** (sebastien.haon@enertraq.com / 06.71.74.18.88)
37. Cocquerel : **Elise DEMARAIS** (elise.demarais@saventura.com / 02 35 07 66 37)
38. Le Margnès : **Nicolas PICARD** (nicolaspicard@groupevaleco.com)
39. Bouin : **Patrice BALDAU** (patrice.baldau@wanadoo.fr / 06 71 37 49 86)
40. Brem : **Isabelle GIUDICELLI**, (isabelle.giudicelli@compagnieduvent.com / 04 99 52 80 03)
41. Bénet : **Sylvain MARION** (Tél. : 02.51.45.88.97)
42. Le rochereau : **Elodie ARLAUD** (elodie.arlaud@sergies.fr / 05.49.44.79.42)
43. Petit Canal : **Eric DUPUY** (e.dupuy@aerowatt.fr / 05 90 82 94 26)
44. Ste Suzanne : **Serge BORCHIELLINI** (s.borchiellini@aerowatt.fr / 06 92 88 04 42)
45. St Pierre et Miquelon : **Frédéric DETCHEVERRY** / (05 08) 41 66 24 ou (05 08) 55 66 24

Les énergies renouvelables : une nécessité pour l'avenir

La réalité et l'imminence du danger que représente le changement climatique ne font plus débat.

Le renchérissement du coût des ressources fossiles renforce la nécessité de diminuer le recours à ces formes d'énergie et de promouvoir les énergies renouvelables. Contrairement aux énergies fossiles, elles présentent l'avantage d'être inépuisables. Ce sont des énergies de flux et non des énergies de stock.

Le recours aux énergies renouvelables permet de préserver les ressources fossiles nécessaires aux générations futures, d'éviter la production de volumes importants de déchets ainsi que l'émission de polluants et de gaz à effet de serre.

Les énergies renouvelables participent également à l'aménagement des territoires : décentralisées, elles ont la capacité d'irriguer tout le territoire en retombées financières pour les collectivités locales et en emplois non délocalisables.

Le développement des énergies renouvelables en France s'inscrit également dans le cadre des engagements pris par la Communauté internationale pour favoriser le développement durable.

L'énergie éolienne : un acteur majeur pour développer notre production d'électricité de source renouvelable

L'importance de l'énergie éolienne a été réaffirmée par la Commission européenne le 23 janvier 2008 dans son « plan climat » qui prévoit, pour les vingt-sept pays membres, un objectif global de 20% d'énergies renouvelables dans la consommation énergétique d'ici à 2020.

Dans ce cadre, la France devrait porter de 10,3% à 23% la part des énergies renouvelables dans sa consommation d'énergie finale d'ici à 2020.

Le Ministre de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire, Jean-Louis BORLOO, a précisé que la France « fera de l'adoption de ce paquet "climat-énergie" une des toutes premières priorités de sa Présidence de l'Union européenne au second semestre 2008 ».

Les conclusions du Grenelle de l'environnement, rendues publiques le 24 octobre 2007, ont précisé que cela suppose pour la France d'augmenter de 20 millions de Tonnes équivalents pétrole la part des énergies renouvelables dans le bouquet énergétique à l'horizon 2020.



Le comité opérationnel « énergies renouvelables » du Grenelle de l'environnement a défini un plan de développement des énergies renouvelables à haute qualité environnementale pour la période 2008 – 2012 – 2020. Le plan prévoit une feuille de route pour 2020 qui fixe une puissance installée de 25 000 MW pour la seule filière éolienne.

Le développement des énergies renouvelables, et en particulier l'éolien, est donc une priorité.

Ce développement permettra de respecter l'équilibre écologique tout en favorisant la croissance économique et les créations d'emplois.

Les professionnels français des énergies renouvelables sont aujourd'hui déjà très présents sur le territoire, et poursuivent l'objectif de développer leurs positions sur des marchés en pleine croissance dans le monde.

L'énergie éolienne en France aujourd'hui

Une filière en pleine croissance et porteuse de nouvelles richesses pour notre pays

- ✧ Capacité installée en France au 15 mai 2008 : **3 027 MW**
- ✧ Capacité construite en France en 2007 : **+ 888 MW**
- ✧ Nombre d'emplois dans la filière en France : **5 000**
- ✧ **2 000 éoliennes** sont réparties dans plus de **350 parcs** éoliens
- ✧ Notre parc a fourni **1% de notre consommation** électrique nationale en 2007.
- ✧ Il permettra d'économiser l'émission d'1,65 million de tonnes de **CO₂** en 2008.

Fin 2007, la production éolienne a franchi pour la première fois la barre des 4 TWh (4 milliards de kWh). Ainsi, après un démarrage relativement lent, la production progresse à un rythme particulièrement soutenu :

+ 53 % en 2004

+ 61 % en 2005

+ 123 % en 2006

+ 57% en 2007

En 2007, la France a constitué le troisième marché européen derrière les leaders historiques que sont l'Allemagne et l'Espagne, même si un tel développement reste insuffisant eu égard aux nouveaux objectifs tant nationaux que communautaires.

Cette forte croissance s'est d'ailleurs déjà accompagnée de la création de plusieurs milliers d'emplois. La filière éolienne emploie ainsi plusieurs centaines de milliers de personnes en Allemagne (80 000 emplois créés), au Danemark (21 600 emplois) et en Espagne (35 000 emplois).

Avec un marché prévisionnel de 25 000 MW en 2020, plusieurs unités de construction de mâts, de pales et autres gros composants d'éolienne devraient s'implanter en France. Aujourd'hui, la filière éolienne française représente l'équivalent de 5 000 emplois. Si la France réalise les objectifs nationaux et communautaires de production d'énergie d'origine renouvelable, l'énergie éolienne serait alors en mesure d'employer 60 000 personnes d'ici 2020.



EOLFI

En effet, si les éoliennes sont actuellement majoritairement fabriquées à l'étranger, elles sont constituées de composants fabriqués dans toute l'Union européenne, et notamment en France. Quant à l'installation et à la maintenance des parcs, elles nécessitent de faire appel à des prestataires locaux.

La filière apporte également une partie de plus en plus importante d'activités pour diverses catégories professionnelles : banques, cabinets d'avocats, assureurs, experts acousticiens, cabinets paysagistes, etc.

En associant les PME locales (industries électriques ou électroniques, construction, mécanique, BTP) au développement de l'éolien, une étude de l'ADEME a montré que 62% de l'investissement d'une centrale pouvait revenir au bassin d'accueil.

La croissance de la filière éolienne constitue un point de passage essentiel pour une politique de développement durable. Outil efficace de lutte contre les gaz à effet de serre et source d'un développement décentralisé, l'énergie éolienne répond à des préoccupations d'ordre à la fois éthique et économique et représente aujourd'hui une nécessité pour notre pays.

L'énergie éolienne dans le monde

Monde : puissance installée au 31 décembre 2007	Europe : puissance installée au 31 décembre 2007	France : puissance installée au 15 mai 2008
94 000 MW	56 500 MW	3 027 MW
+ 27% en 2007	+ 18% en 2007	+ 57% en 2007
USA : 16 819 MW Inde : 7 850 MW Chine : 5 899 MW Canada : 1 846 MW Japon : 1 536 MW Australie : 817 MW	Allemagne : 22 247 MW Espagne : 15 145 MW Danemark : 3 125 MW Italie : 2 726 MW France : 2 455 MW Royaume-Uni : 2 389 MW	888 MW ont été construits en France en 2007



www.windday.eu

Contacts presse

Pour toute information sur cet événement :

✧ **Agence Open Space**

Alexandra ROMANO

Tél. : 01.47.64.19.80

alexandra@openspace.fr

Valérie FUCHS

Tél. : 01.43.67.94.38

valerie@openspace.fr

✧ **Syndicat des énergies renouvelables / France Energie Eolienne**

Françoise JOUET

Tél. : 01.48.78.05.60

francoise.jouet@enr.fr

Benoît SEVENO

Tél. : 01.48.78.05.60

benoit.seveno@enr.fr

Crédits photo : © SER-FEE