

Le parc éolien du Chemin des Haguenets, à Rémérangles et à Litz (Oise)

Inauguration le mardi 6 octobre 2009

Contact presse

Isabelle GIUDICELLI, responsable de communication

Tél. : 06 03 32 79 27, e-mail : isabelle.giudicelli@compagnieduvent.com ■ www.compagnieduvent.com ■

LA COMPAGNIE DU VENT

Horizon 21 • 650, rue Louis Lépine • CS 20756
34967 MONTPELLIER CEDEX 2 • FRANCE
Tél +33 (0)4 99 52 64 70 • Fax +33 (0)4 99 52 64 71
info@compagnieduvent.com www.compagnieduvent.com
S.A.S au capital de 13.872.375 € • R.C.S. MONTPELLIER B 350 806 683
TVA FR 34350806683

Sommaire

Le parc français le plus puissant de La Compagnie du Vent, filiale de GDF SUEZ	Page 3
Un projet soutenu localement	Page 3
La Compagnie du Vent : acteur de la relance verte en Picardie	Page 4
La Compagnie du Vent en Picardie	Page 4
Avenir de l'éolien en mer en Picardie	Page 5
La Compagnie du Vent crée des emplois	Page 7
Entre terre et mer : de nouveaux horizons de développement éolien	Page 7
Des pales qui ne demandent qu'à tourner !	Page 8
GDF SUEZ, un acteur engagé en faveur du développement durable	Page 9

LA COMPAGNIE DU VENT

Le parc français le plus puissant de La Compagnie du Vent, filiale de GDF SUEZ

Depuis mai 2009, les habitants de Litz et de Rémérangles sont des acteurs à part entière du Grenelle de l'environnement : leur parc du Chemin des Haguenets, composé de 14 éoliennes de 2 mégawatts, représente une puissance totale installée de 28 mégawatts. Le site produira 72 millions de kilowattheures (72 gigawattheures) par an à partir de 2010, ce qui correspond à la consommation énergétique annuelle de près de 31 500 personnes en électricité, soit plus du double de la population de la communauté de communes rurales du Beauvaisis, dont font partie Litz et Rémérangles.

Ce parc est le plus puissant que La Compagnie du Vent ait installé en France depuis sa création. Il permettra également une économie de plus de 48 300 tonnes de gaz carbonique émises par an, par rapport à la production d'une centrale électrique au fuel.

Un projet soutenu localement

En juillet 2005, le préfet de l'Oise a accordé à La Compagnie du Vent un permis de construire pour le parc éolien du Chemin des Haguenets, qui était en développement depuis 2002 sur les communes de Litz et de Rémérangles.

La Compagnie du Vent a pu compter sur le soutien actif des municipalités, avec lesquelles elle a organisé la concertation et l'information du public et établi les contacts avec les propriétaires des terrains concernés.

Les réunions publiques, à Litz et à Rémérangles en mai 2004, et les résultats favorables de l'enquête publique en juin 2005, ont montré que les populations étaient prêtes à accueillir ce parc éolien.

Les travaux de construction du parc éolien ont démarré le 5 décembre 2007, après une réunion d'information avec les conseils municipaux de Litz et de Rémérangles. La réalisation des fondations a duré jusqu'au 15 avril 2008 et les branchements des postes électriques au réseau national se sont achevés en juillet 2008. Les 14 éoliennes REpower MM92 implantées sur le parc du Chemin des Haguenets mesurent 125 mètres de haut (78,5 mètres de tour + 46 mètres de pale). La livraison et le montage des éoliennes, bien que compliqués par des périodes de grand froid, ont pu être réalisés entre novembre 2008 et février 2009.

Le parc éolien du Chemin des Haguenets est la première installation de La Compagnie du Vent dans l'Oise et produit, depuis mai 2009, ses premiers kilowattheures. La remise en état du site, entreprise en juillet 2009, a définitivement concrétisé la fin du chantier de ce parc.

L'inauguration du parc le 6 octobre 2009 par Jean-Michel Germa, président de La Compagnie du Vent, en présence de Henri Ducre, directeur de la Branche Energie France de GDF SUEZ, de Hubert Proot, maire de Rémérangles, de Jean-Jacques Degouy, maire de Litz, et de Claude Ballade, sous-préfet de Clermont, vient symboliser l'engagement durable de tous les acteurs de ce projet.

LA COMPAGNIE DU VENT

Horizon 21 • 650, rue Louis Lépine • CS 20756
34967 MONTPELLIER CEDEX 2 • FRANCE
Tél +33 (0)4 99 52 64 70 • Fax +33 (0)4 99 52 64 71
info@compagnieduvent.com www.compagnieduvent.com
S.A.S au capital de 13.872.375 € • R.C.S. MONTPELLIER B 350 806 633
TVA FR 34350806683

La Compagnie du Vent : acteur de la relance verte en Picardie

La Picardie fait partie des six régions les plus engagées en matière d'énergies renouvelables, et représente l'un des territoires les plus dynamiques du développement éolien avec 409 mégawatts installés fin 2008¹.

A ce jour, La Compagnie du Vent a installé et exploite quatre parcs dans cette région, soit 35 éoliennes pour une puissance totale de 63 mégawatts. Ils produisent environ 147,4 millions de kilowattheures chaque année et représentent un investissement de près de 89 millions d'euros.

Elle développe également plusieurs autres projets, dont celui du Miroir, actuellement en construction (voir ci-dessous), et celui du parc éolien en mer des Deux Côtes, situé au large de la Somme et de la Seine-Maritime.

L'ensemble de ces projets représente de nombreuses opportunités pour la région : le développement des emplois locaux grâce à la mobilisation des entreprises locales pour la construction et la maintenance des parcs, la hausse des budgets de communes rurales et d'intercommunalités, ainsi que l'engagement des ces collectivités locales dans l'atteinte des objectifs du Grenelle de l'environnement.

La Compagnie du Vent en Picardie

La Compagnie du Vent compte trois autres parcs en fonctionnement en Picardie, ainsi qu'un parc en construction et trois parcs en instruction de permis de construire, pour une puissance totale de 118 mégawatts.

- **Les Longs Champs**, à Fienvilliers (Somme), en service depuis octobre 2007. Ses cinq éoliennes, d'une puissance totale de 8,35 mégawatts représentent un investissement d'environ 10 millions d'euros. Elles produisent près de 19 millions de kilowattheures chaque année, correspondant à la consommation électrique d'environ 8 200 personnes, soit près du double de la population du canton de Bernaville. Le parc permet également une économie de plus de 12 700 tonnes de gaz carbonique émises par an, par rapport à la production d'une centrale électrique au fuel.
- **Le Petit Terroir**, à Méneslies (Somme), en service depuis juillet 2008. Ses 5 éoliennes d'une puissance totale de 4,25 mégawatts représentent un investissement d'environ 10 millions d'euros. Elles produisent près de 9 millions de kilowattheures chaque année, correspondant à la consommation électrique d'environ 4 100 personnes, soit la population de Méneslies et des communes environnantes. Le parc permet également une économie de plus de 6 300 tonnes de gaz carbonique émises par an, par rapport à la production d'une centrale électrique au fuel.

¹ Estimation de la puissance éolienne installée au 31 décembre 2008 par le Syndicat des Energies Renouvelables

LA COMPAGNIE DU VENT

- **La Picoterie**, à Charly-sur-Marne (Aisne), en service depuis août 2009. Ses 11 éoliennes d'une puissance totale de 22 mégawatts représentent un investissement d'environ 32,4 millions d'euros. Elles produisent près de 54 millions de kilowattheures chaque année, correspondant à la consommation électrique d'environ 23 500 personnes, soit la population de Château-Thierry, de Charly-sur-Marne et des communes environnantes. Le parc permet également une économie de plus de 36 200 tonnes de gaz carbonique émises par an, par rapport à la production d'une centrale électrique au fuel.
- **Le Miroir**, sur les communes de Domart-en-Ponthieu et de Saint-Léger-les-Domart (Somme), est en construction depuis septembre 2009¹. Ses 8 éoliennes d'une puissance totale de 16 mégawatts représentent un investissement d'environ 20 millions d'euros. Elles seront montées en mars 2010 et entreront en service au printemps prochain. Elles produiront alors chaque année près de 35 millions de kilowattheures, soit la consommation électrique d'environ 15 200 personnes. Le parc permet également une économie de plus de 23 400 tonnes de gaz carbonique émises par an, par rapport à la production d'une centrale électrique au fuel.
- **L'extension du Petit Terroir**, sur les communes de Béthencourt-sur-Mer et de Méneslies (Somme), compte 4 éoliennes et apportera une puissance supplémentaire au parc construit de 9,2 mégawatts. Ce projet est en cours d'instruction de permis de construire². Son investissement se monte à environ 13 millions d'euros. Sa production de près de 20 millions de kilowattheures par an permettra d'alimenter environ 8 700 personnes en électricité, et devrait représenter une économie de plus de 13 400 tonnes de gaz carbonique émises par an, par rapport à la production d'une centrale électrique au fuel. Ce parc pourrait entrer en service en 2011.
- **L'extension du Miroir**, à Domart-en-Ponthieu (Somme), compte 3 éoliennes et apportera une puissance supplémentaire de 6 mégawatts au parc bientôt construit. Ce projet est en cours d'instruction de permis de construire. Son investissement se monte à près de 8,4 millions d'euros. Sa production d'environ 13 millions de kilowattheures par an permettra d'alimenter près de 5 600 personnes en électricité, et devrait représenter une économie d'environ 8 700 tonnes de gaz carbonique émises par an, par rapport à la production d'une centrale électrique au fuel. Ce parc pourrait entrer en service en 2012.
- **Le Bois Hubert**, sur les communes de Lieuvilliers, d'Angivilliers, de Valescourt et de Plessier-sur-Saint-Just (Oise), compte 12 éoliennes et représentera une puissance de 24 mégawatts. Ce projet est en cours d'instruction de permis de construire. Son investissement se monte à près de 33,6 millions d'euros. Sa production d'environ 52,5 millions de kilowattheures par an permettra d'alimenter près de 22 900 personnes en électricité et devrait représenter une économie d'environ 35 200 tonnes de gaz carbonique émises par an, par rapport à la production d'une centrale électrique au fuel. Ce parc pourrait entrer en service en 2012.

¹ Voir la lettre d'information sur www.compagnieduvent.com, rubrique News/Lettres d'information chantier

² Voir le communiqué de presse du 11 septembre 2009 sur www.compagnieduvent.com, rubrique News

LA COMPAGNIE DU VENT

Avenir de l'éolien en mer en Picardie

Soucieuse de contribuer à l'atteinte de l'objectif européen de 20 % d'énergies renouvelables dans la consommation énergétique, La Compagnie du Vent développe le projet éolien en mer des Deux Côtes au large de la Picardie et de la Haute-Normandie.

Le projet des Deux Côtes représente 12 % de la puissance éolienne en mer à installer d'ici 2020, selon l'objectif français issu du Grenelle de l'environnement.

Ses 141 éoliennes d'une puissance totale de 705 mégawatts représentent un investissement d'environ 1,5 milliard d'euros et une production annuelle de près de 2,16 térawattheures soit la consommation électrique de plus de 900 000 personnes. Le parc éolien des Deux Côtes mobilisera 2 000 emplois pour les études, la construction, l'exploitation et les activités indirectes d'ici 2014.

LA COMPAGNIE DU VENT

Horizon 21 • 650, rue Louis Lépine • CS 20756
34967 MONTPELLIER CEDEX 2 • FRANCE
Tél +33 (0)4 99 52 64 70 • Fax +33 (0)4 99 52 64 71
info@compagnieduvent.com www.compagnieduvent.com
S.A.S au capital de 13.872.375 € • R.C.S. MONTPELLIER B 350 806 683
TVA FR 34350806683

La Compagnie du Vent crée des emplois

Malgré une conjoncture difficile pour le développement de l'éolien en France, La Compagnie du Vent poursuit sa croissance. Pionnière de l'éolien français, elle a mis en service cinq nouveaux parcs entre juillet 2008 et juin 2009¹, faisant bondir sa puissance installée dans l'Hexagone de 100 mégawatts à 175 mégawatts en un an. Elle a dans le même temps fait progresser son effectif de 23 %¹, le portant aujourd'hui à 115 salariés.

Cette contribution de La Compagnie du Vent à l'atteinte des objectifs du Grenelle de l'environnement va se poursuivre, puisque son but est d'atteindre une puissance éolienne installée en France de plus de 750 mégawatts avec un effectif d'environ 300 personnes d'ici fin 2012, à terre et en mer.

« Grâce à la croissance de notre puissance éolienne installée, mais aussi à notre diversification à l'international et dans le solaire photovoltaïque, nous devrions créer environ 180 nouveaux emplois d'ici 2012, à Montpellier et ailleurs. », a déclaré Jean-Michel Germa, le président de La Compagnie du Vent. « Qui aurait pu prévoir, lorsque notre équipe de trois personnes a installé la première éolienne sur le territoire français en 1991 à Port-la-Nouvelle, que 18 ans plus tard La Compagnie du Vent rassemblerait déjà près de 120 salariés ? ».

Entre terre et mer : de nouveaux horizons de développement éolien

Forte de son statut de pionnier de l'éolien en France, mais aussi au Maroc, La Compagnie du Vent développe des projets de grande envergure. Parmi eux, le projet éolien en mer des Deux Côtes : 141 éoliennes, pour une puissance totale de 705 mégawatts, il est situé à plus de 14 kilomètres des côtes, au large de la Somme et de la Seine-Maritime. Il pourrait voir le jour d'ici 2014 et mobilisera plus de 2 000 emplois durant trois années pour la construction, puis environ 250 emplois locaux directs et indirects pour l'exploitation. La construction et la maintenance du parc feront largement appel aux installations portuaires et aux compétences maritimes existantes.

D'autre part, La Compagnie du Vent a répondu en mai 2009 à un appel d'offres de l'Office National d'Electricité du Maroc (ONE) pour un projet éolien d'une puissance de 300 mégawatts à Tarfaya, dans le sud du Royaume. Ce parc est destiné à produire près de 5 % de l'électricité marocaine. Si ce projet voit le jour, de nouveaux emplois seraient créés dans le bureau marocain de La Compagnie du Vent, ainsi qu'à son siège social en France.

¹ Voir détails dans le tableau ci-après

LA COMPAGNIE DU VENT

Des pales qui ne demandent qu'à tourner !

La Compagnie du Vent développe des parcs éoliens terrestres sur tout le territoire français. Les parcs actuellement en service sont répartis en Picardie (62 mégawatts), en Languedoc-Roussillon (50 mégawatts), en Bretagne (24 mégawatts), en Pays-de-la-Loire (22 mégawatts), et en Nord-Pas-de-Calais (17 mégawatts) ¹.

A ce jour, La Compagnie du Vent a obtenu les permis de construire de plusieurs parcs éoliens pour une puissance totale de 188,8 mégawatts. Parmi ces projets, sept parcs, d'une puissance totale de 73 mégawatts, seront construits d'ici 2010. Deux chantiers sont sur le point de démarrer en Haute-Normandie (Manneville, 6 éoliennes, puissance totale 13,8 mégawatts) et en Languedoc-Roussillon (Cruscades, 5 éoliennes, puissance totale 11,5 mégawatts) et un chantier vient de s'ouvrir en Picardie (Miroir, 8 éoliennes, puissance totale 16 mégawatts).

La Compagnie du Vent a également déposé auprès des préfetures les demandes de permis de construire de 13 parcs, pour une puissance totale de 150 mégawatts.

Enfin, sur le territoire national, les projets éoliens terrestres de La Compagnie du Vent, représentent un portefeuille de développement de 4 300 mégawatts environ.

Evolution de l'effectif de La Compagnie du Vent

Année	1991	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Effectif à la fin de l'année	3	9	39	42	47	60	62	108

Prévisions	2009	2010	2011	2012
Effectif à la fin de l'année	119	187	232	297

Parcs mis en service par La Compagnie du Vent depuis juillet 2008

Nom du parc	Localisation	Nombre d'éoliennes	Puissance	Date mise en service
Petit Terroir	Méneslies (Somme)	5	4,25 MW	Juillet 2008
Extension Roquetaillade	Roquetaillade et Conilhac-de-la-Montagne (Aude)	22	18,7 MW	Novembre 2008
Lanrivoaré	Lanrivoaré (Finistère)	3	2,55 MW	Mai 2009
Chemin des Haguenets	Litz et Rémérangles (Oise)	14	28 MW	Mai 2009
La Picoterie	Charly-sur-Marne (Aisne)	11	22 MW	Août 2009
Total		55	75,5 MW	

¹ Pour plus de détails, voir le site www.compagnieduvent.com, rubrique Parcs et Projets.

LA COMPAGNIE DU VENT

GDF SUEZ, un acteur engagé en faveur du développement durable

Un mix énergétique complet et équilibré

GDF SUEZ se donne pour mission de concevoir et de mettre en œuvre des solutions aux défis énergétiques de demain. La première d'entre elles est de disposer d'un mix énergétique complet et équilibré, associant énergies renouvelables, thermique et nucléaire.

Au niveau mondial, GDF SUEZ dispose aujourd'hui de 70 174 mégawatts de puissance installée.

En France, le Groupe a un parc de production diversifié de plus de 6 600 mégawatts de puissance électrique installée, composé à près de 70 % d'énergies renouvelables comme l'hydraulique (3 714 mégawatts) et l'éolien (525 mégawatts). Les autres actifs de production du Groupe proviennent de capacités nucléaires (droits de tirage de 650 mégawatts sur la centrale de Chooz B et 458 mégawatts sur celle de Tricastin) et thermiques (1 270 mégawatts).

A l'horizon 2013, GDF SUEZ s'est fixé pour objectif de disposer de 10 000 mégawatts installés.

GDF SUEZ, 1^{er} acteur de l'éolien en France

Avec 525 mégawatts installés au 30 juin 2009, GDF SUEZ est le 1^{er} acteur de l'éolien en France. Le Groupe possède un savoir-faire complet sur l'ensemble de la filière et s'appuie sur de nombreuses filiales spécialisées dans l'éolien, implantées sur tout le territoire national : La Compagnie du Vent, Eole Génération, GREAT-Alizé Energie, Maïa Eolis, ERELIA et CN'Air.

Le développement éolien fait partie des priorités énoncées dans les objectifs de GDF SUEZ.

Dans le cadre de ses projets éoliens, GDF SUEZ place au cœur de sa démarche trois grands principes :

- **La concertation.** Le Groupe et l'ensemble de ses filiales mènent une action permanente d'information de toutes les parties prenantes (collectivités locales, riverains, habitants des communes voisines, propriétaires des terrains, autorités administratives, services déconcentrés de l'Etat...). L'implication de tous ces publics permet d'enrichir le développement des projets, et d'envisager une implantation pertinente, acceptée et respectueuse de l'environnement local.
- **La proximité.** GDF SUEZ s'appuie sur de nombreuses filiales éoliennes implantées partout en France, au cœur des territoires. Cette proximité implique une meilleure connaissance des spécificités locales, qu'elles soient géographiques, économiques ou sociales, et permet de proposer des projets adaptés à chaque région.
- **La fiabilité.** GDF SUEZ possède un savoir-faire complet sur l'ensemble de la filière éolienne : développement de projets, construction, exploitation et maintenance. Sa connaissance de la filière lui permet de développer des projets fiables sur le plan technique, et viables et pérennes sur le plan économique.

LA COMPAGNIE DU VENT