



Références

Références des projets éoliens

Année	Projet	Région/Province	Type d'installation	Puissance
2012	Pattensen-Hiddestorf	Basse-Saxe	4 x Enercon E-70 E4	9,2 MW
2011	Hustedt	Basse-Saxe	4 x Enercon E-82 E2	9,2 MW
2011	Großenwede	Basse-Saxe	8 x Enercon E-82 E2	18,4 MW
2011	Springe/Bennigsen II	Basse-Saxe	3 x Repower MM 92	6,2 MW
2009	Büren	Rhénanie-du-Nord-Westphalie	10 x Enercon E-82	20,0 MW
2009	Gehrden II	Basse-Saxe	3 x Enercon E-70 E4	6,9 MW
2009	Springe/Bennigsen	Basse-Saxe	5 x Enercon E-82	10,0 MW
2009	Sehnde/Klein Lobke	Basse-Saxe	4 x Enercon E-70 E4	9,2 MW
2008	Sebenoba (Turquie)	Hatay	15 x Vestas V80	30,0 MW
2007	Karakurt (Turquie)	Manisa	6 x Vestas V90	10,8 MW
2006	Wüllersleben	Thuringe	7 x Enercon E-48	5,6 MW
2006	Extertal	Rhénanie-du-Nord-Westphalie	1 x Enercon E-70 E4	2,0 MW
2005	Sudwalde	Basse-Saxe	3 x Enercon E-70 E4	6,0 MW
2005	Gehrden	Basse-Saxe	5 x Enercon E-70 E4	10,0 MW
2004	Scholen	Basse-Saxe	7 x Enercon E-66/18.70	12,6 MW
2004	Schliekum II	Basse-Saxe	3 x Nordex N90, 2 x Nordex S77	9,9 MW
2004	Deisterwind	Basse-Saxe	3 x GE Wind Energy 1.5sl	4,5 MW
2003	Altbokhorst	Schleswig-Holstein	3 x Enercon E-66/18.70	5,4 MW
2002	Énergie éolienne au Camp d'été Otterndorf	Basse-Saxe	1 x Enercon E-40/6.44	0,6 MW
2002	Énergies éolienne et solaire dans la région de Hanovre	Basse-Saxe	1 x Enercon E-66/18.70, 1 x Südwind S77	3,3 MW
2002	Hasede	Basse-Saxe	4 x Südwind S77	6,0 MW
2002	Sylta	Saxe-Anhalt	3 x Enercon E-66/18.70	5,4 MW
2001	Bassum Windwärts	Basse-Saxe	2 x Enron Wind 1.5s	3,0 MW
2001	Bassum Bruchweg	Basse-Saxe	2 x Enron Wind 1.5s	3,0 MW
2001	Bassum Wind-Solar	Basse-Saxe	2 x Enron Wind 1.5s	3,0 MW
2001	Bassum Albringhausen	Basse-Saxe	7 x Enron Wind 1.5s	10,5 MW
2001	Rebenstein	Basse-Saxe	3 x Enron Wind 1.5sl	4,5 MW
2000	Art et énergie éolienne à l'exposition mondiale	Basse-Saxe	4 x Tacke TW 1.5s, 1 x DeWind D6	7,0 MW
2000	Meerberg	Basse-Saxe	6 x Enercon E-66	9,0 MW
1999	Schliekum	Basse-Saxe	1 x Tacke TW 1.5, 2 x Tacke TW 1.5s	4,5 MW
1998/99	Goldbeck	Rhénanie-du-Nord-Westphalie	2 x Enercon E-66	3,0 MW
1995/97	Laatzen	Basse-Saxe	5 x Enercon E-40	2,5 MW

Références des projets photovoltaïques

Année	Projet	Région/Province	Type de module	Puissance
2012	Bad Salzdettfurth	Basse-Saxe	Canadian Solar CS6P-250P	99,0 kWp
2012	Reichersdorf	Bavière	Canadian Solar CS6P-240P	1,3 MWp
2012	Freden III	Basse-Saxe	Canadian Solar CS6P-240P	1,8 MWp
2011	Appenweier	Bade-Wurtemberg	Hanwha SolarOne SF 220-245	1,1 MWp
2011	Freden	Basse-Saxe	Canadian Solar CS6P 240M	1,2 MWp
2011	Mallersdorf	Bavière	Canadian Solar CS6P-240M/245M	3,5 MWp
2010	Burgweisach	Bavière	Suntech Power STP185S-24/Ad, Suntech Power STP190S-24/Ad	4,8 MWc
2010	Weisachgrund	Bavière	Suntech Power STP185S-24/Ad	2,6 MWc
2010	Flachslanden/Neustetten	Bavière	SunTech Power STP180S-24/Ad	2,1 MWc
2010	Garbsen	Basse-Saxe	SunTech Power STP200-18/UB	83,4 kWc
2009	Neukirchen II	Bavière	SunTech Power STP180S-24/Ad	1,0 MWc
2009	Neukirchen I	Bavière	SunTech Power STP180S-24/Ad	1,8 MWc
2009	Aldersbach	Bavière	SunTech Power STP180S-24/Ad	1,0 MWc
2009	Ernst-August-Galerie à Hanovre	Basse-Saxe	SunTech Power STP180S-24/Ad	265,1 kWc
2009	Altötting/Oberkastl	Bavière	SunTech Power STP180S-24/Ad	2,1 MWc
2009	Barsinghausen, Isernhagen	Basse-Saxe	SunTech Power STP200-18/UB	207,2 kWc
2008	Pattensen	Basse-Saxe	Trina TSM-170 D01	39,8 kWc
2007	Fonds solaire Basse-Saxe	Basse-Saxe	5 x First Solar FS-267, 3 x Suntech Power STM 175S-24 Ab-1	672,2 kWc
2006	Camp d'été Otterndorf	Basse-Saxe	Solarworld SW 219	21,0 kWc
2003	Salzbergen	Basse-Saxe	BP Solar BP4160S, MST-50 MV	115,0 kWc
2002	Énergies éolienne et solaire dans la région de Hanovre	Basse-Saxe	1 x Isofoton I-159, 1 x Solarnova SOL 190 K	125,0 kWc
2001	Bassum Wind-Solar	Basse-Saxe	3 x Isofoton I-159	150,0 kWc
1998/99	Goldbeck	Rhénanie-du-Nord-Westphalie	Kyocera KC120-1	5,8 kWc

Références de projets de biogaz

Année	Projet	Région/Province	Type d'installation	Puissance
2011	Bergheim	Rhénanie-du-Nord-Westphalie	Schmack-Biogas EUCO Titan	800.0 kW

Windwärts Energie

Depuis sa création en 1994, Windwärts Energie a développé, construit et mis en service au total 143 centrales éoliennes, 34 centrales photovoltaïques et une installation de biogaz, pour une puissance cumulée de 278 mégawatts (MW). La production électrique annuelle de la totalité de ces installations avoisine les 550 millions de kilowattheures, soit l'équivalent de la consommation électrique de 160 000 foyers de deux personnes.

Vingt fonds fermés initiés par Windwärts Energie exploitent des installations pour une puissance totale de 114 MW. 24 projets avec une puissance totale de 135 MW ont été vendus à des investisseurs institutionnels. Six projets de 26 MW sont exploités directement par l'entreprise.



Windwärts Energie a réalisé trois projets avec une puissance totale de 3 MW en tant qu'entrepreneur général.

Sur un volume d'investissement des fonds fermés de 164 millions d'euros, les capitaux propres de 46 millions d'euros ont été constitué par environ 2 400 investisseurs particuliers. Plus de 1 500 investisseurs ont souscrit à des droits de participation au bénéfice de Windwärts Energie pour un montant de 14 millions d'euros.

Windwärts Energie est une entreprise opérant à l'international dans le secteur des énergies renouvelables avec des filiales en France, en Italie et en Grèce. Son cœur de métier est le développement et le financement de projets ainsi que la construction et l'exploitation d'éoliennes et de centrales photovoltaïques. Windwärts Energie acquiert des projets à tout stade de planification pour poursuivre leur développement jusqu'à la mise en service. Au-delà l'entreprise développe et construit des parcs éoliens et des centrales photovoltaïques clés en main, en tant qu'entrepreneur général.

Windwärts Energie GmbH

Hanomaghof 1, 30449 Hannover, Germany
Tel. +49 511 123 573-0, Fax +49 511 123 573-190
info@windwaerts.de, www.windwaerts.de