



Références

Références des projets éoliens

Année	Projet	Région/Province	Type d'installation	Puissance
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 (Turkey)	Hatay	15 x Vestas V80	30,0 MW
2007	Karakurt (Turkey)	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	Sylda	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 Enron Wind 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
2010	Burgweisach	Bavaria	Suntech Power STP185S-24/Ad, Suntech Power STP195S-24/Ad	4,8 MWc
2010	Weisachgrund	Bavaria	Suntech Power STP185S-24/Ad	2,6 MWc
2010	Flachslanden-Neustetten	Bavaria	SunTech Power STP180S-24/Ad	2,1 MWc
2010	Garbsen	Basse-Saxe	SunTech Power STP200-18/UB	83,4 kWc
2009	Neukirchen II	Bavaria	SunTech Power STP180S-24/Ad	1,0 MWc
2009	Neukirchen I	Bavaria	SunTech Power STP180S-24/Ad	1,8 MWc
2009	Aldersbach	Bavaria	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	Bavaria	SunTech Power STP180S-24/Ad	2,1 MWc
2009	Barsinghausen	Basse-Saxe	SunTech Power STP200-18/UB	107,4 kWc
2009	Isernhagen	Basse-Saxe	SunTech Power STP200-18/UB	99,8 kWc
2008	Pattensen	Basse-Saxe	Trina TSM-170 D01 mono	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 polykristallin SW 219 poly	21,0 kWc
2003	Salzbergen	Basse-Saxe	BP Solar	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 GmbH

Windwärts Energie GmbH est une entreprise indépendante du secteur des énergies renouvelables ayant des filiales en France, en Italie et en Grèce.

Ses activités principales sont le développement, le financement et l'exploitation de projets éoliens, photovoltaïques et de biogaz. La société acquiert également des projets à tout stade de développement.

En tant que structure de placement spécialisée dans les investissements durables, Windwärts Energie GmbH propose de participer financièrement à ses projets.



Depuis sa création en 1994, l'entreprise a développé et mis en service 124 éoliennes, 28 centrales photovoltaïques et une installation de biogaz. Leur puissance totale cumulée est de 226 mégawatts (MW). La production annuelle d'électricité de ces installations s'élève approximativement à 460 millions de kilowattheures (kWh). Cela correspond aux besoins en électricité d'environ 153 000 foyers.

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