

## Qui sommes-nous ?

### Vents d'Oc Énergies Renouvelables

Vents d'Oc Énergies Renouvelables est une société de développement de projets éoliens et photovoltaïques, fondée en 2002 à Nissan-Lez-Ensérune dans le Biterrois. Cette structure est née d'une coopération entre un acteur local passionné par les énergies alternatives et Windwärts Energie, société allemande spécialisée dans les énergies vertes. Depuis 2009, Vents d'Oc a son siège à Montpellier et travaille sur des projets situés dans toute la France. Vents d'Oc est une filiale à 100% de la société Windwärts Energie située à Hanovre, en Allemagne.

### Windwärts Energie

Windwärts compte parmi les pionniers de l'énergie éolienne. L'entreprise est engagée depuis plus de vingt ans en faveur d'un approvisionnement durable provenant à 100% d'énergies renouvelables. Nos champs d'activité sont le développement de projets, la réalisation ainsi que la gestion opérationnelle, technique et commerciale de centrales éoliennes en France et en Allemagne. Depuis sa création en 1994, Windwärts a développé, construit et mis en service 200 installations d'énergie renouvelable d'une puissance cumulée de près de 300 mégawatts (MW). Windwärts prend, par ailleurs, en charge la gestion des installations photovoltaïques et éoliennes d'une puissance totale de 421 MW.



### Des partenaires solides

Depuis octobre 2014, Windwärts et Vents d'Oc font partie du groupe MVV Energie, un des leaders dans le domaine de l'énergie en Allemagne. De part leur expérience dans le développement de projets éoliens, Windwärts et Vents d'Oc contribuent considérablement au développement des énergies renouvelables au sein du groupe MVV Energie, ainsi qu'à la transition énergétique en Europe. Du développement de projets à l'exploitation de parcs et à la commercialisation de l'électricité, le groupe MVV Energie couvre la totalité de la chaîne de valeur de la gestion de l'énergie.



Références

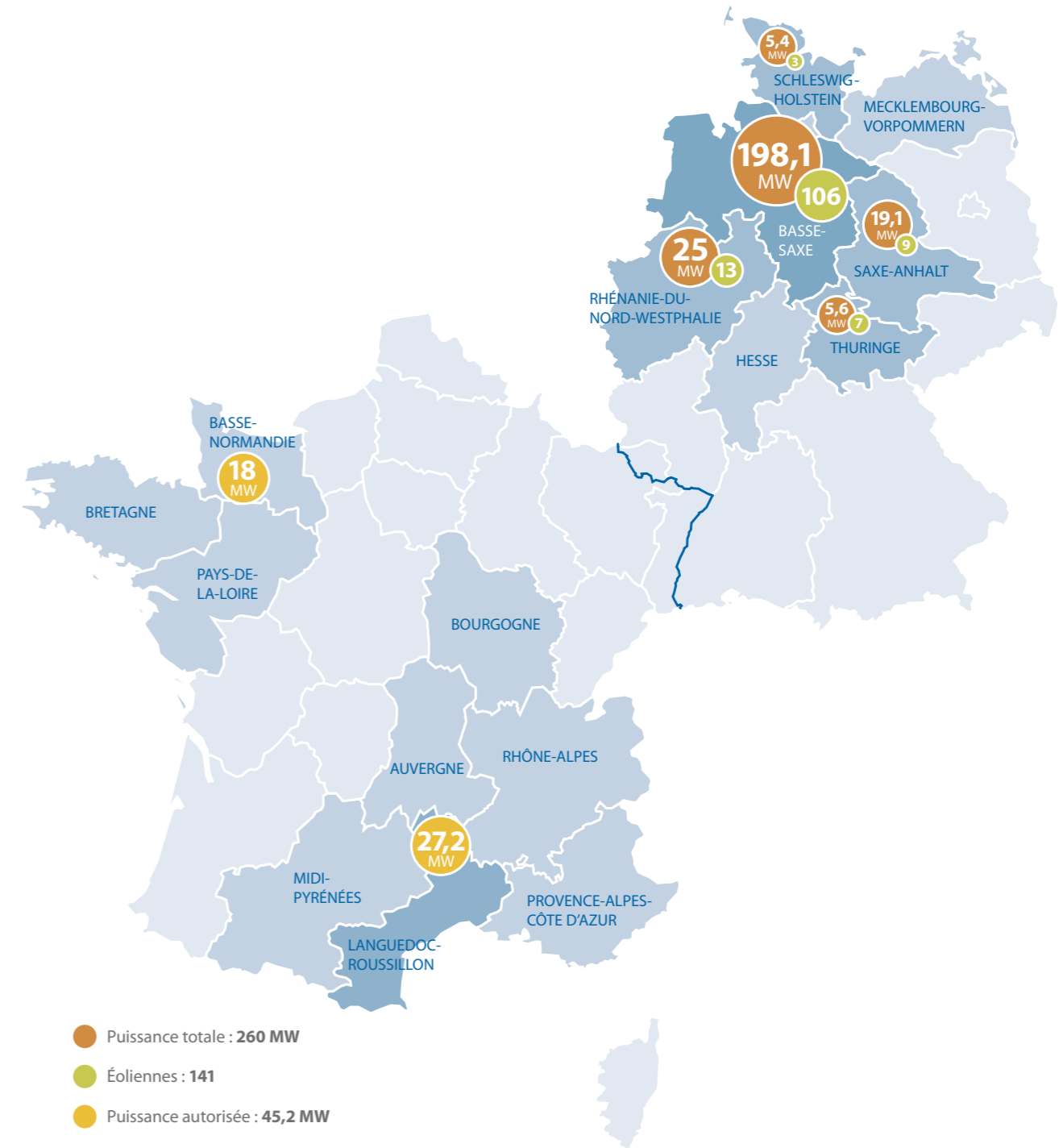
**Windwärts Energie GmbH**  
Une société du groupe MVV Energie

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

## Projets éoliens réalisés

Région/Pays	Projet	Installations	Fabricant	Puissance	Exploitation
Bavière	Steigerwald	3	Nordex	7,2 MW	2016
Basse-Saxe	Großenwede II	2	Enercon	4,7 MW	2016
Saxe-Anhalt	Sylta II	5	Enercon	11,7 MW	2015
Basse-Saxe	Coppenbrügge II	1	Enercon	3,1 MW	2015
Basse-Saxe	Coppenbrügge	7	Enercon	21,4 MW	2015
Saxe-Anhalt	Amesdorf	1	Vestas	2,0 MW	2012
Basse-Saxe	Pattensen-Hiddestorf	4	Enercon	9,2 MW	2012
Basse-Saxe	Hustedt	4	Enercon	9,2 MW	2011
Basse-Saxe	Großenwede	8	Enercon	18,4 MW	2011
Basse-Saxe	Springe/Bennigsen II	3	Repower	6,2 MW	2011
Rhénanie-du-Nord-Westphalie	Büren	10	Enercon	20,0 MW	2009
Basse-Saxe	Gehrden II	3	Enercon	6,9 MW	2009
Basse-Saxe	Springe/Bennigsen	5	Enercon	10,0 MW	2009
Basse-Saxe	Sehnde/Klein Lobke	4	Enercon	9,2 MW	2009
Thuringe	Wüllersleben	7	Enercon	5,6 MW	2006
Rhénanie-du-Nord-Westphalie	Extertal	1	Enercon	2,0 MW	2006
Basse-Saxe	Sudwalde	3	Enercon	6,0 MW	2005
Basse-Saxe	Gehrden	5	Enercon	10,0 MW	2005
Basse-Saxe	Scholen	7	Enercon	12,6 MW	2004
Basse-Saxe	Schliekum II	5	Nordex	9,9 MW	2004
Basse-Saxe	Deisterwind	3	GE Wind	4,5 MW	2004
Schleswig-Holstein	Altbokhorst	3	Enercon	5,4 MW	2003
Basse-Saxe	Énergie éolienne au Camp d'été Otterndorf	1	Enercon	0,6 MW	2002
Basse-Saxe	Énergies éolienne et solaire dans la région de Hanovre	2	Enercon/Südwind	3,3 MW	2002
Basse-Saxe	Hasede	4	Südwind	6,0 MW	2002
Sachsen-Anhalt	Sylta	3	Enercon	5,4 MW	2002
Basse-Saxe	Bassum Windwärts	2	Enron Wind	3,0 MW	2001
Basse-Saxe	Bassum Bruchweg	2	Enron Wind	3,0 MW	2001
Basse-Saxe	Bassum Wind-Solar	2	Enron Wind	3,0 MW	2001
Basse-Saxe	Bassum Albringhausen	7	Enron Wind	10,5 MW	2001
Basse-Saxe	Rebenstein	3	Enron Wind	4,5 MW	2001
Basse-Saxe	Meerberg	6	Enercon	9,0 MW	2000
Basse-Saxe	Art et énergie éolienne à l'exposition mondiale	5	Tacke/DeWind	7,0 MW	2000
Basse-Saxe	Schliekum	3	Tacke	4,5 MW	1999
Basse-Saxe	Laatzen	5	Enercon	2,5 MW	1995/97
Rhénanie-du-Nord-Westphalie	Goldbeck	2	Enercon	3,0 MW	1998/99

## Tous les projets éoliens en France et en Allemagne en un coup d'œil



## Projets photovoltaïques réalisés

Région/Pays	Projet	Type de projet	Puissance	Exploitation
Languedoc-Roussillon	Plaine du Mas Dieu	Photovoltaïque sur toiture	3,2 MWc	2013
Basse-Saxe	Hannover Rück	Photovoltaïque sur toiture	141 kWc	2013
Basse-Saxe	Bad Salzdetfurth	Photovoltaïque sur toiture	99,0 kWc	2012
Bavière	Reichersdorf	Photovoltaïque au sol	1,3 MWc	2012
Basse-Saxe	Freden	Photovoltaïque au sol	3,0 MWc	2011/12
Bade-Wurtemberg	Appenweier	Photovoltaïque au sol	1,1 MWc	2011
Bavière	Mallersdorf	Photovoltaïque au sol	3,5 MWc	2011
Bavière	Burgweisach	Photovoltaïque au sol	4,8 MWc	2010
Bavière	Flachslanden/Neustetten	Photovoltaïque au sol	2,1 MWc	2010
Basse-Saxe	Garbsen	Photovoltaïque sur toiture	83,4 kWc	2010
Bavière	Weisachgrund	Photovoltaïque au sol	2,6 MWc	2010
Bavière	Aldersbach	Photovoltaïque au sol	1,0 MWc	2009
Bavière	Altötting/Oberkastl	Photovoltaïque au sol	2,1 MWc	2009
Basse-Saxe	Barsinghausen, Isernhagen	Photovoltaïque sur toiture	207,2 kWc	2009
Basse-Saxe	Ernst-August-Galerie à Hanovre	Photovoltaïque sur toiture	265,1 kWc	2009
Bavière	Neukirchen II	Photovoltaïque au sol	1,0 MWc	2009
Bavière	Neukirchen I	Photovoltaïque au sol	1,7 MWc	2009
Basse-Saxe	Pattensen	Photovoltaïque sur toiture	39,8 kWc	2008
Basse-Saxe	Fonds solaire Basse-Saxe	Photovoltaïque sur toiture	669,5 kWc	2007
Basse-Saxe	Camp d'été Otterndorf	Photovoltaïque sur toiture	21,0 kWc	2006
Basse-Saxe	Salzbergen	Photovoltaïque sur toiture	115,1 kWc	2003
Basse-Saxe	Énergies éolienne et solaire dans la région de Hanovre	Photovoltaïque sur toiture	125,0 kWc	2002
Basse-Saxe	Bassum Wind-Solar	Photovoltaïque sur toiture	150,0 kWc	2001
Rhénanie-du-Nord-Westphalie	Goldbeck	Photovoltaïque sur toiture	5,8 kWc	1998/99

## Projets photovoltaïques développés et prêts à être réalisés

Région/Pays	Projet	Type de projet	Puissance	Exploitation
Saxe-Anhalt	Goldbeck	Photovoltaïque au sol	1,3 MWc	2013
Bavière	Martinsheim	Photovoltaïque au sol	4,3 MWc	2013
Languedoc-Roussillon	Bessan Carrière	Photovoltaïque au sol	3,7 MWc	2013

## Tous les projets photovoltaïques en France et en Allemagne en un coup d'œil

