

Ce tableau est donc transmis à titre purement indicatif. Il se peut que certains projets échappent à ce recensement.

Société	Site d'implantation	Commune (fusionnée)	Province	Nombre de turbines	P.I. unit (MW)	P.I. totale (MW)	Prod an estimée (MWh)	CO2 évité (tonnes)	Equivalent conso. ménage	Date	Commentaire
Permis octroyés											
AIR ENERGY	Pont-à-Celles	Pont-à-Celles	Hainaut	8	3	24	52.800	24.077	15.086	22-févr-07	autorisation délivrée pour les 8 éoliennes
ASPIRAVI	Amblève (Amel)	Amblève	Liège	5	3	15	33.000	15.048	9.429	04-déc-06	permis octroyé après recours
ASPIRAVI	Villeroux	Bastogne	Luxembourg	6	2	12	26.400	12.038	7.543	06-déc-06	durée de recours ouvert
Electrabel	La Louvière - Canal Strépy-	La Louvière	Hainaut	2	1,5	3	6.300	2.873	1.800	01-déc-04	Construction suspendue dans l'attente d'une modification du CCU
Electrabel	Bullange	Bullange	Liège	6	2	12	26.400	12.038	7.543	01-nov-04	Projet sur terrains communaux - fonctionnement prévu début 2007
Electrabel	Vecmont (Beausaint)	La Roche-en-Ardenne	Luxembourg	4	1,5	6	12.600	5.746	3.600	16-févr-06	Désistement ldelux suite recours CE contre zoning - Continuation du projet à 100 % par Electrabel confirmée fin mars
Electricité du Bois du Prince s.a.	Mettet	Mettet	Namur	11	2	22	48.400	22.070	13.829	13-déc-06	Mise en service attendue fin 2007 - Joint venture Air Energy / Mesa
GREENWIND	Froidchapelle	Froidchapelle	Hainaut	10	2,5	25	55.000	25.080	15.714	08-mars-07	révision P.I. par turbine après contacts fournisseurs (passage de 2,75 à 2,5 MW)
GREENWIND	Bailleux (1)	Chimay	Hainaut	4	2,5	10	22.000	10.032	6.286	14-juin-06	Projet autorisé par décision du ministre- la production de 2 des éoliennes sera consommé par l'abbaye de chimay.
GREENWIND	Cerfontaine	Cerfontaine	Namur	11	2	22	48.400	22.070	13.829	08-mars-07	turbines commandées : P.I. de 2 MW/eolienne (au lieu de 2,5 MW initialement envisagé)
Incubator asbl	Chevetogne	Ciney	Namur	1	0,8	0,8	1.600	730	457	14-déc-06	érigée en février 2007
SPE	Hamme-sur-Heure	Thuin	Hainaut	10	3	39	85.800	39.125	24.514	25-mai-07	projet autorisé pour 10 éoliennes
SPE	Vinalmont	Wanze	Liège	2	1,5	3	6.300	2.873	1.800	01-janv-06	Permis octroyé - chantier prévu vers mi-2007
SPE	Yvoir- Dinant	YVOIR	Namur	6	2	12	26.400	12.038	7.543	13-déc-06	Travaux préliminaire début 2007 (voiries, cables, etc.)
WINDVISION	Levant de Mons	Estinnes	Hainaut	11	6	66	145.200	66.211	41.486	26-janv-06	Caution demandée = 265.000 €/éolienne - éoliennes E-112 - réalisation prévue pour 2008
TOTAL		15		97		271,8	596.600	272.050	170.457		

Recours en cours											
Electrabel	Virginal-Samme	Ittre	Brabant Wallon	1	0,9	0,9	1.800	821	514	01-mars-05	Recours CE contre refus
SPE	Sovet (coll. Nivéole)	Ciney	Namur	3	2	6	13.200	6.019	3.771	13-déc-06	refusé en première instruction par la DGATLP. En cours de seconde instruction (recours)
TOTAL		2		4		6,9	15.000	6.840	4.286		

Parcs en fonction											
AIR ENERGY	Marbais	Villers-Ja-Ville	Brabant Wallon	8	2	16	35.200	16.051	10.057	22-janv-07	Mse en fonctionnement graduelle. Certaines éoliennes ne tournent pas encore
Allons en vent	Finneveaux	Houyet	Namur	1	0,8	0,8	1.600	730	457	25-janv-06	Eolienne implantée le 23/01/06 - raccordement en cours
COLRUYT	Ghislenghien	ATH	Hainaut	1	2	2	4.400	2.006	1.257	22-janv-07	Parc en service
Electrabel	Bütgenbach	Bütgenbach	Liège	4	2	8	17.600	8.026	5.029	27-juin-03	Inauguration 27/06/2003
ENERGIE 2030	Saint Vith	Saint-Vith	Liège	1	0,5	0,5	1.000	456	286	01-déc-98	En fonctionnement depuis 1998
Energie verte Couvin	Boussu-en-Fagne (1)	Couvin	Namur	1	2	2	4.400	2.006	1.257	23-oct-06	Mise en fonctionnement
Les Eoliennes de Perwez	Perwez	Perwez	Brabant Wallon	3	1,5	4,5	9.450	4.309	2.700	08-sept-06	Inauguration officielle du parc
Les Vents de l'Ornoi	Campagne Spèches	Sombreffe	Namur	4	1,5	6	12.600	5.746	3.600	31-oct-03	Inauguration 31/10/03 - Projet cédé par Air Energy - participation Electrabel
Les Vents de l'Ornoi	Campagne Spèches ext.	Sombreffe	Namur	2	1,5	3	6.300	2.873	1.800	17-janv-07	parc en fonctionnement
Les vents de Perwez	Perwez	Perwez	Brabant Wallon	5	1,5	7,5	15.750	7.182	4.500	04-mars-05	Inauguration 4/03/05 - Projet cédé par Air Energy - Participation Electrabel
PBE	PERWEZ	Perwez	Brabant Wallon	1	0,6	0,6	1.200	547	343	01-déc-00	Inauguration - le parc appartient et est géré par la PBE - Provinciale Brabançonne D'Energie
RPC	Flamierge	Sainte-Ode	Luxembourg	6	1,25	7,5	15.750	7.182	4.500	03-mai-03	Inauguration 3/05/03 - Participation Electrabel
SPE	Villers-le-Bouillet	Villers-le-Bouillet	Liège	6	1,5	9	18.900	8.618	5.400	01-févr-05	Mise en fonction février 2005
SPE	Walcourt	Walcourt	Namur	6	1,5	9	18.900	8.618	5.400	01-janv-06	Mise en fonction
Ventis	L'Avaleresse	Quiévrain	Hainaut	7	2	14	30.800	14.045	8.800	27-févr-07	Mise en fonctionnement des 4 premières éoliennes en mai 2007
Vents d'Houyets / Académie du Vent	Mesnil-Eglise	Houyet	Namur	1	0,6	0,6	1.200	547	343	15-mai-04	Inauguration 15/05/04
VERLAC	Parc industriel d'ALLEUR	Thoux	Liège	1	0,3	0,3	600	274	171	30-juin-05	Production attendue 650 MWh (2000 HEPN = nvlie technologie Enercon)
TOTAL		17		58		91,3	195.650	89.216	55.900		

Part de l'éolien dans total électricité verte	Puissance installée (MW)	Production (MWh verts / an)
Electricité verte - Estimation CWAPE 2005	408	1.165.000
Eolien - Statistique APERe Facilitateur éolien	91,3	195.650
	22,4%	16,8%

Part de l'éolien dans total E-SER	Puissance installée (MW)	Production (MWh verts / an)
Estimation APERe 2005 E-SER hors incinération	300	825.000
Eolien - Statistique APERe Facilitateur éolien	91,3	195.650
	30,4%	23,7%