

**Annexe 5 : Etat de développement éolien de la  
Région Wallonne en date du 1<sup>ier</sup> mai 2006**

## ETAT DE DEVELOPPEMENT EOLIEN DE LA REGION WALLONNE EN DATE DU 1 MAI 2006

code	Société	Commune	Nbre turbines	P.I. totale (MW)
<b>Parc en exploitation</b>				
B7	ASPIRAVI	Perwez	1	0,6
N6	Allons en vent	Beauraing	1	0,8
Li8	Electrabel	Bütgenbach	4	8
Li12	ENERGIE 2030	Saint-Vith	1	0,5
N2	Les Vents de l'Ornoi	Sombreffe	4	6
B1 + B2	Les vents de Perwez	Perwez	5	7,5
Lu1	RPC	Sainte-Ode	6	7,5
N4	SPE	Walcourt	6	9
Li2	SPE	Villers-le-Bouillet	6	9
N14	Vents d'Houyets / Académie du Vent	Viroinval	1	0,6
Li10	VERLAC	Liège	1	0,3
	<b>TOTAL</b>		<b>36</b>	<b>49,8</b>
<b>Parc autorisé</b>				
H1	COLRUYT	Ath	1	2,0
Li1	Electrabel	Bullange	6	12,0
H3	Electrabel	La Louvière	2	3,0
Lu5	Electrabel	Ardenne	4	6,0
N16	Energie verte Couvin	Couvin	1	2,0
N10	GREENWIND	Cerfontaine	12	24,0
N15	Incubator asbl	Ciney	1	0,6
B3	Les Eoliennes de Perwez	Perwez	3	4,5
N1	Les Vents de l'Ornoi	Sombreffe	2	3,0
N5	MESA	Mettet	11	22,0
Li6	SPE	Wanze	2	3,0
N3	SPE	Dinant	6	12,0
H2	Ventis	Quiévrain	7	14,0
H6	WINDVISION	Estinnes	11	66,0
	<b>TOTAL</b>		<b>69</b>	<b>174,1</b>

code	Société	Commune	Nbre turbines	P.I. totale (MW)
<b>Projet au stade de l'instruction (demande de permis déposée)</b>				
N7	SPE	Fernelmont	3	6
H10	AIR ENERGY	Pont-à-Celles	8	24
Li11	ASPIRAVI	Ambève	5	10
Lu4	ASPIRAVI	Bastogne	6	12
Lu2	Electrabel	Durbuy	7	14
Li3	Electrabel	Andenne	3	6
Li4	Electrabel	Huy	4	8
Lu6	Electrabel	Marche-en-Famenne	6	12
non cartographié	Electrabel	Fernelmont	5	10
non cartographié	IPAM	Nivelles	1	2
H9	SPE	Thuin	13	26
N13	SPE	Ciney	3	6
	<b>TOTAL</b>		<b>64</b>	<b>136,0</b>
<b>Projet au stade de la étude d'incidences</b>				
non cartographié	TURBOWINDS	Ciney	3	6
H11	GREENWIND	Le Roeulx / Ecaussinnes	5	12,5
N18	WINDVISION	Ohey	14	28
non cartographié	WINDVISION	Waimès	5	10
N19	WINDVISION	Bievre	5	10
N21	GREENWIND	Doische	6	12
Li7	Secogen	Verviers	2	2,4
H12	WINDVISION	Chimay	8	16
non cartographié	A.C. Bullange	Bullange	6	9
Li13	SPE	Verlaine	7	14
	<b>TOTAL</b>		<b>61</b>	<b>119,9</b>

Source : Cette carte a été réalisée sur base d'informations transmises par le CWEDD, l'APERÉ et certains promoteurs éoliens  
Elle est non exhaustive et donnée à titre indicatif

