



GREENPEACE

ECOPOWER

FLANDRE

Statiestraat 164
2600 Berchem
T 03 287 37 79
F 03 287 37 71
E info@ecopower.be
W www.ecopower.be

Ecopower est une coopérative qui produit aujourd'hui elle-même 58% de l'électricité qu'elle fournit, et adopte une politique d'approvisionnement, pour la partie non auto-produite, basée sur des critères environnementaux stricts et réfléchis. Il s'agit sans doute, à l'heure actuelle, du fournisseur le plus remarquable en Belgique. Ecopower ne fournit son électricité qu'à ses actionnaires. Vu le nombre d'amateurs, une liste d'attente de plusieurs mois existe malheureusement aujourd'hui.

1. Mix livré : 25/25

Outre sa production propre basée principalement sur l'éolien, Ecopower achète un peu plus de 40% de l'électricité livrée à des producteurs locaux, générant leur courant à partir de biomasse durable, d'éolien et de petit hydraulique. Le mix livré se décompose de la manière suivante :

- petit hydraulique : 2,8%
- photovoltaïque : 0,1%
- éolien onshore : 76,9%
- biomasse durable : 20,1%

2. Mix production propre : 25/25

Ecopower a construit avec SPE un parc à éoliennes dans le port de Gand, au quai des écluses, et possède également quelques éoliennes à Eeklo. Une turbine éolienne a été mise en service en 2007 à Gistel, en collaboration avec la coopérative Beauvent. D'autres projets sont en développement à Asse, Schelle... Ecopower exploite également des petites centrales hydrauliques à Overijse et Rotselaar. Dans un proche avenir, une petite centrale hydraulique sera construite à l'écluse Sint-Joris à Gand, et des demandes ont été introduites pour des installations similaires près d'Aarschot et à Hoegaarden. Ecopower a investi également à Eeklo dans une installation de cogénération fonctionnant à l'huile végétale, qui fournira donc aussi bien de l'électricité que de la chaleur. En 2006, Ecopower a développé un projet de placement de panneaux photovoltaïques chez ses coopérateurs. 700 panneaux ont été installés en 2007, dont 300 sont la propriété d'Ecopower.

Aujourd'hui, le mix de production d'Ecopower est largement dominé par l'éolien onshore, que complètent donc petit hydraulique, photovoltaïque et biomasse durable.

3. Politique d'investissement depuis 2001 : 25/25

La politique d'investissement depuis 2001 de cette jeune société correspond évidemment point pour point à son parc de production actuel.

4. Investissements prévus : 25/25

Deux petites centrales hydrauliques entreront en fonctionnement d'ici la fin de l'année 2009. Ecopower a également introduit une demande de permis pour un parc éolien de 8 MW à Ninove, et prépare le dossier relatif à un deuxième, de 10 MW. Le début de la phase opérationnelle pour ces deux projets est prévu pour janvier 2011.

SCORE TOTAL : 100/100