

## Essent Vert

### Vert

Dernière mise à jour  
17/09/07

Noordersingel 19  
2140 Anvers  
Belgique  
Téléphone : 0800 32 032  
Fax : 03 400 10 25  
E-mail: [info@essent.be](mailto:info@essent.be)  
Site web : [www.essent.be](http://www.essent.be)

### Mix énergétique

Grand hydraulique : 98%  
Cogénération biomasse : 1.4%  
Eolien : 0.6%

### Scores

critère	score	points
Mix énergétique	0.5	50 sur 100
Politique d'investissement	- 0.5	-25 sur 50
Services énergétiques (promotion efficacité énergétique)	0.5	25 sur 50
Score total		50 sur 200

#### Comment ce score est-il calculé ?

Les fournisseurs ont été priés de compléter un questionnaire. Sur base de leurs réponses, un score leur a été attribué sur base de trois critères : le mix énergétique de l'électricité fournie en Belgique, la politique d'investissement et les efforts engagés pour stimuler l'efficacité énergétique.

Le score peut varier de très bien, à bien, moyen, mauvais, à très mauvais, soit 1, ½, 0, -½ et -1.

Pour étayer notre classement, nous expliquons chaque score dans une fiche (une par fournisseur).

Tous les critères n'ont pas le même poids. C'est pourquoi nous avons appliqué un facteur de pondération :

100 pour le mix énergétique  
50 pour la politique d'investissement  
50 pour les services énergétiques

Le mix énergétique pèse le plus lourd et constitue donc le critère principal.

Le score final est basé sur la formule suivante :

Score final = 100 \* Score\_Mix + 50 \* Score\_Services + 50 \* Score\_Politique d'investissement

## Informations

### • **Mix : 0.5**

Essent produit de l'électricité « grise ordinaire » et de l'électricité « verte » (« Essent Vert »). Essent Vert est un courant produit principalement dans de grandes installations hydrauliques en Europe, seule une fraction du courant provient de l'énergie éolienne et de la cogénération sur base de biomasse. Greenpeace émet des réserves concernant le grand hydraulique, à cause de l'impact social et environnemental négatif, et est partisane des installations hydrauliques plus petites (< 10MW). Voilà pourquoi Essent a reçu un score légèrement surestimé de 0.5. En outre, les grandes centrales hydrauliques sont généralement des installations anciennes, déjà amorties et produisant donc un courant très bon marché. On peut également se poser des questions pour ce qui concerne le supplément de prix qu'Essent demande pour son électricité verte.

### • **Investissements : -0.5**

Essent n'a pas de capacité de production propre en Belgique, mais achète l'électricité issue de l'énergie éolienne et de la cogénération. La cogénération est une méthode de production qui permet de faire un usage utile de l'électricité produite et de la chaleur libérée. Le courant issu de la cogénération n'est pas une électricité verte, mais une méthode de production très efficace, évaluée positivement. Essent souhaite ainsi soutenir les initiatives locales à petite échelle. Les gros investissements, Essent les planifie surtout aux Pays-Bas et en Allemagne. Il s'agit d'un projet articulé autour de l'énergie éolienne en Allemagne, mais aussi d'investissements dans les centrales au charbon et au gaz. Greenpeace rejette résolument tout investissement dans de nouvelles capacités basées sur les centrales au charbon. Le fait qu'Essent ait l'intention de garder opérationnelle sa centrale nucléaire à Borsele, aux Pays-Bas plus longtemps que prévu est également un point négatif. La centrale aurait dû fermer ses portes en 2004.

### • **Services : 0.5**

Sur son site web, Essent promeut activement l'électricité verte et fournit énormément d'informations sur les économies d'énergie grâce à d'innombrables conseils simples et pratiques. Sur les factures, le client peut comparer sa consommation actuelle avec sa consommation historique et dans la lettre d'information d'Essent, les économies d'énergie occupent une place centrale.

Pour l'instant, Essent livre du courant en Flandre et en Wallonie, et n'a pas encore pour projet d'être actif à Bruxelles également.