

Essent

Orange

Dernière mise à jour 20/09/07

Noordersingel 19
 2140 Anvers
 Belgique
 Tél. : 0800 32 032
 Fax : 03 400 10 25
 E-mail : info@essent.be
 Site web : 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 :

$$\text{Score final} = 100 * \text{Score_Mix} + 50 * \text{Score_Services} + 50 * \text{Score_Politique d'investissement}$$

Informations

• Mix : 0.5

Le courant ordinaire et le courant vert proposés par Essent en Belgique proviennent principalement des grandes centrales hydrauliques. 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.

Si le mix énergétique proposé par Essent en Belgique lors de notre enquête précédente se composait encore partiellement d'énergie nucléaire et de charbon, aujourd'hui, il est constitué exclusivement d'hydraulique, de cogénération et d'éolien, ce qui constitue indubitablement une évolution positive. Essent ne peut cependant offrir aucune garantie que le mix de courant ordinaire ne sera pas modifié à l'avenir.

• 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 produit par cogénération n'est pas de l'électricité verte, mais bien 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, est 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.