

ELECTRICITÉ VERTE?

VOTRE FOURNISSEUR
SOUS LA LOUPE

GREENPEACE

FICHE FOURNISSEUR : **ENECO**

17/20

Eneco est fournisseur sur le marché de l'énergie belge depuis 2011. C'est aussi le plus gros producteur d'électricité à avoir opté à 100% pour les énergies renouvelables et le gaz. Cette approche durable semble se confirmer sur le long terme. Ce qui explique le score élevé de Eneco. Greenpeace espère que Eneco continuera dans cette voie très durable.

Situation actuelle

Production : (+)



- Eneco n'étant actif que depuis l'an dernier sur le marché résidentiel belge, ce sont les chiffres relatifs à sa capacité de production en 2011 qui ont été pris en compte et non pas ceux de 2010 comme pour les autres fournisseurs. Eneco achète moins de 20% de son électricité pour répondre aux besoins de ses clients en Belgique. Conformément à notre méthodologie, ses achats n'ont donc pas été pris en compte pour son évaluation. Il est possible que sa croissance lui impose d'acheter dans le futur 20% ou plus de son électricité. Ce changement pourrait modifier son score dans une future édition de notre classement.
- Eneco utilise la production de centrales au gaz à cycle combiné (Combined Cycle gaz Turbine) qui présentent une bonne efficacité et qui produisent également de la chaleur. La plus grande de ces centrales se trouve dans le port de Rotterdam et sa capacité atteint les 800MW. Sa production éolienne est surtout on shore.
- Eneco sélectionne sa biomasse avec un soin particulier. Pour sa production actuelle, ce fournisseur table surtout sur de la biomasse d'origine agricole et des déchets industriels issus d'une production locale et utilisés à petite échelle.

Fuel mix annoncé :

100% de l'énergie livrée au consommateur belge est couvert par des garanties d'origine éolienne.



- Eneco mène une politique d'investissements ambitieuse. L'entreprise envisage de tripler sa capacité de production ces prochaines années principalement avec des capacités renouvelables.
- Eneco envisage 33% de ses investissements dans des centrales au gaz implantées en Belgique. Il s'agit de la centrale TGV (turbine gaz vapeur) de Beringen d'une puissance de 930MW. La majorité des projets envisagés sont des éoliennes surtout en mer (52% des investissements futurs). Eneco est notamment en partenariat avec Electrawinds pour un parc éolien off shore en mer du Nord. Le parc éolien doit être opérationnel d'ici à 2015. La capacité envisagée est de 450MW, ce qui permet d'approvisionner 330.000 familles en énergie. Eneco s'intéresse à quelques projets de biomasse et dans une moindre mesure à des projets d'énergie solaire. Si l'on juxtapose les moyens de production actuels d'Eneco et ceux envisagés dans le futur, il semble que la part des énergies renouvelables soit appelée à augmenter sensiblement et à prendre une part de la place aujourd'hui occupée par le gaz. Si cette politique se confirme, le score d'Eneco pourrait donc encore être revu à la hausse.