



Aujourd'hui dans le monde

Au rythme de notre consommation actuelle, les **réserves d'énergies fossiles** auront disparu : dans **145** ans pour le charbon, **58** ans pour le pétrole, **57** ans pour le gaz naturel et **48** ans pour l'uranium.¹

La Belgique importe, produit...

Hormis le renouvelable, la Belgique ne produit pas d'énergie primaire (pétrole, gaz, uranium). En 2010, sa consommation intérieure **dépendait à 88% de l'importation**. L'électricité ne représente que 17% de notre consommation d'énergie finale (contre 47% pour les produits pétroliers). Elle est produite chez nous à 52% par le nucléaire, 34% par des combustibles fossiles et 14% par le renouvelable (biomasse, éolien, hydraulique, solaire).²

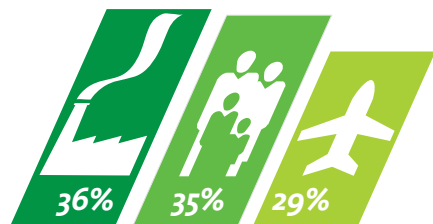
1 milliard d'€ par an

en importation d'électricité et de combustible pour nos centrales⁴

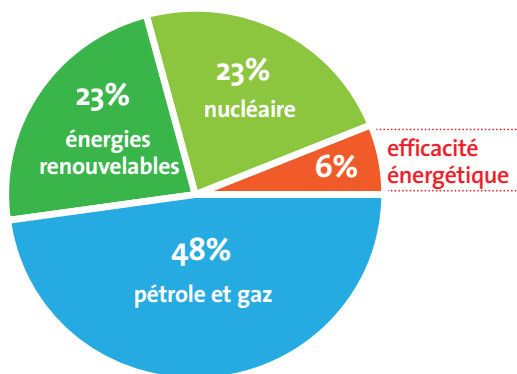
Depuis 1950, l'Etat a dépensé plus de **44 milliards d'€** pour soutenir le charbon et le nucléaire. Selon une étude du WWF, en investissant une somme équivalente dans les énergies renouvelables, notre pays pourrait produire à l'horizon 2030 à peu près la même quantité d'énergie verte que celle provenant de l'énergie nucléaire aujourd'hui.³



Soutien financier de l'Etat belge (2010)³

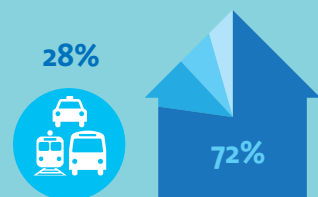


36% de l'énergie est consommée par l'industrie, 35% par les ménages et 29% par les transports.⁵



Du côté des ménages...

Hors transports, chaque ménage belge aurait dépensé **1989 €** en moyenne pour son énergie en 2010.¹



A quoi les ménages wallons consacrent-ils leur énergie ? **28%** en **déplacements** et **72%** dans l'**habitation** (dont 79% de chauffage, 10% d'eau chaude et sanitaire, 7% d'électroménagers et 4% pour la cuisson).¹

Pour fabriquer une **pile**, il faut **50 fois** plus d'énergie que ce qu'elle produit pendant sa courte vie. C'est ce qu'on appelle l'**énergie grise**, l'énergie nécessaire à la fabrication d'un produit, à son emballage, à son transport, à son stockage et à sa destruction.⁶



1 Watt en veille pendant 1 an équivaut aujourd'hui à environ **1,7€**. En fonction de votre équipement, vos dépenses énergétiques peuvent atteindre jusqu'à 200 Watts de veille, soit **340€** par an !⁶

Sources : ¹ 101 idées futées pour faire des économies d'énergie chez soi, et Aides, conseils et informations pour une meilleure gestion de l'énergie, SPW DGO4, Wallonie, 2013 - <http://energie.wallonie.be>
² Chiffres clés 2012, Observatoire de l'Énergie, SPF Economie - <http://statbel.fgov.be>

³ Etude subsides énergie, WWF et Eneco, 2014 - www.wwf.be
⁴ J. Holslag (VUB), cité dans Le Soir, 22/12/2014
⁵ Renouvelé n°54, APERe, mai 2013 - www.apere.org
⁶ www.quandonypense.be, APERe, 2012