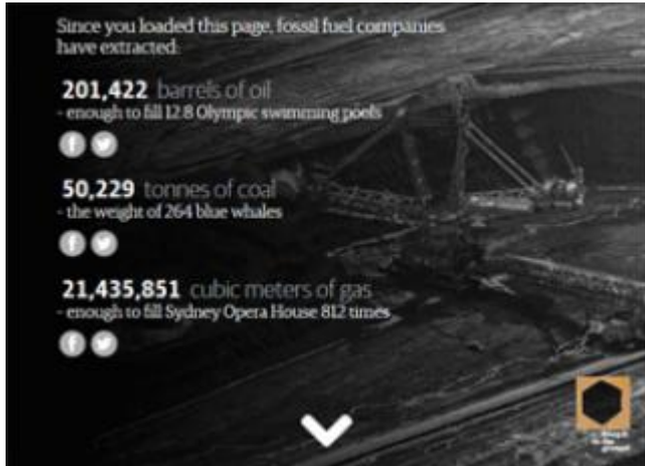


Combien avons-nous extrait d'énergie fossile ces 5 dernières minutes ? [1]

13 avril 2015



Les combustibles fossiles représentent 80 % de la consommation d'énergie dans le monde.

En 5 minutes on extrait :

- **200000 barils de pétrole** (1 baril =156 litres), de quoi remplir 13 piscines olympiques
- **50000 tonnes de charbon**, le poids de 264 baleines bleues
- **21400000 m³ de gaz naturel**, de quoi remplir 800 fois l'opéra de Sydney

Le problème c'est que tous ces combustibles produisent du CO₂ et que nous devons limiter le réchauffement à 2°C pour éviter des effets désagréables et irréversibles. Au rythme actuel nous aurons atteint ce seuil fatidique dans 17 ans ! A moins qu'une bonne partie de ces combustibles fossiles restent dans le sol.

Il est donc grand temps d'[économiser l'énergie](#) [2] et d'inciter des "organisations caritatives" comme la Bill & Melinda Gates et le Wellcome Trust à se désinvestir des énergies fossiles ! Ajoutez votre nom ici :

http://act.350.org/sign/guardian_french/ [3]

Envie de savoir combien d'énergie on a extrait depuis 2015 ou depuis votre naissance ? Naviguez dans l'infographie ci-dessous !

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

[1] <https://www.ecoconso.be/fr/content/combien-avons-nous-extrait-denergie-fossile-ces-5-dernieres-minutes>

[2] <https://www.ecoconso.be/fr/1-2-3-j-economise-l-energie>

[3] http://act.350.org/sign/guardian_french/