

# **basta!**

<http://www.bastamag.net/90-entreprises-sont-responsables>

DETTE ÉCOLOGIQUE

## **90 entreprises sont responsables de deux tiers des émissions mondiales de gaz à effet de serre**

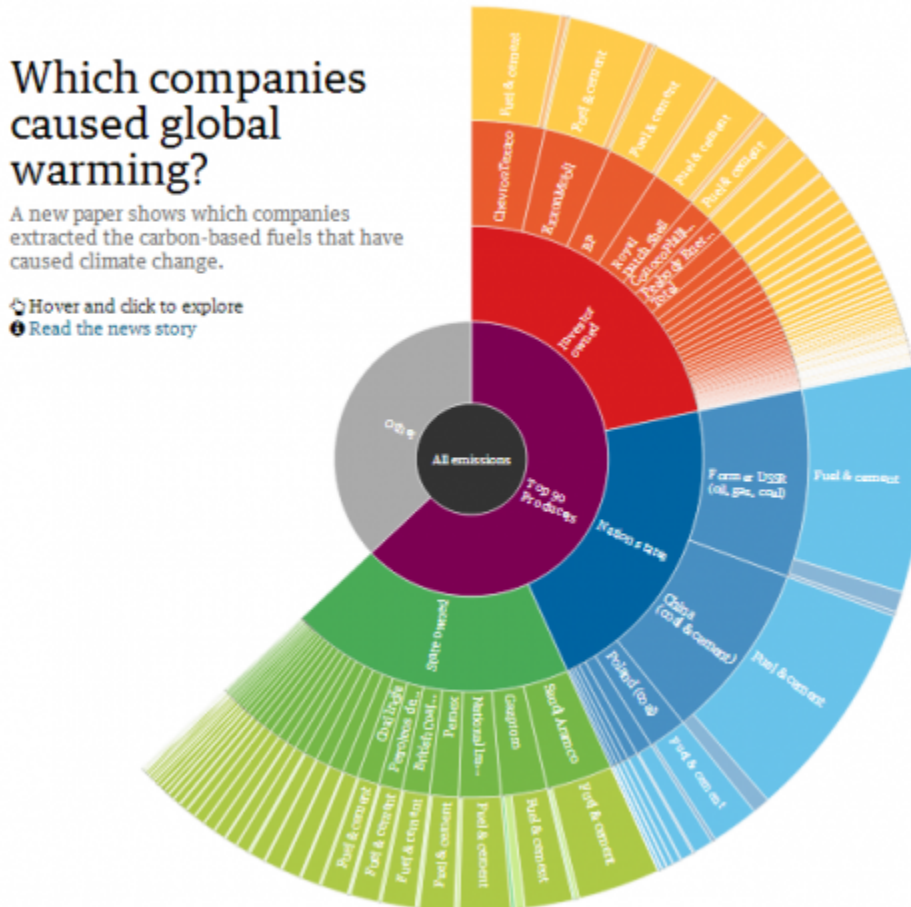
par Sophie Chapelle - 28 novembre 2013

**Une étude pointe les 90 entreprises qui ont produit le plus de gaz à effet de serre. Les pétroliers Chevron, ExxonMobil, BP et Shell arrivent en tête. Parmi les groupes français, Total et le cimentier Lafarge sont les entreprises qui contribuent le plus aux émissions de CO2 et de méthane.**



Deux tiers des émissions mondiales de gaz à effet de serre accumulées dans l'atmosphère depuis le début de la révolution industrielle sont causées par seulement... 90 entreprises ! Les recherches menées par Richard Heede viennent d'être [publiées](#) par la revue scientifique *Climatic Change*. Cette étude évalue les quantités de CO2 et de méthane liées aux plus grands producteurs privés et publics de pétrole brut, de gaz naturel, de charbon et de ciment. « 90 sociétés sur la liste des principaux émetteurs ont produit 63 % des émissions mondiales cumulées de méthane et de dioxyde de carbone entre 1751 et 2010, soit environ 914 milliards de tonnes d'émissions de CO2 », [relève](#) *The Guardian*, qui a répertorié ces 90 entités sur une infographie interactive. A l'exception de sept entreprises productrices de ciment, ce sont toutes des compagnies énergétiques produisant du charbon, du pétrole et du gaz.

Les cinq premières entreprises privées sont les géants pétroliers américains Chevron (3,5 % des émissions) et ExxonMobil (3,2 %), la britannique BP (2,4 %), la néerlandaise Shell (2,1 %) et l'entreprise américaine ConocoPhillips (1,1 %). Elles représentent à elles seules 12,5 % des émissions ! Les entreprises françaises ne sont pas en reste : Total arrive au 7ème rang des plus gros pollueurs du secteur privé avec 0,8 % des émissions. Du côté des cimentiers, on compte le groupe français Lafarge.



Quelles sont les compagnies qui provoquent le réchauffement climatique ? Infographie du Guardian (cliquer sur l'image).

L'étude rappelle également que la moitié des émissions de ces 90 « gros émetteurs » ont été rejetées depuis 1986, ce qui montre à quel point l'utilisation des combustibles fossiles s'est accélérée ces trois dernières décennies. Selon [Greenpeace](#), « les analyses de R. Heede permettent d'identifier qui sont les pollueurs qui doivent réduire leurs émissions et s'engager à ne pas extraire les ressources jusqu'ici non exploitée ».

Au rythme actuel, le monde va épuiser en 30 ans son « budget carbone », c'est-à-dire la quantité de dioxyde de carbone qu'il peut émettre avant d'entrer dans la zone de danger des 2°C de réchauffement, [a prévenu](#) le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) en septembre dernier. « Il sera bientôt trop tard, [estime](#) le secrétaire général des Nations unies Ban Ki-moon. Nos modes de consommation sont incompatibles avec la santé de la planète ». Laisser les hydrocarbures dans le sol pour éviter le chaos climatique n'était pourtant pas à l'ordre du jour des dernières négociations climat qui se sont achevées à Varsovie le 23 novembre. « Tout ce qu'on a, ce sont des cacahuètes », a [lâché](#) le négociateur du Bangladesh.

Sophie Chapelle

Photo : CC Graeme Maclean

Cet article vous a intéressé ? Basta ! a besoin de ses lecteurs pour poursuivre son travail, faites un don sur [bastamag.net](http://www.bastamag.net).

Basta ! (<http://www.bastamag.net>) est un site d'information indépendant sur l'actualité sociale et environnementale. Constitué d'une équipe de journalistes et de militants associatifs, Basta ! contribue à donner une visibilité aux enjeux écologiques, aux actions citoyennes, aux revendications sociales, aux mouvements de solidarité et aux alternatives mises en œuvre.