

### [La Fondation Bill Gates investit massivement dans le pétrole](#)



Paradoxalement la fondation de charité, dotée d'un budget de 43 milliards \$, investit massivement dans des sociétés qui exploitent les énergies fossiles alors qu'elle lutte pour le climat! Le journal anglais, The Guardian, a lancé une pétition en ligne pour supprimer ces investissements.

Ainsi en 2013, la Fondation de Bill Gates a investi 1,4 milliard \$ dans des sociétés pétrolières dont BP, Shell Exxon Mobil , Petrobras le brésilien ou le Suisse Glencore Xstrata actif dans l'extraction de matières premières.

### **Campagne de divestment**

*« La menace du changement climatique est si sérieuse que le monde doit agir bien plus drastiquement pour développer des sources d'énergie (...) avec zéro émission de carbone »*, peut-on lire dans la lettre annuelle de la Fondation Bill et Melissa Gates de janvier 2015.

Vendredi, The Guardian a détaillé ces engagements réalisés dans 35 sociétés exploitant pétrole, gaz et charbon, sur la base de la déclaration de revenus de la Fondation Bill et Melissa Gates. Le journal britannique a lancé [une campagne internet](#) pour exiger de la fondation qu'elle vende ses parts. Cette tendance dans le divestment inflige de sérieux revers aux compagnies pétrolières et de schiste.

### **La Banque Mondiale investit également dans les énergies fossiles**

La pétition, signée par plus de 137'0000 internautes, souligne que la fondation a fait beaucoup de bien pour l'humanité, mais que *« son engagement dans des sociétés qui participent à prospecter et à brûler plus de pétrole, de gaz et de charbon représentait une erreur morale et financière »*.

Les investissements de la fondation sont gérés par Asset Trust.

Bill Gates n'est pas seul à investir dans les énergies fossiles. La Banque Mondiale, qui propose également un discours énergétique très "propre" dans ses brochures glacées, dépense sans compter pour la réalisation de centrales électriques à charbon à gaz ou diesel et place dès qu'elle le peut ses investissements dans les énergies fossiles.

Le chemin est encore long.

Pour retrouver ce sujet sur twitter: #divest

{rokcomments}