

Sauver la planète n'est pas hors de prix

Partage international n° [310](#) - Juin 2014

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (Giec) a publié son dernier rapport en avril 2014 ; il attire l'attention sur le fait que le dioxyde de carbone (CO₂) provenant de la combustion de combustibles fossiles est toujours en hausse, même si, au cours des trois dernières années, plus de 650 milliards de dollars ont été investis dans les énergies renouvelables. Mais, sur la même période, des sommes encore plus importantes ont été investies dans l'extraction de combustibles fossiles. Le rapport prévient que cette tendance mène à une hausse dévastatrice des températures mondiales de 4 à 5 degrés Celsius.

Selon le journaliste canadien Stephen Leahy : « *Les scientifiques et les économistes affirment que pour éviter cette catastrophe, il faudra une réduction massive des émissions - entre 40 % et 70 % - d'ici la moitié du siècle. Ceci pourrait être facilement obtenu sans faire appel à de nouvelles technologies et à un coût relativement faible ; ce qui aurait un faible impact de l'ordre de 0,06 % sur la croissance économique mondiale. Ceci implique la fin des investissements dans l'expansion des infrastructures utilisées pour les combustibles fossiles, car la croissance annuelle des émissions de CO₂ provenant de la combustion de pétrole, de charbon et de gaz doit culminer et ensuite baisser dans les prochaines années. L'atmosphère contient déjà 42 % de plus de CO₂ qu'il n'y en avait avant 1800. Ce CO₂ supplémentaire retient davantage la chaleur du soleil, ce qui réchauffe les océans et les terres en créant les conditions qui engendrent des super tempêtes et autres phénomènes météorologiques*

extrêmes. Et cette tendance continuera dans les mille prochaines années car le CO₂ est une molécule très stable. Les émissions actuelles de CO₂ viennent augmenter de 2 % chaque année la capacité de piégeage de la chaleur. La contribution de l'humanité au taux de CO₂ atteindra 50 % d'ici quatre ans. »

Le précédent rapport du Giec, publié en septembre 2013, avait clairement indiqué que le climat était en train de changer rapidement en raison de l'activité humaine et qu'une action urgente était nécessaire ; mais, selon la plupart des experts, les objectifs actuels de réduction ne permettront pas d'éviter une augmentation de la température de 4 degrés Celsius. Cependant, de nombreuses entreprises continuent à ignorer ces avertissements.

Au début du mois d'avril, le géant pétrolier ExxonMobil a déclaré à ses actionnaires qu'il ne croyait pas que le monde allait réduire ses émissions de CO₂, et qu'il avait l'intention d'extraire et de vendre la totalité de ses réserves actuelles estimées à 25,2 milliards de barils de pétrole et de gaz, et de continuer ses activités de prospection.

Sources : IPS

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [S.O.P. — Sauvons notre planète](#) (« Les changements climatiques montrent sans l'ombre d'un doute que la planète est malade... Le temps nous est compté pour mettre fin aux ravages que subit quotidiennement la planète Terre. Chaque homme, chaque femme, chaque enfant a son rôle à jouer dans sa restauration. Oui, le temps presse. Save Our Planet (S.O.P.), sauvons notre planète ! » Le Maître de B. Creme, S.O.P. Sauvons notre planète, le 8 septembre 2012.)