

# Grappe Belgique

-- Publications grappe --

Publications  
grappe



**Conférence de  
Miguel Tremblay :  
"Après la COP 21, la  
négociation va  
-t-elle s'imposer ?"**

Geneève  
mercredi 16 mars 2016

La géo-ingénierie : de quoi s'agit-il ?

La géo-ingénierie est l'intervention technologique à l'échelle planétaire sur les océans, les sols ou l'atmosphère dans le but de contrecarrer ou de réduire l'impact des activités humaines.

Et si, plutôt que tenter de réduire les émissions de gaz à effet de serre, on développait des technologies capables d'atténuer et même d'éliminer les effets les plus graves ?

C'est le plan B, proposé par certains scientifiques et soutenu par des financiers qui y voient une nouvelle mine d'or en perspective. L'échec des politiques de réduction des émissions de GES justifie, selon eux, de s'y préparer : gestion du rayonnement solaire et séquestration des GES sont les deux grandes voies envisagées. Quelle est l'efficacité de ces techniques ? Quels sont les coûts collatéraux ? Doit-on et peut-on encore y renoncer ?

C'est de ces questions que Miguel Tremblay, physicien québécois, spécialiste des sujets liés au changement climatique et la géo-ingénierie, a débattu le mercredi 27 avril à 20h à Mundo N.

La conférence a été suivie d'un échange de vues avec Daniel Comblin (président de l'APERE), Ezio Gandin (président des Amis de la Terre) et Paul Lannoye (président du Grappe asbl) et d'un débat avec la salle.

Vous trouverez ci-joint la présentation Powerpoint de Miguel Tremblay.