

Développer l'argument donné dans la vidéo, puis le discuter.

Il sera demandé aux étudiants d'écrire un petit rapport de quelques pages (avec illustrations possibles) et de faire un exposé de 15-20 mn.

La vidéo est accessible sur :

<http://www.planetenonviolence.org/L-Arnaque-du-Rechauffement-Climatique-Documents-Video-Decapants-sous-titrage-francais-a1335.html?preaction=nl&id=5244163&idnl=25787&>

"la température a baissé entre 1940 et 1975 alors que la concentration des gaz à effet de serre a augmenté. Il n'y a donc pas de lien de causalité entre gaz à effet de serre et température."

Julien Guilhermet (julien.guilhermet@orange.fr)

Thomas Grangeon (Grangeon.Thomas@gmail.com)

"La vapeur d'eau est le gaz à effet de serre de loin le plus important. Les rejets anthropiques de CO2 sont donc négligeables."

BU Jingjing (Jingjing.Bu@bvra.e.ujf-grenoble.fr)

Dorothee Robert (dorothee.robert@crans.org)

"Avant la deuxième guerre mondiale, l'impact de l'homme sur son environnement était négligeable et pourtant il y avait déjà eu une augmentation importante de température"

Eric Jabot (eric.jabot@engees.u-strasbg.fr)

Julie Gardelle (Julie.Gardelle@bvra.e.ujf-grenoble.fr)

"Dans le passé, les augmentations importantes de température ont précédé les augmentations de CO2. L'augmentation de CO2 n'est donc pas une cause mais une conséquence du réchauffement climatique."

Isabelle Gouttevin (isabelle.gouttevin@gmail.com)

Georg Teiser (georg.teiser@uni-rostock.de)

"Ce sont les rayons cosmiques qui sont responsables du réchauffement observé depuis l'ère industrielle, par le biais de leur influence sur la couverture nuageuse"

Maxime Litt (maximelitt@gmail.com)

Francis Grannec (francis.grannec@eeigm.inpl-nancy.fr)

" Si les gaz à effet de serre était responsable du réchauffement, celui-ci devrait être plus grand au fur et à mesure que l'on s'élève dans l'atmosphère. Pourtant ce n'est pas ce qui est observé "

Baptiste François (francois_baptiste@hotmail.fr)

Aurélia Murgia ()

" Les quantités de CO2 relâchées par les volcans sont beaucoup plus importantes que le CO2 anthropique. Ce dernier est donc négligeable dans le réchauffement observé actuellement. "

Julien Labalette (julien.labalette@bvra.entpe.fr)

Alexandre Trouvilliez (alexandre.trouvilliez@bvra.entpe.fr)

" L'océan a un effet inertiel important. Le réchauffement atmosphérique actuel n'est en fait qu'un ré-équilibre d'un réchauffement océanique qui a eu lieu dans le passé. "

Maia Kuga (maia.kuga@ens-lyon.fr)

Nicolas Champollion (nicolas.champollion@yahoo.fr)