Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Collège A. Delafont, académie de Poitiers ; mail : ce.0160032y (at) ac-poitiers.fr. > Enseignements > Physique - Chimie > "Coup de chaud sur la planète" https://etab.ac-poitiers.fr/coll-montmoreau/spip.php?article106 - Auteur : Mme Hequette



## Film "Coup de chaud sur la planète"

publié le 12/10/2008 - mis à jour le 22/05/2009

Descriptif:

Résumé du reportage

26 minutes, 2006

Réalisation : Lucile Bellanger

Production: Scérén-CNDP, France 3, Galaxie production

L'année 2003 a été l'une des années les plus chaudes depuis 150 ans. Les glaciers fondent, la mer monte, les cyclones se multiplient. Et si le climat devenait fou ?

Ces catastrophes, généralement "réservées" à certains pays, risquent de toucher des régions du monde habituellement épargnées, comme l'Europe.

Des scientifiques tentent de comprendre et d'expliquer ces phénomènes, et surtout d'en trouver les causes. Et l'homme n'est pas innocent dans ces dégradations climatiques. Même si les changements ne sont pas toujours visibles, ils sont pourtant bien présents : des insectes ne vivant que sous des climats chauds qui débarquent en Normandie, des glaciers qui fondent de 60 cm par an...

Quels sont les phénomènes qui indiquent que le climat se réchauffe ? Pourquoi se réchauffe-t-il ? A quoi ressemblera notre planète en 2050 si la température continue à monter ?

Loin de dresser le procès des responsables du réchauffement climatique, ce reportage tente de comprendre les effets directs de ce dernier : un constat effarant.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.