

https://ricochets.cc/Climat-artificiel-ingenierie_climatique-incendies-Australie-drome-arctique.html



Climat artificiel : la solution contre les incendies ?

- Les Articles -

LUTTEZ CONTRE LE
RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE.
PARTICIPEZ À LA
JOURNÉE PORTE OUVERTE



CE SAMÉDI 16 NOVEMBRE À 10H00
LAISSEZ LA PORTE DE VOTRE FRIGO
OUVERTE PENDANT 10 MINUTES !

Date de mise en ligne : dimanche 12 janvier 2020

Copyright © Ricochets - Tous droits réservés

Il y a de cela bien longtemps, des scientifiques soviétiques avaient proposé de recouvrir la mer arctique de poudre de charbon : on aurait réchauffé la banquise. Ce serait devenu une mer libre. Les paquebots auraient pu la traverser. C'était bon pour la croissance. Ensuite, comme le globe se réchauffait, on a proposé de disperser des milliards de balles blanches, genre ping-pong ou polystyrène, pour accroître l'albédo (renvoi de l'énergie solaire vers l'espace), qui auraient formé un matelas isolant, retardant le réchauffement.

Les plus informés savaient que les catastrophes peuvent changer le monde très vite. Il faut des millions d'années pour pénétrer l'Himalaya, mais en quelques secondes, le glissement d'une plaque peut changer notablement une ligne de côte. Ou un astéroïde le destin des dinosaures.

Depuis, pourtant, c'est la vitesse des changements qui nous surprend. Au point que penser qu'il faudra une décennie pour que la Drôme connaisse le sort de l'Australie relève d'un optimisme presque échevelé. Comme dans une chute, d'année en année, la vitesse du changement s'accélère. L'été dernier fut doux par rapport au prochain.

Heureusement il y a des solutions. On pourrait construire une grande bulle de verre comme en fait en Arabie Saoudite ou aux Chambarans. Ensuite, il suffirait de d'installer un grand tuyau entre la bulle et Mars pour y pomper de l'eau. Grâce à la conquête spatiale et l'[ingénierie climatique](#), climat doux et ondées garanties.

Yes, we can !