

Le paradoxe de l'obscurcissement de la planète

Jusqu'à 30% de diminution du rayonnement solaire, ce phénomène aussi appelé obscurcissement planétaire est dû à la pollution liée aux aérosols.

Cet obscurcissement masquerait ainsi en partie les effets du réchauffement planétaire, qui donc serait sans ce phénomène beaucoup plus important.

Le paradoxe est que la lutte engagée en Europe contre la pollution liée aux aérosols engendrera donc une augmentation du réchauffement planétaire.

Sans oublier que cet obscurcissement serait aussi à l'origine des années de sécheresse au Sahel et des conséquences sur les populations locales.

Pour en savoir plus, regardez le document diffusé sur Arte en septembre 2007

Dans l'ombre du ciel part 1

Dans l'ombre du ciel part 2

Dans l'ombre du ciel part 3

[Actualité rédigée par Tekiro]

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 9 janvier 2008

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/8042-paradoxe-l039obscurcissement-planete.html>