

Energie et changement climatique

Climat : chauffe ou surchauffe ?

(Greenpeace Magazine, n°47, 2000)

La température de la planète devrait
se réchauffer de 1,5°C à 6°C

(Le monde, Dossiers et documents, n°303, novembre 2001, p. 3)

Le niveau des mers montera
encore pendant des siècles

(Le Soir, Actualité internationale, 29/10/2001)

La menace des eaux : Le réchauffement planétaire et la montée des eaux
menacent de nombreuses régions.

(Science&vie, n°1009, octobre 2001, p. 78)

Comme le reste du
monde,
La Belgique court droit au
réchauffement climatique

(Le Vif/L'express, 27/6/97)

Marrakech, nouvelle chance pour le climat

(Le Soir, Actualité internationale, 29/10/2001)

Oui, le réchauffement de la
planète est dangereux

(Pour la Science, n°276, octobre 2000, p. 80)

L'été, c'est le pied... dans l'eau
Dans l'Hexagone et la Wallonie, les
pluies ont battu des records.

(La dernière heure, 20/07/2001)

Ce que l'on connaît
depuis 10 ans n'est
pas naturel

(La Libre Belgique, 3 et 4/01/98, p. 2)

Climat : surchauffe politique
Qui fait quoi pour réduire les gaz
à effet de serre en Belgique ?

(Le soir, Actualité politique et sociale, 4/5/2001)

Salon de l'auto: Opel mise sur
l'écologie.
La marque présente plusieurs modèles
à carburant alternatif.

(La dernière heure/les sports, 26/01/2002)

**Le réchauffement du
globe a commencé**

(Greenpeace, trimestriel 12/89 - 1et 2/90, p. 10)

Tuvalu, minuscule terre de
Micronésie, engloutie par le
Pacifique ?

(Le Soir, 7/03/2000)

Le climat s'emballe-t-il ?

La succession d'événements climatiques extrêmes (...) redonne une actualité à la
question désormais récurrentes dans le débat sur l'effet de serre : l'homme est-il en
train de bouleverser l'équilibre terrestre ?

(La Recherche, n°335, 10/2000)

L'homme est désormais acteur de ces
transformations climatiques

(Le Vif/L'express, 7/1/2000)

L'objectif de Kyoto ne peut
être atteint sans les USA

(La dernière heure, 05/04/2001)

Les historiens stupéfiés par la violence des
dernières tempêtes

(Le monde, Dossiers et documents, n°303, novembre 2001, p. 1)

Les changements sont déjà manifestes

(Pour la science, n°276, octobre 2000)