

verbatim



© AFP/Gallo Images

“L’espoir est né dans ce pays que le présent Congrès des Etats-Unis se lèvera à cette occasion et opposera des solutions porteuses de sens à cette crise C’est notre bataille des Thermopyles.”

Al Gore, ancien vice-président des Etats-Unis d’Amérique, engagé dans les campagnes sur l’évolution du climat

“Sur l’île où je vis, on peut jeter une pierre d’un bord à l’autre. Nos craintes sur la montée du niveau de l’océan sont très réelles. Notre Cabinet étudie la possibilité d’acheter une terre dans un pays voisin pour le cas où nous deviendrions des réfugiés du changement climatique.”

Teleke Lauti, Ministre de l’environnement (Tuvalu)

“A moins que quelqu’un comme vous ne se donne un mal énorme, rien ne va s’arranger. Rien.”

The Lorax, Seuss

“Un passager voyageant en avion est responsable en une heure des mêmes émissions de gaz à effet de serre qu’un Bangladeshi ordinaire pendant toute une année.”

Beatrice Schell, Fédération européenne pour le transport et l’environnement

“Nous ne pouvons pas laisser une consommation humaine sans frein décider du sort de la nature. C’est notre sort, après tout.”

Tsetsegee Munkhbayar, Prix de l’environnement Goldman 2007 (Mongolie)

“J’ai escaladé cette montagne plus de 3 500 fois ces 59 dernières années. J’ai vu la glace diminuer de moitié pendant cette période.”

Mzee Emmanuel, guide de montagne, Kilimanjaro (Tanzanie)

“Le danger est que le réchauffement de la planète ne réussisse à s’auto-entretenir, si ce n’est déjà fait. La fusion des calottes arctique et antarctique diminue la proportion d’énergie solaire renvoyée dans l’espace, ce qui accroît encore la température. Le changement climatique pourrait ravager l’Amazonie et d’autres forêts humides, et éliminer ainsi l’un des principaux moyens par lequel l’atmosphère est épurée de son dioxyde de carbone. L’élévation de la température des océans pourrait déclencher la libération d’énormes quantités de méthane, piégées sous forme d’hydrates sur les fonds océaniques. Ces deux phénomènes augmenteraient l’effet de serre, et par voie de conséquence le réchauffement planétaire. Nous devons inverser d’urgence le réchauffement de la planète, s’il en est encore temps.”

Stephen Hawking, physicien théoricien britannique, auteur de *‘Une brève histoire du temps’*

chiffres

2005

L’année la plus chaude jamais enregistrée. Onze des années les plus chaudes des 125 dernières années se sont produites depuis 1990

33

Pourcentage de l’augmentation des émissions mondiales de CO₂ depuis 1987

200 000 000 000 000

Estimation en dollars des pertes économiques dues à des catastrophes de type météorologique telles que tempêtes tropicales et incendies de forêts en 2005

59 000

Quantité d’électricité en mégawatts produite par des éoliennes en 2005 – augmentation par rapport aux 4 800 mégawatts produits en 1995

6

Nombre de gaz à effet de serre couverts par le Protocole de Kyoto : dioxyde de carbone, méthane, oxyde nitreux, hexafluorure de soufre, hydrocarbures perfluorés (PFC) et hydrofluorocarbones (HFC) - CCNUCC

5

Objectif total de réduction des émissions de gaz à effet de serre par les Parties au Protocole de Kyoto par rapport aux niveaux de 1990 pendant la période d’engagement 2008–2012

50

Pourcentage de la masse des glaciers d’Europe perdue depuis 1850

35 000

Nombre supplémentaire de décès en Europe dus à la vague de chaleur de 2003

7

Nombre de mètres correspondant à l’élévation du niveau de la mer si la couche de glace du Groenland fondait. Si toutes les glaces de l’Antarctique fondaient, le niveau de la mer s’élèverait de plus de 60 mètres

50 000 000

Nombre supplémentaire de personnes qui risquent d’être victimes de la faim d’ici à 2020 si les changements climatiques se poursuivent au même rythme — Groupe d’experts intergouvernemental sur l’évolution du climat

Sauf indication contraire, toutes les données sont tirées des fiches d’information du PNUÉ concernant les changements climatiques et les questions polaires pour la Journée mondiale de l’environnement: www.unep.org/wed/2007