

# verbatim



© AFP/Gallo Images

« Il ne fait aucun doute que l'incapacité à répondre aux changements climatiques équivaut à un défaut de protection des enfants. Ceux qui ont le moins contribué aux changements climatiques, à savoir les enfants les plus pauvres du monde, sont ceux qui souffrent le plus. Si le monde n'agit pas maintenant pour atténuer les risques et s'adapter aux réalités du changement climatique, nous entraverons considérablement les efforts faits pour réaliser les Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) d'ici à 2015 et accomplir des progrès soutenus dans le domaine du développement par la suite ».

David Bull, Directeur de l'UNICEF pour le Royaume-Uni

« Produire des biocarburants est un crime contre l'humanité ».

Jean Ziegler, Rapporteur spécial de l'ONU sur le droit à l'alimentation

« Alors que beaucoup s'inquiètent de savoir comment ils vont remplir leurs réservoirs à essence, nombreux sont ceux dans le monde qui luttent pour remplir leurs estomacs ».

Robert Zoellick, Président de la Banque mondiale

« Les biocarburants ne sont pas les méchants qui menacent la sécurité alimentaire. Au contraire... ils peuvent libérer les pays de leur dépendance énergétique sans nuire à l'alimentation ».

Luiz Inacio Lula da Silva, Président du Brésil

« L'énergie ne doit pas être un obstacle à notre confort. Notre classe moyenne naissante... consomme beaucoup d'énergie et il est de notre devoir d'assurer une offre confortable ».

Vsevolod Gavrilov, Responsable des obligations découlant du Protocole de Kyoto pour la Russie

« Le débat sur le climat s'est transformé en une série de discussions sans rapport les unes avec les autres. Il est étonnant de voir comment des gens intelligents peuvent continuer à raisonner de cette manière face à une telle évidence. (...) Nous courons le risque d'aboutir à la plus grande catastrophe politique de l'histoire de l'humanité ».

Achim Steiner, Directeur exécutif du PNUC

« L'avenir de l'Afrique ne doit pas nécessairement se résumer à la vulnérabilité et au désespoir face au changement climatique. Je suis persuadée que l'Afrique possède un potentiel extraordinaire et qu'elle peut contribuer au développement durable, montrant ainsi l'exemple au reste du monde ».

Balgis Osman-Elasha, scientifique soudanais spécialisé dans le domaine du changement climatique, lauréat du prix Champions de la Terre du PNUC pour 2008

« Nous pouvons tous prendre des mesures concrètes pour améliorer l'efficacité énergétique et nous avons tous encore beaucoup à apprendre au cours des prochaines années sur les moyens d'améliorer notre empreinte carbone pour protéger la planète ».

Ellen MacArthur, navigatrice, tour du monde en solitaire

« Le monde que nous avons créé est le résultat de notre niveau de réflexion, mais les problèmes qu'il engendre ne sauraient être résolus à ce même niveau ».

Albert Einstein

5  
pourcentage des émissions totales de dioxyde de carbone générées par la navigation dans le monde — *Institut de la physique et de l'atmosphère de Wessling, Allemagne*

155  
nombre d'années pendant lesquelles il sera encore possible d'exploiter du charbon au niveau actuel de production, contre 41 années pour le pétrole et 65 années pour le gaz. — *Institut mondial du charbon*

99 millions  
nombre de barils de pétrole que la Chine nécessitera tous les jours d'ici à 2031 si elle utilise du pétrole au même rythme que les Américains aujourd'hui. La production mondiale totale est actuellement d'environ 85 millions de barils par jour. — *Institut mondial du charbon*

2  
tonnes de CO<sub>2</sub> qu'un ménage britannique moyen pourrait économiser tous les ans en adaptant sa maison pour la rendre plus économe en énergie. — *World Business Council for Sustainable Development*

99  
pourcentage du commerce maritime mondial — *Institut de la physique et de l'atmosphère de Wessling, Allemagne*

20  
pourcentage de l'offre énergétique mondiale consommée par les transports individuels et commerciaux. Quatre-vingt pour cent de ce volume provient de carburants fossiles. — « *Non à la dépendance : UN guide du système des Nations Unies pour la neutralité climatique* »

## chiffres

1,21  
tonnes de charbon standard utilisées pour chaque 10 000 yuans de PIB en Chine en 2006. En 1980, la consommation d'énergie s'établissait à 3,39 tonnes pour 10 000 yuans de PIB. — « *Non à la dépendance : UN guide du système des Nations Unies pour la neutralité climatique* »

30  
pourcentage d'accroissement de la population mondiale depuis 1987. La production économique mondiale a progressé de 76 % au cours de la même période. — « *Non à la dépendance : un guide du système des Nations Unies pour la neutralité climatique* »

11  
pourcentage d'énergie mondiale utilisée pour le chauffage, la climatisation et l'éclairage des maisons par des appareils domestiques. — *World Business Council for Sustainable Development*

100  
augmentation de la concentration de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère en partie par million (ppm) au cours des deux derniers siècles d'activités humaines. Lors des 610 000 années qui ont précédé, les changements à long terme de la concentration de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère ont atteint à peine 22 ppm — *Nature Geoscience*