

verbatim



© AFP/Gallo Images

« **Courage et confiance sont nécessaires pour ne pas laisser passer l'occasion d'opter pour les énergies renouvelables et d'adopter de strictes mesures d'efficacité énergétique. De nouvelles voix doivent s'élever pour convaincre nos responsables par des arguments solides et des chiffres implacables.** »

Lalita Ramdas, Présidente du Conseil d'administration de Greenpeace International

« **Une augmentation du prix du carbone est indispensable pour « décarboniser » l'économie, c'est-à-dire sortir le pays de l'ère des combustibles fossiles. Le meilleur moyen d'y parvenir est d'imposer une taxe sur le carbone (sur le pétrole, le gaz et le charbon) en tête de puits ou au port d'entrée. Cette taxe aura ensuite l'effet voulu sur tous les produits et toutes les activités utilisant des combustibles fossiles. Les choix de modes de vie à court, moyen et long termes seront subordonnés au fait que le taux de la taxe carbone est appelé à augmenter.** »

James Hansen, Chef du Goddard Institute for Space Studies de la NASA, dans une lettre ouverte au Président élu des Etats-Unis, Barack Obama, et à sa femme Michelle

« **Lorsque je serai Président, tout gouverneur souhaitant encourager les énergies propres aura un partenaire à la Maison Blanche. Toute entreprise souhaitant investir dans les énergies propres aura un allié à Washington. Et toute nation souhaitant participer à la lutte contre le changement climatique aura un allié aux Etats-Unis d'Amérique.** »

Barack Obama, Président élu des Etats-Unis

« **Il ne sert à rien de s'interroger sur l'opportunité d'une stratégie de croissance verte. C'est aujourd'hui la seule voie qui s'impose à nous.** »

Lee Myung-bak, Président de la République de Corée

« **Nous sommes aujourd'hui au milieu d'une crise financière et au début d'un ralentissement économique. Mais cela ne veut pas dire que le changement climatique va se ralentir.** »

Yvo de Boer, Secrétaire exécutif de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques.

« **Je suis très inquiet, mais que pouvons nous faire? Nous ne contribuons pas au réchauffement planétaire, mais nous en subissons les effets. Je crains que la neige et la glace disparaissent de ces montagnes dans les 15 prochaines années.** »

Rinjin Dorje Lama, villageois de l'Himalaya observant la fonte des glaces et des neiges autour de son village

« **Les technologies éoliennes et solaires ont une intensité de main-d'œuvre deux à trois fois plus élevée que le charbon. Si vous voulez créer des emplois, investissez dans l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.** »

Andrew Simms, directeur à la New Economics Foundation, basée à Londres.

« **Le recours aux énergies renouvelables permet de dégager des revenus, de réduire les empreintes carbone, de diminuer la dépendance à l'égard des combustibles fossiles, d'économiser des devises sur les produits pétroliers et, au final, de promouvoir le développement durable.** »

Liz Thompson, ex-Ministre de l'énergie et de l'environnement de la Barbade

chiffres

60 millions

Nombre d'autochtones tributaires des forêts qui sont les plus menacés, d'après le Fonds de partenariat pour la réduction des émissions de carbone forestier (REDD). — *California Indymedia*

20

Pourcentage de la diminution visée d'ici à 2020 des émissions de dioxyde de carbone de l'UE par rapport au niveau de 1990 – l'EU prévoit aussi de porter à 20 % la part des énergies renouvelables dans sa consommation énergétique d'ici à la même date. — *Reuters*

50

Pourcentage de la réduction des émissions de gaz à effet de serre envisagée par le Mexique d'ici à 2050. — *AP*

30

Pourcentage de l'augmentation prévue de la production de charbon par la Chine d'ici à 2015 pour couvrir les besoins énergétiques du pays. — *AFP*

150

Élévation prévue du niveau de la mer en centimètres d'ici à la fin du siècle, d'après l'Enquête géologique des Etats-Unis. — *The Guardian*

44,9

Pourcentage d'augmentation des ventes d'éthanol hydraté au Brésil de 2007 à 2008. — *AFP*

150 millions

Investissements en dollars prévus par deux entreprises chinoises pour construire la plus grande centrale électrique solaire du monde en Chine. — *Reuters*

70

Pourcentage d'augmentation des émissions de gaz à effet de serre au niveau mondial depuis 1970. — *Christian Science Monitor*

17,4

Pourcentage des émissions mondiales de dioxyde de carbone imputables à la déforestation et à la dégradation des forêts. — *FAO*

500 000

Nombre de personnes employées au Brésil dans le secteur du recyclage et de la gestion des déchets. — *PNUE*

1 370 milliards

Valeur annuelle en dollars du marché mondial des produits et services environnementaux. Ce chiffre devrait passer à 2 740 milliards de dollars d'ici à 2020. — *PNUE*