

verbatim



© AFP/Gallo Images

« Nous avons connu de profondes transformations économiques tout au long de notre histoire : la révolution industrielle, la révolution technologique et l'ère de la mondialisation. Nous nous trouvons maintenant au seuil d'un autre âge – celui de l'économie verte. . . . Avec des politiques appropriées et un cadre mondial, nous pouvons engendrer la croissance économique en l'orientant dans une voie pratiquement sans carbone. Bien gérés, les efforts que nous faisons pour surmonter la crise financière peuvent renforcer ceux que nous déployons pour lutter contre les changements climatiques. Dans la crise d'aujourd'hui se trouvent déjà les possibilités de demain – possibilités économiques qui se traduisent en emplois et en croissance ».

Ban Ki-moon, Secrétaire général de l'ONU

« Ce qui est vert pour l'environnement peut également l'être pour l'économie. . . le solaire c'est l'avenir, c'est maintenant, il est impossible de l'arrêter ».

Arnold Schwarzenegger, Gouverneur de Californie, à l'occasion de la Convention internationale sur l'énergie solaire en 2008 à San Diego

« Tout bien considéré, la Chine doit parvenir au développement durable; nous devons économiser l'énergie, augmenter l'efficacité énergétique, développer les énergies renouvelables et adopter des mesures visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre ».

Xie Zhenhua, Vice-Ministre chinois de la planification

« Il nous faut veiller à pousser les investissements dans les énergies renouvelables si nous voulons que l'Australie, au moment où elle passe à une économie pratiquement sans carbone, ait toute une gamme d'options énergétiques à sa disposition. Nous ne savons pas maintenant, en ce moment précis, laquelle de ces options sera commercialement la plus viable; nous savons, par contre, que nous devons investir aujourd'hui pour être certains de disposer de ces options demain ».

Penny Wong, Ministre australienne de l'environnement

« Tant de choses se sont produites dans le secteur des énergies renouvelables au cours des cinq dernières années que la perception de la réalité qu'ont certains politiciens et analystes du secteur énergétique reste encore très éloignée de ce qu'elle est vraiment aujourd'hui ».

Mohamed El-Ashry, Président de REN21

« Pour que la révolution de la technologie énergétique se produise, il est entre autres indispensable d'intégrer complètement au marché un large éventail de technologies d'énergie renouvelable ».

Nobuo Tanaka, Directeur exécutif de l'Agence internationale de l'énergie

« Si nous voulons vraiment contrer le réchauffement de la planète et ses conséquences, il faut que le marché s'occupe de toutes les sources d'émissions de gaz à effet de serre ».

Le Président Bharrat Jagdeo du Guyana exprime le souhait que les investisseurs internationaux versent une redevance pour les avantages de plus en plus tangibles résultant de la préservation des habitats des forêts humides

41 Gt CO₂

c'est la quantité d'émissions de CO₂ dues à la production d'énergie dans le monde prévues pour 2030 selon les tendances actuelles, soit une augmentation de 45 % par rapport aux niveaux de 2006. Il est prévu que, globalement, les émissions de gaz à effet de serre, y compris celles de CO₂ ne provenant pas de sources d'énergie et tous les autres gaz, devraient augmenter de 35 %, passant de 44 à 60 Gt éqCO₂ pendant la même période. — Agence internationale de l'énergie

2 %

c'est le pourcentage d'énergie produit par le Royaume-Uni à partir de sources renouvelables, contre 8,5 % en Allemagne. — *The Guardian*

2,7 ha

c'est l'empreinte de chaque habitant de la planète. Or, il faut en moyenne 2,1 hectares par personne pour produire les ressources dont nous avons besoin et piéger les émissions — *Rapport du WWF « Planète vivante »*

27 milliards

c'est le montant en dollars qu'ont mobilisé les entreprises d'énergie propre sur les marchés publics en 2007, soit le double de l'année précédente. — *PNUE, Tendances mondiales des investissements dans les énergies renouvelables en 2008*

23 %

c'est le pourcentage de la nouvelle capacité de production d'électricité à partir de sources renouvelables en 2007 — *PNUE, Tendances mondiales des investissements dans les énergies renouvelables en 2008*

chiffres

627

c'est le nombre d'espèces menacées d'extinction au Brésil, contre 218 en 1989 — *Associated Press/Ministère brésilien de l'environnement*

65

c'est le nombre de pays ayant des objectifs nationaux pour accélérer l'utilisation des énergies renouvelables. — *REN 21*

2,5 millions

c'est le nombre de ménages dans le monde qui s'éclairent à l'énergie solaire. — *REN 21*

32 %

c'est le pourcentage que représentent les projets du Mécanisme pour un développement propre en Inde. Pour la Chine, il est de 19 % et pour le Brésil de 13 %. — *PNUE, Tendances mondiales des investissements dans les énergies renouvelables en 2008*

2,4 millions

c'est le nombre d'emplois dans le secteur des énergies renouvelables dans le monde, comprenant la production d'énergie renouvelable et l'exploitation et la maintenance des installations. — *REN 21*

4151

c'est le nombre de projets du Mécanisme pour un développement propre prévus dans le monde. L'Afrique en a 84, dont 27 en Afrique du Sud. — *www.cdmpipeline.org*