

# Al Gore exprime sa confiance en l'avenir de l'humanité

## Partage international n° [313](#) - Septembre 2014

par Al Gore

*« Dans la lutte pour résoudre la crise climatique, un puissant mouvement émerge et reste pourtant largement inaperçu, écrit Al Gore, ancien vice-président américain et militant contre le changement climatique, dans un récent article du magazine Rolling Stone. La marche en avant de la civilisation sera difficile et dangereuse, mais il est maintenant clair que nous finirons par l'emporter. »*

Al Gore met en évidence des exemples de signes positifs :

- Dans au moins 79 pays, le coût de l'électricité photovoltaïque (PV) est maintenant égal ou inférieur au coût de l'électricité produite à partir d'autres sources. En 2020 - grâce aux économies d'échelle et à la réduction continue des coûts - plus de 80 % de la population mondiale vivra dans des régions où l'énergie solaire sera compétitive par rapport à l'électricité provenant d'autres sources.

- Chaque minute, le Bangladesh installe deux nouveaux systèmes photovoltaïques. Le marché PV est celui dont la croissance est la plus rapide au monde. En Afrique de l'Est et de l'Ouest, les cellules solaires entraînent un développement que l'on prédit explosif.

- Au début du 21<sup>e</sup> siècle, certains se moquaient des projections selon lesquelles un gigawatt de capacités solaires serait installé chaque année d'ici 2010 ; pourtant, cet objectif a été dépassé 17 fois. En 2013, il a été dépassé 39 fois. Cette année, il est en voie d'être dépassé 55 fois. En mai, la Chine a annoncé que d'ici 2017, elle aurait la capacité de produire 70 gigawatts d'électricité photovoltaïque.

- Le nouveau président chinois, Xi Jinping, a interdit toute nouvelle utilisation du charbon dans plusieurs villes et rendu obligatoire la déclaration des émissions de CO<sub>2</sub> pour toutes les grandes industries. La Chine et les États-Unis ont conclu un accord important afin de limiter une autre cause importante du réchauffement de la planète : les composés chimiques connus sous le nom de hydrofluorocarbures ou HFC. Et le nouveau premier ministre de l'Inde a lancé le plan le plus ambitieux au monde pour accélérer la transition vers l'énergie solaire.

Al Gore conclut : *« [...] La baisse continue du coût des énergies renouvelables et les améliorations des rendements sont le moteur de la transition vers une économie sobre en carbone. Reste-t-il encore assez de temps ? Bien sûr des dommages ont été causés et nous allons en connaître les conséquences pendant un certain temps, mais il est encore temps d'éviter les catastrophes qui menacent le plus notre avenir. Chacune des tendances décrites ci-dessus - dans le domaine technologique, des affaires, de l'économie et de la politique - représente une rupture avec le passé. Prises ensemble, elles représentent l'espoir véritable et réaliste que nous sommes enfin sur la bonne voie pour résoudre la crise climatique. »*

**Auteur :** Al Gore,

**Sources :** [rollingstone.com](#); [grist.org](#)

**Thématiques :** [environnement](#)

**Rubrique :** [S.O.P. — Sauvons notre planète](#) (« Les changements climatiques montrent sans l'ombre d'un doute que la planète est malade... Le temps nous est compté pour mettre fin aux ravages que subit quotidiennement la planète Terre. Chaque homme, chaque femme, chaque enfant a son rôle à jouer dans sa restauration. Oui, le temps presse. Save Our Planet (S.O.P.), sauvons notre planète ! » Le Maître de B. Creme, S.O.P. Sauvons notre planète, le 8 septembre 2012.)