

Energie éolienne : la Chine en tête

Partage international n° [332](#) - Avril 2016

La Chine, le plus grand pollueur de carbone au monde, est en passe d'atteindre son objectif décrit dans l'accord sur les changements climatiques conclu entre les Etats-Unis et la Chine en 2014. Dans ce but, la Xinjiang Goldwind Science and Technology, société originaire des déserts du Xinjiang, a installé 28,7 gigawatts d'énergie éolienne en 2015, un record qui la place en tête des classements établis par Bloomberg New Energy Finance et par le Global Wind Energy Council, dépassant, pour la première fois, le géant américain General Electric (GE). En 2015, les investissements chinois dans les énergies renouvelables, principalement pour réduire l'énorme pollution liée au *smog* dans les villes, ont dépassé ceux des Etats-Unis, du Royaume-Uni et de la France réunis.

La Chine travaille à réduire son utilisation du charbon d'environ 9 %. Cependant, le secteur chinois de l'énergie accroît également fortement ses projets en matière d'énergie nucléaire et de gaz de schiste, avec pour objectif de réduire sa dépendance au charbon.

Chine

Sources : motherjones.com

Thématiques :

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, 8 septembre 2012.)