

La Chine saluÃ©e pour son leadership dans la lutte internationale contre le changement climatique

Dossier de la rÃ©daction de H2o
November 2018

Â

Co-organisÃ© par l'Ã‰tat de Californie et le ministÃ“re chinois de l'Ã‰cologie et de l'Environnement avec le soutien de la Fondation Ã‰nergie, le Sommet mondial pour l'action climatique tenu Ã San Francisco a Ã©tÃ© l'occasion de saluer le leadership de la Chine dans la lutte internationale contre le changement climatique.

"Le leadership de la Chine est exceptionnel. Je veux redire la gratitude des gens du monde entier envers la Chine", a ainsi dÃ©clarÃ© l'ancien vice-prÃ©sident amÃ©ricain Al Gore au Pavillon de la Chine. Il est grand temps que des pays accÃ©lÃ©rent le financement des Ã©nergies propres et coupent les subventions aux combustibles fossiles, car les consÃ©quences de la crise climatique, telles que la multiplication de grandes tempÃ©tes, commencent Ã ©veiller les populations du monde entier, a-t-il indiquÃ©, ajoutant : "Il est significatif que la Chine soit Ã©galement le leader dans le financement des Ã©nergies renouvelables". Le PIB de la Chine a Ã©tÃ© multipliÃ© par 1,5 entre 2005 et 2017, mais ses Ã©missions de carbone ont chutÃ© de 46 %, atteignant ainsi l'objectif de rÃ©duire de 40 % Ã 45 % les Ã©missions de carbone d'ici 2020, a indiquÃ© Xie Zhenhua, reprÃ©sentant spÃ©cial de la Chine sur le changement climatique, en prÃ©cisant que Beijing continuerait Ã faire jouer pleinement le rÃôle des gouvernements locaux, des entreprises et des organisations publiques dans le dÃ©veloppement d'une Ã©conomie verte et d'une technologie Ã faibles Ã©missions de carbone afin de trouver une voie de dÃ©veloppement verte et sobre en carbone adaptÃ©e aux conditions du pays qui compte 1,4 milliard d'habitants.

Selon Bloomberg New Energy Finance, les investissements chinois dans les Ã©nergies propres se sont Ã©levÃ©s Ã 132,6 milliards de dollars en 2017, reprÃ©sentant prÃ’s de 40 % du total mondial. Par ailleurs, les entreprises chinoises ont reprÃ©sentÃ© l'an dernier environ 60 % de la capacitÃ© de production de cellules solaires du monde, selon les donnÃ©es de l'Agence internationale de l'Ã©nergie (AIE). Selon Nicholas Stern, prÃ©sident de l'Institut de recherche Grantham sur le changement climatique et l'environnement Ã la London School of Economics, les infrastructures vont doubler d'ici 15 ans, l'Ã©conomie mondiale doublera d'ici 20 Ã 25 ans et la population des villes doublera au cours des 40 prochaines annÃ©es. Dans le mÃªme temps, les Ã©missions de gaz Ã effet de serre doivent Ãªtre rÃ©duites d'au moins 30 % au cours des deux prochaines dÃ©cennies. Â "Ã‡a ne saurait Ãªtre plus simple dans la mesure oÃ¹ il nous faut trouver une nouvelle voie de croissance", a dÃ©clarÃ© M. Stern, en ajoutant que c'Ã©tait exactement lÃ oÃ¹ le leadership de la Chine devrait intervenir. Â

Le Sommet mondial sur l'action climatique a rassemblÃ© environ 4 500 reprÃ©sentants d'exÃ©cutifs municipaux et rÃ©gionaux ainsi que des industriels et des instituts de recherche chinois et amÃ©ricains.

China.org.cn

Xinhuanet