

La Chine, au premier rang mondial dans la lutte contre la désertification

Dossier de la rédaction de H2o
November 2024

Selon l'Administration nationale des forêts et des prairies, avec plus de la moitié de ses terres certifiées raccupables traitées, la Chine est en tête du classement mondial en matière de zéro dégradation des terres et est devenue le plus grand contributeur au reboisement mondial. Depuis 2012, la Chine a vu ses terres certifiées diminuer de 4,3 millions d'hectares, a souligné Guan Zhou, directeur de l'administration, lors d'une session en cours du Comité permanent de l'Assemblée populaire nationale. Il a attribué cette réussite à une série d'efforts concertés du pays pour promouvoir des initiatives visant à contrer la désertification, soutenues par la mise en place d'un cadre juridique solide et efficace.

Actuellement, à précisément M. Guan, le cadre juridique comprend six lois nationales sur la prorévention et le contrôle de l'ensablement, la conservation des forêts et des zones humides, ajoutant que les 13 régions provinciales choisies pour la lutte contre la désertification ont toutes promulgué des réglementations régionales sur la question. Ainsi, depuis le lancement des premiers programmes de lutte fin des années 1970, 35,9 millions d'hectares de terres certifiées ont été mis sous protection et 7,9 millions d'hectares de ces terres ont été efficacement traités dans le cadre étendu du programme des Trois-Nord s'étendant du nord-ouest au nord-est de la Chine ; le taux de couverture forestière est passé d'environ 12,4 % à 13,8 %, et des mesures efficaces ont permis de contrer l'érosion des sols sur 61 % des terres affectées. Dans le bassin du fleuve Jaune, la frontière délimitant les régions avec et sans couverture végétale s'est déplacée d'environ 300 kilomètres vers l'ouest.

M. Guan a toutefois rappelé que la Chine reste confrontée au défi de la désertification compte tenu de la taille de ses terres certifiées et de la gravité de la situation. Actuellement, 47,2 millions d'hectares de terres certifiées sont raccupables dans tout le pays, sur lesquelles 22,2 millions d'hectares restent non traités, principalement concentrés dans la région des Trois-Nord.

Ying Xie, Yishuang Liu - Le People Daily