

3,07 millions d'hectares de prairies restaurés par an

Dossier de la rédaction de H2o
May 2025

Ces dernières années, la Chine a fait progresser la restauration et la gestion des prairies, restaurant 3,07 millions d'hectares de prairies par an, a annoncé l'Administration nationale de la foresterie et des prairies (NFGA), citée par l'agence de presse Xinhua. L'investissement total alloué par le gouvernement central pour la protection et la restauration des prairies au cours de la période du 14^{ème} plan quinquennal (2021-25) a atteint 110 milliards de yuans (15 milliards de dollars), avec une production de graminées dépassant 550 millions de tonnes, a précisé Li Yongjun, un responsable de NFGA, lors d'une conférence de presse qui a eu lieu le 22 avril, la Journée mondiale de la Terre. "La qualité écologique de la prairie dans les régions impliquées dans le programme forestier de la brise de refuges à Trois-Nords, un projet d'opération à grande échelle, s'est remarquablement améliorée", a-t-il souligné, ajoutant que les terres sableuses Horqin dans la région autonome de Mongolie intérieure (nord de la Chine) retrouvent progressivement leur ancien paysage, que les sources de sable affectant Beijing et la municipalité de Tianjin (nord de la Chine) ont considérablement diminué et que la barrière nationale de sécurité écologique est devenue plus robuste. Les autorités forestières et des prairies ont parallèlement aussi protégé les ressources de prairies en lançant des campagnes spéciales conjointes pour lutter contre la remise en état illégale des prairies et l'occupation non autorisée.

Par ailleurs, en plus des réalisations en matière de restauration et de gestion des prairies, la Chine a également développé son premier modèle à grande échelle pour le secteur forestier et de prairies appelé ForestDragon, marquant une nouvelle phase dans le développement forestier et de prairies du pays avec l'aide numérique, a précisé le ministre des Ressources naturelles.

Ying Xie, Yishuang Liu, Xinhua - People Daily