

Amélioration de l'environnement écologique en 2023

Dossier de rédaction de H2o
June 2024

La Chine a enregistré une meilleure performance en matière de protection environnementale en 2023, notant une amélioration continue de la qualité de l'air et de l'eau, selon un communiqué publié par le ministère de l'Écologie et l'Environnement. Dans les 339 villes surveillées par le ministère, la densité moyenne des PM2,5 s'est stabilisée à 30 µg/m³ en 2023, soit près de trois microgrammes en dessous de l'objectif annuel, selon le communiqué. Ce chiffre a chuté de 28,6 % depuis 2016.

S'agissant des eaux de surface, 89,4 % des sections contrôlées ont présenté une qualité relativement bonne, autrement dit, égale ou supérieure au niveau III du système national de qualité de l'eau à 5 niveaux, soit une augmentation de 1,5 % sur un an. Le communiqué révèle également que la proportion des zones d'eau de mer sous juridiction chinoise présentant la meilleure qualité s'est élevée à 97,9 %, en hausse de 0,5 % en base annuelle. La Chine a restauré plus de 100 millions de mu (6,7 millions d'hectares) d'écosystèmes comprenant montagnes, rivières, forêts, champs, lacs, prairies et déserts, a indiqué un responsable du ministère des Ressources naturelles.

Ying Xie, Yishuang Liu, Xinhua - People Daily