## Amélioration de l'environnement écologique en 2023

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o June 2024

La Chine a enregistré une meilleure performance en matiÃ"re 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 ministÃ"re de l'Écologie et l'Environnement. Dans les 339 villes surveillées par le ministÃ"re, la densité moyenne des PM2,5 s'est établie à 30 µg/m en 2023, soit prÃ"s 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 contrà Iées ont présenté une qualité relativement bonne, autremen dit, égale ou supérieure au niveau III du systà me national de qualité de l'eau à 5 niveaux, soit une augmentation de 1,5 % sur un an. Le communiqué révà le 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 100 millions de mu (6,7 millions d'hectares) d'écosystà mes comprenant montagnes, rivià res, forà ts, champs, lacs, prairies et déserts, a indiqué un responsable du ministà re des Ressources naturelles.

Ying Xie, Yishuang Liu, Xinhua -Â People Daily