

# L'environnement écologique s'est considérablement amélioré

Dossier de rédaction de H2o  
February 2023

L'Académie chinoise des sciences (CAS) a publié le 27 décembre une série de rapports évaluant que la Chine a obtenu de grandes réalisations dans son environnement écologique au cours de la dernière décennie. Les rapports montrent que la quantité totale de ressources en eau douce disponibles dans les lacs et réservoirs chinois a considérablement augmenté. La transparence de la plupart des lacs s'est également améliorée, tout comme la biodiversité de certains lacs importants. Les rapports soulignent également que la superficie globale des zones humides de Chine est sur une tendance de rétablissement continu, tandis que la protection de la biodiversité des zones humides a été fructueuse. Toujours selon les rapports, la conservation de l'eau dans les zones arides du nord-ouest du pays a obtenu elle-même des résultats remarquables, avec une efficacité croissante de l'utilisation de l'eau et l'expansion des zones utilisant une irrigation économe en eau. Les rapports indiquent également que l'environnement écologique dans les trois centres urbains de Beijing-Tianjin-Hebei, du delta du fleuve Yangtsé et de la région de la Grande-Baie Guangdong-Hong Kong-Macao s'est également amélioré. Zhang Tao, vice-président de la CAS, a souligné qu'au cours des dix dernières années, la protection de l'environnement écologique en Chine avait subi des changements historiques, ajoutant que la CAS a publié la série de rapports dans le but d'aider à promouvoir la gouvernance et la protection de l'environnement écologique en Chine grâce à la compréhension scientifique et systématique des objets de recherche.

Yishuang Liu - People Daily