

## 88 rivières et lacs revitalisés dans le cadre d'une campagne de restauration écologique

Dossier de la rédaction de H2o  
November 2025

La Chine a aussi revitaliser 88 rivières et lacs clés à travers le pays, établissant les débits écologiques des cours d'eau restés asséchés pendant des décennies, a annoncé le ministre des Ressources en eau. Ces réalisations ont été obtenues dans le cadre d'un plan d'action national de "rajeunissement de la rivière mère" 2022-2025. Des plans de restauration sur mesure ont été créés pour chaque rivière et lac en fonction de leurs conditions spécifiques. Parmi les succès notables figurent le maintien d'un débit ininterrompu du fleuve Jaune pendant vingt-six années consécutives et le Grand Canal Beijing-Hangzhou, interrompu pendant un siècle et qui a vu l'eau rétablie sur toute sa longueur depuis quatre années consécutives. Dans le bassin de la rivière Haihe, autrefois en proie à une pénurie d'eau et à une grave pollution, une des efforts systématiques de réhabilitation ont inversé la dégradation écologique. La rivière Yongding, qui présentait des sections à sec depuis également vingt-six ans, voit quant à elle l'eau couler sur toute sa longueur depuis cinq ans, tandis que le lac Baiyangdian - une zone humide vitale du nord de la Chine - a maintenu des niveaux d'eau écologiques stables depuis sept ans.

Ying Xie, Yishuang Liu - People Daily