88 riviÃ"res et lacs revitalisés dans le cadre d'une campagne de restauration écologique

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2025

La Chine a réussi à revitaliser 88 riviÃ"res et lacs clés à travers le pays, rétablissant les débits écologiques des cours d'eau restés asséchés pendant des décennies, a annoncé le ministÃ"re des Ressources en eau. Ces réalisations on obtenues dans le cadre d'un plan d'action national de "rajeunissement de la riviÃ"re mÃ"re" 2022-2025. Des plans de restauration sur mesure ont été créés pour chaque riviÃ"re et lac en fonction de leurs conditions spécifiques. Parmi les succÃ"s 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 siÃ"cle et qui a vu l'eau rétablie sur toute sa longueur depuis quatre années consécutives. Dans le bassin de la riviÃ"re 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 riviÃ"re Yongding, o 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