

Le fleuve Jaune maintient une bonne qualitÃ© de l'eau sur 3 annÃ©es consÃ©cutives

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
October 2025

Pour la troisiÃ©me annÃ©e successive, la qualitÃ© de l'eau dans le fleuve Jaune, un cours d'eau majeur de la Chine, a atteint un niveau suffisamment propre pour Ãªtre buvable aprÃ"s un traitement conventionnel, marquant une Ã©tape environnementale importante pour le deuxiÃ©me fleuve le plus long du pays.

Selon le ministÃ"re de l'Ã‰cologie et de l'Environnement, la qualitÃ© de l'eau du cours principal du fleuve Jaune est restÃ©e stable au niveau II dans le systÃ"me de qualitÃ© de l'eau Ã cinq niveaux du pays pendant trois annÃ©es consÃ©cutives depuis qu'elle a atteint cette norme en 2022. Cette note de niveau II est considÃ©rÃ©e comme bonne. Les donnÃ©es montrent en outre que la proportion d'eau dans tout le bassin du fleuve avec une assez bonne qualitÃ© d'eau de surface, au niveau III ou au-dessus, est passÃ©e de 66,4 % en 2018 Ã plus de 90 %. De plus, cette norme Ã©levÃ©e s'est maintenue pendant deux annÃ©es consÃ©cutives depuis 2023. Par ailleurs, la part des eaux de surface en-dessous du niveau V (niveau le plus bas) est passÃ©e de 12,4 % Ã 0. La qualitÃ© de l'eau dans le fleuve Jaune continue de s'amÃ©liorer. Ã "De janvier Ã aoÃ»t de cette annÃ©e, le cours d'eau principal a toujours maintenu une qualitÃ© de l'eau de niveau II", a dÃ©clarÃ© Fan Zhihui, directeur du Bureau Ã©cologique et environnemental de supervision et d'administration du bassin du fleuve Jaune.

Ces derniÃ"res annÃ©es, la Chine a Ã©tabli un cadre complet pour la protection et la gouvernance du fleuve Jaune. Toutes les autoritÃ©s de niveau provincial le long de la riviÃ"re ont rejoint les efforts visant Ã mettre en oeuvre de vastes mesures de conservation, coordonner les initiatives de gestion Ã grande Ã©chelle et lancer des campagnes pour relever les principaux dÃ©fis. Cette amÃ©lioration de la qualitÃ© de l'eau du fleuve Jaune a entraÃ®nÃ© des changements Ã©cologiques le long de son cours. Au dÃ©but des annÃ©es 2000, environ un tiers de ses espÃ"ces aquatiques indigÃ"nes avaient disparu, tandis qu'aujourd'hui les organismes benthiques sont passÃ©s de 38 Ã plus de 130 espÃ"ces. Dans le mÃ¢me temps, depuis 2012, les neuf rÃ©gions de niveau provincial le long du fleuve Jaune ont vu leur PIB combinÃ© progresser de 126 %.

People Daily