

Le fleuve Jaune maintient une bonne qualité de l'eau sur 3 années consécutives

Dossier de rédaction de H2o
October 2025

Pour la troisième année successive, la qualité de l'eau dans le fleuve Jaune, un cours d'eau majeur de la Chine, a atteint un niveau suffisamment propre pour être buvable après un traitement conventionnel, marquant une étape environnementale importante pour le deuxième fleuve le plus long du pays.

Selon le ministère de l'Écologie et de l'Environnement, la qualité de l'eau du cours principal du fleuve Jaune est restée stable au niveau II dans le système de qualité de l'eau à cinq niveaux du pays pendant trois années consécutives depuis qu'elle a atteint cette norme en 2022. Cette note de niveau II est considérée comme bonne. Les données montrent en outre que la proportion d'eau dans tout le bassin du fleuve avec une assez bonne qualité d'eau de surface, au niveau III ou au-dessus, est passée de 66,4 % en 2018 à plus de 90 %. De plus, cette norme élevée s'est maintenue pendant deux années consécutives depuis 2023. Par ailleurs, la part des eaux de surface en-dessous du niveau V (niveau le plus bas) est passée de 12,4 % à 0. La qualité de l'eau dans le fleuve Jaune continue de s'améliorer. «De janvier à août de cette année, le cours d'eau principal a toujours maintenu une qualité de l'eau de niveau II», a déclaré Fan Zihui, directeur du Bureau écologie et environnemental de supervision et d'administration du bassin du fleuve Jaune.

Ces dernières années, la Chine a établi un cadre complet pour la protection et la gouvernance du fleuve Jaune. Toutes les autorités de niveau provincial le long de la rive ont rejoint les efforts visant à mettre en œuvre de vastes mesures de conservation, coordonner les initiatives de gestion à grande échelle et lancer des campagnes pour relever les principaux défis. Cette amélioration de la qualité de l'eau du fleuve Jaune a entraîné des changements écologiques le long de son cours. Au début des années 2000, environ un tiers de ses espèces aquatiques indigènes avaient disparu, tandis qu'aujourd'hui les organismes benthiques sont passés de 38 à plus de 130 espèces. Dans le même temps, depuis 2012, les neuf régions de niveau provincial le long du fleuve Jaune ont vu leur PIB combiné progresser de 126 %.

People Daily