

# L'historique rÃ©seau de canaux en pÃ©ril

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
February 2026

Par une brumeuse journÃ©e d'hiver dans le centre de l'Angleterre, des ingÃ©nieurs sont engagÃ©s dans une dÃ©licate opÃ©ration de sauvetage, s'Ã©chinant Ã  dÃ©gager des pÃ©niches d'un canal assÃ©chÃ© et rempli de boue dont les berges se effondrÃ©s quelques semaines plus tÃ¢t. Une scÃ©ne illustrant le dÃ©labrement du rÃ©seau de canaux britanniques, vieux de 200 ans, dont le dÃ©veloppement a accompagnÃ© la rÃ©volution industrielle.

L'ensemble du rÃ©seau de canaux est vulnÃ©rable, s'inquiÃ“te Charlie Norman, le directeur des campagnes de l'Inland Waterways Association (IWA), une association qui milite pour l'entretien des canaux et des riviÃ“res britanniques. En cause : les effets accrus du changement climatique, tels que les sÃ©cheresses estivales et les fortes pluies hivernales, qui fragilisent encore davantage les voies navigables. Mais aussi un financement insuffisant dans tout le secteur qui a entraÃ®nÃ© une dÃ©terioration gÃ©nÃ©rale de ce rÃ©seau long de 7 600 kilomÃ“tres.

Le Devoir