

Les principaux fleuves européens affichent des niveaux d'eau historiquement bas

Dossier de la rédaction de H2o
August 2026

Les images de Copernicus Sentinel-2 acquises entre le 1er et le 3 août 2026 révèlent des niveaux d'eau exceptionnellement bas sur certains tronçons de quatre des plus grands fleuves d'Europe : la Loire près de Saumur en France, le Pô près de Crémone en Italie, le Rhin près de Boppard en Allemagne et le Danube près de Paks en Hongrie. De vastes bancs de sable et de gravier, habituellement cachés sous l'eau, sont clairement visibles sur chaque image, illustrant l'impact global de la sécheresse prolongée qui touche une grande partie de l'Europe.

Les conséquences s'étendent bien au-delà des berges. Sur le Rhin, la baisse des niveaux d'eau limite le transport de marchandises et perturbe les chaînes d'approvisionnement industrielles dans toute l'Europe centrale. Le long du Danube, l'image montre la centrale nucléaire de Paks, où le faible débit du fleuve pose de sérieux problèmes opérationnels pour le refroidissement des réacteurs. En Italie, le niveau du Pô continue d'exercer une pression croissante sur l'irrigation, la production hydroélectrique et la disponibilité en eau douce, tandis que la Loire reflète des conditions hydrologiques caractéristiques du grave stress hydrologique qui touche une grande partie de l'Europe occidentale.

Copernicus Sentinel-2 imagery