## Le fleuve Colorado ne peut pas attendre que les États réduisent leur consommation d'eau

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o September 2025

Â

Les immenses réservoirs du fleuve Colorado sont aujourd'hui tellement épuisés qu'une nouvelle année de sécheresse pourrait les faire chuter à des niveaux dangereusement bas, met en garde un groupe d'éminents chercheurs dans une nouvelle analyse. Les chercheurs exhortent l'administration Trump à intervenir et à imposer des réductions substantielles de la consommation d'eau dans les sept États qui dépendent du fleuve : la Californie, l'Arizona, le Nevada, le Nouveau-Mexique, le Colorado, l'Utah et le Wyoming. "Nous sommes confrontés à un véritable problÃ"me, et nous devons le résoudre le plus tà t possible", a déclaré Jack Schmidt, directeur du Centre d'études sur le fleuve Colorado de l'Universit d'État de l'Utah, coauteur de l'analyse. "Tout le monde doit réfléchir dÃ"s maintenant à des moyens de réduire la consommation."

Le fleuve Colorado alimente en eau les villes de Denver à San Diego, 30 tribus autochtones et des communautés agricoles des montagnes Rocheuses au nord du Mexique. Le fleuve est surexploité depuis longtemps et ses réservoirs ont considérablement diminué en raison de la sécheresse persistante depuis 2000. Des recherches ont montré que le réchauffement climatique a intensifié la longue période de sécheresse.

Ian James - Los Angeles Times