

Une mÃ©ga-sÃ©cheresse dÃ©pouille le lac Mead, miroir amÃ©ricain du changement climatique

Dossier de la rÃ©daction de H2o
September 2026

Sur les hauteurs du lac Mead, prÃ©s de Las Vegas, la sÃ©cheresse pousse le plus grand rÃ©servoir des Ãtats-Unis Ã son plus bas niveau historique et dessine une gigantesque aurÃ©ole blanche sur les montagnes environnantes.

Pour construire Las Vegas, Los Angeles ou Phoenix dans cette rÃ©gion dÃ©sertique, les Ãtats-Unis ont dÃ©veloppÃ© tout un systÃ©me puisant dans le fleuve Colorado, qui serpente sur plus de 2 300 kilomÃ©tres jusqu'au Mexique. Il abreuve plus de 40 millions d'AmÃ©ricains dans sept Ãtats diffÃ©rents. Cette architecture comprend notamment deux barrages massifs, qui ont donnÃ© naissance au lac Mead et au lac Powell. Distants d'environ 500 kilomÃ©tres, ces deux rÃ©servoirs stockent l'eau du fleuve, issue de la fonte des neiges dans les montagnes Rocheuses, pour la redistribuer toute l'annÃ©e, tout en produisant de l'Ã©lectricitÃ© pour des centaines de milliers de foyers. La surexploitation historique du Colorado est aujourd'hui aggravÃ©e par le changement climatique. Au plus bas depuis fin juillet, le lac Mead a battu son prÃ©cÃ©dent record de 2022 et n'est plus qu'Ã 25 % de sa capacitÃ©. Son voisin, le lac Powell, a Ã©galement atteint son plus bas historique mi-aoÃ»t.

Le Devoir