

Le plus gros rÃ©servoir d'eau en train de s'assÃ©cher

Dossier de la rÃ©daction de H2o
September 2022

Le lac Mead alimente en eau 20 millions de personnes au Nevada, en Californie, en Arizona, mais pour combien de temps ? Le lac a atteint le niveau le plus bas de son histoire. CrÃ©Ã© par le barrage Hoover dans les annÃ©es 1930, il est alimentÃ© par le fleuve Colorado, qui prend sa source dans les Rocheuses. Avec moins de pluie, moins de fonte de neige et une surutilisation de l'eau, le dÃ©bit du fleuve est de plus en plus faible, Ã tel point que le barrage Hoover pourrait ne plus gÃ©nÃ©rer d'Ã©lectricitÃ© d'ici quelques annÃ©es, alors que 40 millions de personnes dÃ©pendent du fleuve dans sept Ã©tats. Si on se fie aux apparences, il n'y a cependant rien pour perturber les joueurs invÃ©tÃ©rÃ©s des casinos de la rÃ©gion. C'Ã©tait fait 45 ans que Charles Sherrill travaille la terre. Il cultive entre autres de la luzerne et du blÃ©, il n'a jamais vu une telle sÃ©cheresse dans la rÃ©gion. 80 % de l'eau du fleuve Colorado est utilisÃ© par les fermiers. En janvier 2023, l'Arizona devra rÃ©duire sa consommation en eau de 21 %, ce qui l'inquiÃ“te. "Il aurait fallu rÃ©agir il y a vingt ans", dit-il. Aujourd'hui, il rÃ©clame des compensations financiÃ“res pour les fermiers. "En plus de la sÃ©cheresse, il y a l'inflation, le prix de l'essence, des fertilisants, tout augmente et on a moins d'eau pour irriguer nos terres, on n'y arrivera pas." LÃ©e lac Mead est la principale source d'eau dans la rÃ©gion. Ã€ 325 mÃ¶tres de profondeur, il est Ã son niveau le plus bas. MÃ¢me les plaisanciers pensent plier bagage, on est passÃ© de huit Ã deux marinas, et il ne reste plus qu'une rampe pour la mise Ã l'eau des bateaux. Ã€ partir de janvier 2023, le bureau des rÃ©clamation imposera d'autres mesures de restriction pour faire baisser la consommation d'eau. LÃ©e Nevada devra rÃ©duire sa consommation en eau de 8 % et l'Arizona de 21 % ; la Californie est pour le moment Ã©pargnÃ©e.

Azeb Wolde-Giorghis -Â Radio-Canada