L'eau douce disparaît et une grande partie du monde devient plus aride

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2025

Une recherche, basée sur 22 ans de données satellitaires, montre que de vastes régions du monde perdent leur eau douce et deviennent plus arides. Ces immenses régions en proie à une "méga-sécheresse" qui ne cesse de s'étendre concernent une première zone qui s'étend de l'ouest des États-Unis au Mexique et à l'Amérique centrale, et une second qui s'étend du Maroc à la France, en passant par tout le Moyen-Orient et le nord de la Chine.

Ian James, Sean Greene - Los Angeles Times

Unprecedented continental drying, shrinking freshwater availability, and increasing land contributions to sea level rise, Hrishikesh Chandanpurkar, Jay Famiglietti et al. - Science Advances juillet 2025Â