

Dépassement de la limite planétaire en eau douce : quels enjeux ?

Dossier de la rédaction de H2o
January 2024

Le Stockholm Resilience Centre annonçait en septembre le franchissement de la limite planétaire en eau douce, largement repris dans les médias. Invités au titre du programme de recherche OneWater, Jean-Raynald de Dreuzy, directeur de recherche au CNRS affecté à l'unité mixte de recherche CNRS-Université de Rennes Géosciences Rennes et vice-président recherche de l'École normale supérieure de Rennes, et Sara Fernandez, ingénieur en chef des ponts, des eaux et des forêts (ICPEF), titulaire d'une HDR en géographie (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne), chercheuse à l'INRAE, directrice de l'unité mixte de recherche INRAE-ENGEES Gestion territoriale de l'eau et de l'environnement (UMR GESTE, MA8101), sont revenus sur les enjeux de ce dépassement.

Replay