

DÃ©passement de la limite planÃ©taire en eau douce : quels enjeux ?

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
January 2024

Le Stockholm Resilience Centre annonÃ§ait en septembre le franchissement de la limite planÃ©taire en eau douce, largement repris dans les mÃ©diations. InvitÃ©s au titre du programme de recherche OneWater, Jean-Raynald de Dreuzy, directeur de recherche au CNRS affectÃ© Ã l'unitÃ© mixte de recherche CNRS-UniversitÃ© de Rennes GÃ©osciences Rennes et vice-prÃ©sident recherche de l'Ã‰cole normale supÃ©rieure de Rennes, et Sara Fernandez, ingÃ©nieur en chef des ponts, des eaux et des forÃªts (ICPEF), titulaire d'une HDR en gÃ©ographie (UniversitÃ© Paris 1 PanthÃ©on-Sorbonne), chercheuse Ã l'INRAE, directrice de l'unitÃ© mixte de recherche INRAE-ENGEES Gestion territoriale de l'eau et de l'environnement (UMR GESTE, MA8101), sont revenus sur les enjeux de ce dÃ©passement.Â

Replay