



30 juin 2023 à 14h

Intervenant-e-s :

- **Timothée Besse.** Chef de projet Eau, Observatoire de l'environnement en Bretagne
- **Helene Fenet.** Professeure en santé publique, Université de Montpellier



L'empreinte eau :
quels enjeux pour la Bretagne ?

DÉFI 1 – Prédiction et Anticipation

DÉFI 2 - Empreinte eau

DÉFI 3 – Eau sentinelle

DÉFI 4 – Adaptabilité et résilience

DÉFI 5 – Transition socio-écologiques

DÉFI 6 – Partage des données sur l'eau

Programme et équipement
prioritaire de recherche
exploratoire
autour de l'eau,
notre bien commun

<https://www.onewater.fr>



OBJET

Empreinte conjointe des activités humaines et des processus environnementaux sur la quantité et la qualité de l'eau

tout au long des cycles de l'eau et le long du continuum terre-mer.

CO-FACILITATEURS

Jean-Raynald de Dreuzy (Univ. Rennes 1, CNRS)

Hélène Fenet (Univ. Montpellier) UMR HydroSciences Montpellier

DÉFI 2 - ENJEUX

- 1. La caractérisation des pressions dans leurs dimensions environnementales, économiques et sociales...**
- 2. La quantification de la transformation de cette empreinte de l'eau de la source à l'impact et de l'amont à l'aval...**
- 3. La proposition de mesures déployables de ce concept d'empreinte exhaustive de l'eau ...**
- 4. L'estimation de l'évolution de l'empreinte hydrique dans le contexte du changement planétaire**



DÉFI 2 - Vers un concept d'“empreinte exhaustive de l'eau”

- Une approche quantitative ET qualitative
- Une évaluation de la diversité des pressions anthropiques et des processus naturels
- Une évaluation des impacts sur la qualité de l'eau, l'état des hydrosystèmes, la santé des écosystèmes jusqu'aux impacts sur la société et la santé.
- Une capacité à aborder les facteurs de résilience pour nombre d'enjeux liés aux changements globaux



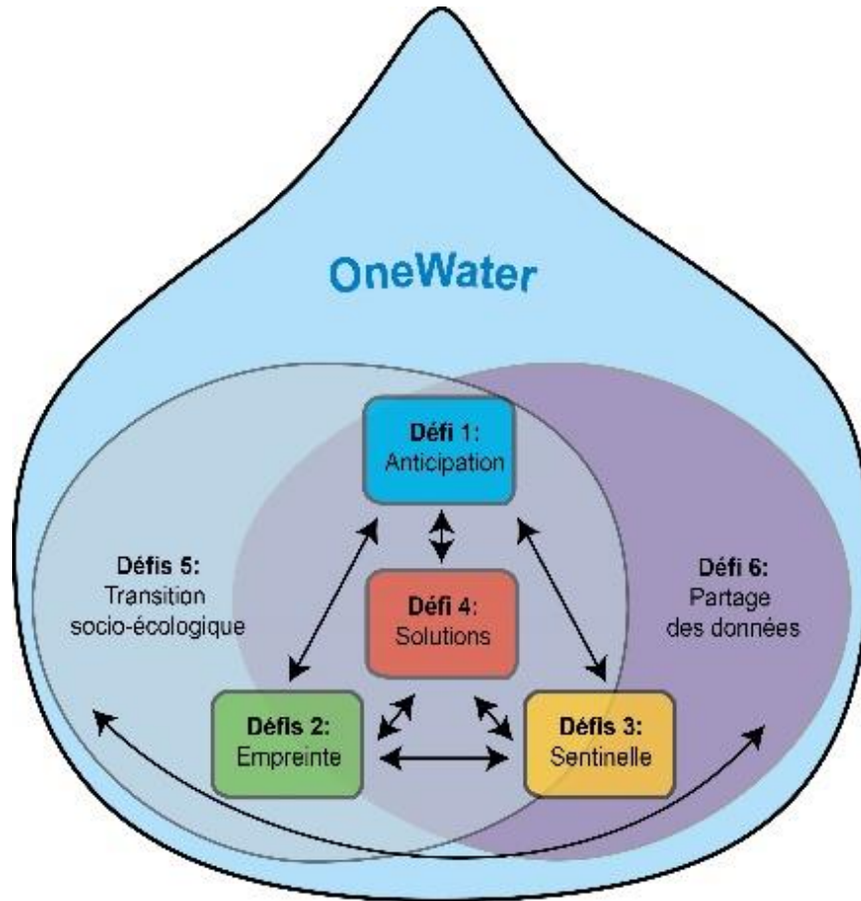
DÉFI 2 - Empreinte eau



Rassembler autour de la notion d'empreinte une communauté scientifique

Identifier les verrous scientifiques et les atouts d'une réflexion partagée (approche disciplinaire versus approche pluri-disciplinaire...)

Partager, construire la réflexion avec les acteurs du monde socio-économiques



Des questions partagées

Des terrains communs

Des outils communs

JOURNÉES SCIENTIFIQUES PEPR OneWater

10-11-12 juillet 2023
Univ. Claude Bernard Lyon 1 (Lyon)

"3 jours pour découvrir le programme, rencontrer la communauté
et participer aux réflexions collectives OneWater"



anr®



INRAE

Université Claude Bernard



OneWater
Eau Bien Commun

<https://www.onewater.fr/fr/evenement/evenement-scientifique/journees-scientifiques-onewater>

Clôture prochaine des inscriptions – 30 juin

OneWater
Eau Bien Commun





Replays et prochains rendez-vous

www.creseb.fr/les-webinaires-du-creseb

www.creseb.fr



Quoi de neuf ?

Abonnez-vous à notre Newsletter afin de rester informé sur l'avancée des travaux du Creseb et sur les parutions et actualités dans le domaine de l'eau.

RESTEZ CONNECTÉ

 twitter.com/Creseb_Bretagne

 CRESEB Vidéotheque



283 avenue du Général Patton
CS 21101 - 35711 RENNES Cedex 7

• Contact Cellule d'animation

Tél. : 02 99 27 11 62
Email : creseb@bretagne.bzh