

[Si vous ne voyez pas correctement cette newsletter, cliquez ici](#)



Février 2024



À LA UNE

Le 22 novembre 2023, le programme OneWater – Eau Bien Commun organisait son premier webinaire scientifique, consacré au dépassement de la limite planétaire en eau douce, et animé par Olivier Barreteau. Jean-Raynald de Dreuzy et Sara Fernandez ont proposé un échange à la croisée des disciplines, soulignant l'importance de l'évaluation locale, et pas seulement globale des limites, tout en questionnant les perspectives d'adaptation et de prévention du dépassement de ces seuils. En attendant notre prochain webinaire, visionnez le replay sur notre chaîne YouTube !

[Voir le replay](#)

ACTUALITÉS



2024, le temps de la recherche !

OneWater et Water4All : des synergies identifiées

Fin 2023, deux des huit projets ciblés OneWater ont été lancés, en présence des partenaires mais aussi de porteurs d'enjeux : OneWater Data (PC8) et Aquathèque (PC5). En ce début 2024, c'était au tour de deux des trois projets lauréats de l'appel à projets 2022 d'organiser leur lancement scientifique : K3 et ALIQUOT. D'autres lancements de projets sont prévus dans les prochaines semaines, notamment DEESAC (AAP 2022), Anticipation (PC2) et Gouvernance (PC7), faisant de 2024 une année charnière pour la mise en place des actions de recherche OneWater !

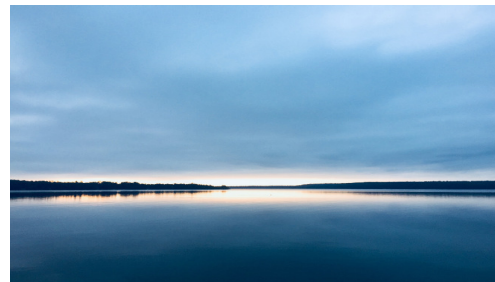
[En savoir plus](#)



OneWater au Carrefour des Gestions Locales de l'Eau 2024
Jean-Raynald de Dreuzy, co-facilitateur du Défi 2 – Empreinte Eau, a présenté les apports du programme OneWater – Eau Bien Commun au Carrefour des Gestions Locales de l'Eau (CGLE) 2024 lors d'une conférence parrainée par les Pôles DREAM Eau & Milieux, HYDREOS et AQUAVALLEY sur le thème de "L'innovation au service de la transition hydrique : les enjeux de la connaissance et du partage."

Des discussions ont été engagées entre OneWater – Eau Bien Commun et le partenariat Horizon Europe Water4All – Water security for the Planet, qui s'inscrit dans le prolongement européen des problématiques et enjeux portés par le programme de recherche OneWater. Des synergies ont été identifiées et des réflexions ont été amorcées afin de définir les axes de collaboration pour les prochaines années.

[En savoir plus](#)



Une collaboration avec H2O'Lyon pour la Journée mondiale de l'eau

Le 22 mars se tiendra la Journée mondiale de l'eau, dont le thème 2024 est «l'eau pour la paix». A cette occasion, OneWater s'associe à la Semaine de l'eau organisée par l'Ecole Universitaire de Recherche (EUR) H2O'Lyon, pour un webinar ouvert à toutes et tous, consacré à l'axe eau-paix. Plus d'informations à venir sur www.onewater.fr
<https://h2olyon.universite-lyon.fr>

[Voir toutes nos actualités](#)

ÉVÈNEMENTS

13-14 février
2024

Lancement du projet DEESAC : Durabilité et exploitabilité des eaux souterraines des aquifères captifs ou sous couverture
Institut de Physique du Globe, Paris

1er mars
2024

Lancement du projet ciblé Anticipation (PC2) : Améliorer la connaissance hydroclimatique passée et présente pour mieux anticiper son évolution future
En ligne

18-22 mars
2024

Semaine de l'eau H2O'Lyon – webinaire H2O x OneWater
Date à venir

25-26 mars
2024

Lancement du projet ciblé Gouvernance (PC7) : Accompagner les transitions socio-écologiques
Rennes (lieu à venir)

[Voir tous nos évènements](#)

RECRUTEMENT

Offre de thèse Bordeaux INP : candidatures jusqu'au 01/06/2024

Projet DEESAC

Physique de l'environnement - Modélisation conceptuelle et numérique d'aquifères sous couverture pour la gestion durable de la ressource en eau.

[Voir l'offre](#)

FOCUS THÉMATIQUE

L'eau et les Solutions fondées sur la Nature (SfN)

Pour son édition 2024, le Carrefour des Gestions Locales de l'Eau (CGLE) a dédié pour la première fois un espace exposant aux Solutions fondées sur la Nature, soulignant ainsi l'intrication importante entre eau et SfN. L'approfondissement de ce lien est une des questions de recherche du Défi 4 OneWater porté sur les Solutions pour promouvoir l'adaptabilité et la résilience des socio-hydrosystèmes. C'est aussi le cœur du Programme de recherche Solutions fondées sur la Nature, avec lequel OneWater est en étroite collaboration. Une



conférence internationale sur les Solutions fondées sur la Nature dans la gestion des risques liés à l'eau est notamment organisée en juin 2024 à Strasbourg, par INRAE, l'ENGEES et le CNAM.



Cette newsletter vous est proposée par le programme national de recherche OneWater – Eau Bien Commun

www.onewater.fr

Nous suivre :



Pour en savoir plus sur cette newsletter et pour vous abonner, [cliquez ici](#)

En application de la [loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés](#), vous disposez d'un droit d'accès, de modification et de suppression des données qui vous concernent. Vous pouvez exercer ce droit auprès de OneWater - Eau Bien Commun en [remplissant notre formulaire de contact](#).

PEPR OneWater - Eau Bien Commun - CNRS - Délégation Paris Normandie - 3 rue Michel-Ange - 75794 Paris cedex 16 - France
Tél. : +33 (0)1 44 96 40 00

Si vous souhaitez vous désabonner, [cliquez ici](#)