

L'EAU EN BOUCLE : COLLECTER ET VALORISER LES NUTRIMENTS ISSUS DES EXCRÉTAS HUMAINS

LES ATELIERS
DE L'EAU

12 JUIN 2026
LA ROCHELLE

SAVE THE DATE

Une rencontre professionnelle - table-ronde, échanges et visite - pour explorer comment la collecte à la source des urines et des matières fécales, ainsi que la valorisation des nutriments, peuvent réduire la pression sur la ressource en eau et soutenir l'agroécologie.

À partir du programme de recherche OCAPI, initié il y a dix ans par notre invité, Fabien Esculier, nous échangerons sur les conditions de réussite des toilettes sans eau, ainsi que des solutions permettant le retour à la terre des excréments humains. Cette rencontre "l'eau en boucle", s'intéressera principalement aux questions suivantes : quels équipements existent sur notre territoire et dans quel contexte (logement, bureau, ERP...) sont-ils adaptés ? Quels leviers pour installer plus massivement et exploiter des toilettes sans eau sans altérer le confort des usagers ? Quelles logistiques associées ? Quels coûts pour quels bénéfices ?

Cette conférence-débat, organisée par les associations Bleu Versant et Matahagri, vise à ouvrir des perspectives concrètes pour boucler les cycles de l'eau et de la matière organique, en croisant enjeux techniques, agricoles et territoriaux.

JE M'INSCRIS À LA RENCONTRE PROFESSIONNELLE

Intervenants



Fabien Esculier

Chercheur à l'École nationale des ponts et chaussées, Coordinateur du programme de recherche OCAPI*



Antoine Braud

Directeur de Petite Lune sur les urinoirs secs installés à La belle du Gabut



Marie-Véronique Gauduchon

Agronome, Matahagri**



Olivier Gien

Architecte, agence Alterlab et président de l'ONG Bleu Versant



Nathalie Guiard

Directrice environnement Nouvelle Aquitaine et Occitanie - Orange sur les urinoirs sans eau installés dans un bâtiment technique à Eysines (33), avec Matthieu Bôler responsable maîtrise d'ouvrage, Orange



Cécile Jolas

Ingénieure bâtiment, Matahagri



Léa Marzloff

Responsable du développement, ONG Bleu Versant



Philippe Turcry

Enseignant-chercheur à l'Université de La Rochelle au sein du LaSIE sur l'installation d'urinoirs secs (Tipi) à IUT de La Rochelle Université

*OCAPI : Optimisation des cycles Carbone, Azote et Phosphore en ville

** MATAHAGRI : Pour le retour à la Terre des MATières orgAniques Humaines en AGRiculture sur le territoire La Rochelle – Aunis – Ré



matahagri



ONG
Bleu
Versant

