

RÉSEAU

SCIENCE(S)
EN OCCITANIE

WORKSHOP

SCIENCE & SOCIÉTÉ

LA RESSOURCE EAU

Comment faire découvrir les enjeux de la ressource en eau aux publics, par l'angle de la recherche scientifique ?

Médiation · Sensibilisation
Communication

lundi **18 septembre 2023**

Montpellier

Inscription gratuite & obligatoire

*Ouverte à tous les professionnels :
laboratoires, associations, collectivités...*

PRÉSENTATION

Les workshops Science & Société du réseau Sciences en Occitanie sont des moments d'intelligence collective permettant de construire des outils de médiation scientifique autour d'un sujet de société. Mixant des médiateurs et des scientifiques les moments d'échanges permettent ainsi d'élaborer des outils au plus proche de la réalité scientifique et adaptés à différents publics cibles.

Pour chaque thématique abordée lors d'un workshop, le réseau Sciences en Occitanie s'associe à un partenaire scientifique spécialisé dans le domaine abordé.

La ressource en eau

La gestion de la ressource en eau est un enjeu majeur sur notre territoire. C'est pour cette raison qu'elle est au centre de nombreux projets de recherche en Occitanie. Lors de ce workshop, nous souhaitons mettre en réflexion et co-construire des outils de médiations permettant de valoriser les axes de recherches répondant à cet enjeu de société qu'est la ressource en eau

Partenaire scientifique

Le Défi Clé Water Occitanie, financé par la Région Occitanie et porté par l'Université de Montpellier, rassemble 41 unités de recherches sur l'eau avec un large panel de disciplines. Ce réseau résulte de l'entente entre le Centre Unesco sur l'eau de Montpellier ICIREWARD et le Groupement d'Intérêt Scientifique sur l'Eau de Toulouse.

Pour qui ?

Associations

- médiateurs scientifiques
- éducateurs à l'environnement

Milieu de la recherche

- scientifiques
- chargés de communication ou médiation

Éducation nationale

- enseignants
- responsables de services éducatifs

Acteurs de la gestion de l'eau

- collectivités locales
- entreprises
- commissions locales de l'eau
- syndicats mixtes

LES ORGANISATEURS

Lancé et piloté par la Région Occitanie, le réseau **Sciences en Occitanie** regroupe celles et ceux qui s'emploient à mettre les sciences et techniques à la portée de toutes et tous, dans une dynamique commune : musées, universités, organismes de recherche, associations, collectivités territoriales, entreprises...

Plus d'informations :

www.sciences-en-occitanie.fr



Le Défi Clé Water Occitanie (WOC) soutient la recherche interdisciplinaire

sur les ré-usages de l'eau. Plusieurs projets de recherches sont financés par le Défi, ils étudient les solutions de ré-usages et leurs conséquences à différentes échelles, de la solution technique locale jusqu'au bassin versant. En parallèle et de manière complémentaire, le Défi construit des Living Labs - territoires d'expérimentations - sur lesquels les projets s'appuient. L'objectif est de créer une enceinte de concertation et de co-construction de projets entre acteurs du territoire et chercheurs.

Plus d'informations :

<https://woc.edu.umontpellier.fr/>

DÉROULEMENT

MATINÉE :

ACCUEIL · CAFÉ · BRISE GLACE

Cette journée est consacrée au partage ainsi qu'au réseautage. Apprenons à nous connaître autour d'un café, un thé, un jus de fruit... ou un verre d'eau

> PLACE AUX INITIATIVES

La matinée est consacrée à la découverte d'initiatives autour de la thématique de la ressource en eau. Sous forme de stands les participants présentent de manière concrète leur projet qu'il soit finalisé ou au stade de réflexion. L'objectif est d'avoir un état des lieux non exhaustif des actions menées autour de la thématique de la ressource en eau.

Vous avez une initiative ? Vous pouvez la proposer en remplissant le formulaire dans la partie Inscriptions



Repas · Moment d'échanges

APRÈS-MIDI :

> ATELIERS THÉMATIQUES

L'objectif de ce temps de travail est de produire une ou des ressources concrètes utilisables par les participants à la suite du workshop.

ATELIER 1 : Quelles médiations pour accompagner un living lab sur le thème de l'eau ?

Le Living Lab vise la co-construction d'un processus collaboratif de recherche et d'innovations entre citoyens/habitants/usagers et chercheurs. Il recueille les besoins des usagers et transforme ces besoins en question de recherche. Les usagers deviennent des acteurs clés dans le processus d'innovation. Mais comment faciliter les échanges ? Quelle médiation pour permettre à chacun de trouver sa place ? Peut-on imaginer des outils de facilitation ?

ATELIER 2 : Comment faire découvrir les enjeux de la recherche sur le thème de la ressource en eau à un public scolaire ?

Il est indispensable de sensibiliser les jeunes à l'importance de la gestion de l'eau. Le cadre scolaire est une porte d'entrée incontournable. Quelle action pourrait-on imaginer afin de mêler démarche scientifique, sensibilisation et action ?

ATELIER 3 : Comment vivre un débat sur le thème de la ressource en eau ?

Que ce soit après avoir donné une conférence ou en animant un atelier, le débat est un moment parfois délicat, qui nécessite de travailler sa posture, son argumentation ou la manière d'impliquer les publics. Pourrait-on imaginer une nouvelle forme de débat autour de la ressource en eau ? Quelles seraient par ailleurs les bonnes pratiques pour participer à un tel débat ?

ATELIER 4 : Comment amener la question de la ressource en eau en s'appuyant sur les fondamentaux du thème de l'eau (chimie de l'eau, cycle de l'eau...) ?

Aborder la question de la ressource en eau nécessite dans un premier temps de fournir les connaissances indispensables pour comprendre ce sujet. Quels sont les fondamentaux à transmettre aux publics ? Peut-on imaginer une action de médiation mêlant à la fois ces bases et une sensibilisation aux enjeux actuels ?

ATELIER 5 : Comment faire passer le public d'une prise d'information à une véritable action, une mobilisation ou un changement de pratiques ?

Communication dans les médias, conférences, stands sur des événements... De nombreuses actions permettent d'informer les publics des enjeux de la ressource en eau. Mais comment aller plus loin ? Comment pourrait-on mettre en défi les publics de changer leurs pratiques ? Comment l'implication de scientifiques dans la médiation peut-elle favoriser cette mobilisation ?

> RESTITUTIONS & CLÔTURE



Pourquoi cette thématique ?

L'actualité est marquée par les impacts des changements globaux sur la ressource en eau, avec des extrêmes climatiques accrus (sécheresses et inondations). Face aux préoccupations grandissantes, le cadrage scientifique est essentiel pour apporter les clés de la compréhension nécessaire à une action durable. Consciente d'être un point chaud de ces changements, la Région Occitanie soutient la recherche pour répondre aux enjeux qui pèsent sur la ressource.

Partagée entre tous et dans une vision de bien commun, l'intégration des citoyens dans les réflexions sur l'eau est indispensable pour la prise en compte des parties prenantes.

Ce workshop a pour objectif de co-construire des méthodes et des outils permettant d'impliquer et de recueillir la parole des usagers au sujet de la ressource en eau.



> **Date**
lundi 18 septembre 2023

> **Horaires** 9h30 à 16h30

> **Lieu**
Université de Montpellier
Campus Triolet
Bât 36 - Salles 304 & 305

RENSEIGNEMENTS

John Bandelier

john@kimiyo.fr

06 82 91 12 49

INSCRIPTIONS

Formulaires d'inscription

> **Proposer une initiative**

<https://www.initiative.kimiyo.fr>

> **S'inscrire au workshop**

<https://www.workshop.kimiyo.fr>



> **Université de Montpellier**

Campus Triolet · Faculté des Sciences
Place Eugène Bataillon · Montpellier

Bâtiment 36

Salles 304 & 305

Accueil à partir de 9h30

Tramway ligne 1 (directe depuis la gare)
Arrêt Universités des Sciences & Lettres

Parking à vélo

Proche du bâtiment 36