



BIODIVERSITÉ

Médiation · Sensibilisation
Communication

PRÉSENTATION

Les workshops Sciences et Société du réseau Science(s) en Occitanie sont des moments d'intelligence collective permettant de co-construire des démarches de médiation scientifique et d'intermédiation de recherche à l'interface entre sciences et société. Associant des médiateurs et des scientifiques, les moments d'échanges permettent ainsi d'élaborer des outils au plus proche des réalités scientifiques et sociales.

Pour chaque thématique abordée lors d'un workshop, le réseau Science(s) en Occitanie s'associe à des partenaires scientifiques spécialisés dans le domaine abordé.

Biodiversité

La Région Occitanie place le Pacte Vert et l'adaptation au changement climatique au cœur de son action. Ce workshop vise à explorer le rôle fondamental de la biodiversité dans la résilience des socio-écosystèmes face aux transformations climatiques, tout en réfléchissant à des solutions pour sa préservation. En mobilisant sciences, culture et société, il contribue à imaginer des réponses collectives aux défis écologiques.

Pour qui ?

Associations

- médiateur scientifiques
- acteurs de l'intermédiation de recherche
- éducateurs à l'environnement

Milieu de la recherche

- scientifiques de toutes disciplines
- chargés de communication ou médiation

Éducation nationale

- enseignants
- responsables de services éducatifs

Acteurs publics et privés

- collectivités locales
- entreprises



Lundi 7 avril 2025

9h30 à 17h00

MONTPELLIER

MSH SUD - Université Paul Valéry
Site Saint Charles
71 rue Professeur Henri Serre
34090 MONTPELLIER

—
 Arrêt Albert 1^{er}
Tramway ligne 1 et 3

RENSEIGNEMENTS

John Bandelier

john@kimiyo.fr

06 82 91 12 49

INSCRIPTIONS

> **S'inscrire au workshop**

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

> **Proposer une initiative**

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

LES ORGANISATEURS



Lancé et piloté par la Région Occitanie, le réseau Science(s) 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

LES PARTENAIRES SCIENTIFIQUES

Défis Clés
OCCITANIE



RIVOC
Risques Infectieux et Vecteurs - Occitanie

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

Impliquant directement ou indirectement plus de 40 partenaires de la Région Occitanie, académiques et non académiques, le Défi Clé RIVOC soutient des actions de recherche et de formation qui visent à mieux comprendre et mieux surveiller les maladies vectorielles comme la dengue, la fièvre du Nil occidental ou la flavescence dorée, pour les prévenir de façon plus durable en respectant l'environnement. Les actions de RIVOC se déploient sur l'ensemble du territoire régional, se nourrissent du réseau dense de partenariats en région, en Europe et à l'international, et sont le socle d'expertises et de formations de haut niveau. Le Défi Clé RIVOC organise des événements nationaux et internationaux qui renforcent le partenariat et augmentent la visibilité internationale de sa communauté.

Défis Clés
OCCITANIE



BiodivOc
Biodiversité Occitanie

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

Les changements planétaires en cours, résultat des activités humaines, affectent l'ensemble des composantes de la biodiversité et de l'environnement, et leur compréhension constituent un défi majeur pour nos sociétés. Tous les espaces sont affectés, en particulier les plus riches en biodiversité. Pour répondre à ces enjeux, BiodivOc favorise une recherche plus intégrée, développant les liens entre science fondamentale et gestion de la biodiversité. L'objectif est de comprendre la dynamique de cette dernière pour anticiper ses réponses aux changements planétaires et atténuer leurs effets à l'échelle régionale. Plus de 80 partenaires académiques et non académiques sont impliqués dans les projets soutenus et participent aux événements scientifiques organisés par BiodivOc.



<https://www.mshsud.org>

La MSH SUD est un lieu de recherche et d'animation scientifique autour des grands défis contemporains.

Elle propose un espace d'intermédiation, d'incubation et d'accompagnement des co-recherches, interdisciplinaires et participatives, en favorisant les dynamiques de concertation, de conception de méthodologies innovantes et de réflexion sur les modalités de la recherche interdisciplinaire et participative.

Ouverte à tou.te.s, elle veille à la neutralité, l'équité et la confiance entre les partenaires de toutes disciplines, ainsi qu'entre acteurs académiques et non-académiques.

DÉROULEMENT

MATINÉE

> 9h30 - 10h00 | 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.

> 10h00 - 10h30 | PRÉSENTATION DE LA JOURNÉE ET DES ACTEURS

> 10h30 - 12h30 | PLACE AUX INITIATIVES

La matinée est consacrée à la découverte d'initiatives de médiation et d'intermédiation autour de la thématique "biodiversité". 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 à l'interface sciences-société autour de la thématique du workshop.

Vous avez une initiative ?

Proposez-la en remplissant le formulaire dans la partie Inscriptions.



Repas · Moment d'échanges

APRÈS-MIDI

> 14h00 - 15h00 | ACTIVITÉ D'INTERCONNAISSANCE

Ce moment, animé par une méthode active et dynamique, sera l'occasion de mieux se connaître, et de tisser des liens entre les différents acteurs.

> 15h00 - 16h30 | TABLE RONDE · Comment renforcer les interactions sciences-société pour mieux concilier biodiversité et développement humain ?

Les changements globaux imposent de développer de nouvelles solidarités pour guider les choix complexes que les sociétés humaines sont appelées à opérer. La complexité de ces choix implique notamment le développement de systèmes multi-acteurs à l'interface entre sciences et société. Or, la mise en place de ces systèmes nécessite le développement de dispositifs de médiation et d'intermédiation pour mieux accompagner leurs différents acteurs - évoluant dans des registres de sens et de pratiques hétérogènes - dans la co-élaboration de chemins d'alternative.

Cette table ronde explorera ces enjeux à travers les retours d'expérience de structures d'éducation à l'environnement et d'(inter)médiation et de chercheur.se.s engagé.e.s dans les défis clés BiodivOc et RIVOC sur l'impact du réchauffement climatique et des événements extrêmes sur la biodiversité et l'impact de la végétalisation urbaine sur les risques de maladies vectorielles en Occitanie.

> 16h30 - 17h00 | CLÔTURE

