

Atelier « Sciences et recherches participatives pour et sur la biodiversité : pourquoi ? comment ? quels fronts d'innovation ? »

23 et 24 mars 2026 – Montpellier – Agropolis (Amphi L ; Malassis)

Animé par un trio de facilitatrices créatives et chevronnées, cet atelier vous invite à explorer un panel de méthodes issues des sciences et recherches participatives pour connaître, gérer et conserver la biodiversité.

Quels sont leurs apports scientifiques, sociaux et politiques ?

Comment se saisissent-elles des enjeux éthiques et des questions de pouvoir ?

Comment peuvent-elles mobiliser les approches sensibles et artistiques pour penser la cohabitation entre humains et non-humains ?

Lundi 23 mars - 13 h 30 – 19 h 30

Session 1 – Etat des lieux, définitions, cadrages

Etat des lieux des sciences participatives sur la biodiversité ? Anne Dozières (MNHN)

Recherches participatives : une diversité de démarches - Nathalie Couix (INRAE)

Temps d'échanges et de questions

Session 2 – Expérimenter des outils collaborations, des jeux sérieux...

Les sessions auront lieu en parallèle pour vivre des expérimentations en groupes de taille réduite.

- Jeu Ubuntu (mêle jeux sérieux et théâtre-forum), cohabitation humain/non-humain - Nicolas Gaidet (CIRAD), co-animation Guylène Pauls et Elisabeth Loubat : 8-12 personnes – durée de session : 3 h

- Jeu Agorapi (compétition abeille sauvage/abeille domestique) - Léo Mouillard-Lample : 8 -12 personnes – durée de session 3 h

- Protocole Spipoll Grégoire Lois (MNHN) : 12 personnes : **nécessité de venir avec un appareil photo reflex ou compact permettant de faire de la macrophoto (les smartphones ne sont pas adaptés)** – durée de session 1 h 30

- BirdCollect Collecte opportuniste de données – quelles implications statistiques ? Julien Papaix (INRAE) et Pierre Farissier (INRAE) : nombre à venir – durée de session 1 h 30

- Remplir une matrice de capacité milieux/services écosystémiques rendus et souhaités par des acteurs locaux - Philip Roche (INRAE) : 15 personnes – durée de session 1 h 30

Fin de journée - Partage d'expérience sur ce que l'on a vécu pendant ce temps d'expérimentation puis apéro partagé (chacun amène une spécialité solide ou liquide raisonnablement alcoolisée) pour continuer les échanges

Mardi 24 mars - 8 h30 – 16 h 15

Session 3 – SRP, action, territoire et politiques

Sciences et recherches participatives : qui les manœuvre ? Comment les améliorer ? Réflexions issues d'un living lab sur les solutions fondées sur la nature en montagne (VIVALP) - Isabelle Arpin (INRAE)

CréActeurs, des ateliers de conception pour aider les jeunes citoyens à devenir acteurs de la transition alimentaire - Elsa Berthet (INRAE)

Démarches participatives et transition écologique dans la gestion de l'eau. Objectifs, publics, méthodes, évaluation. Quelques retours d'expériences sur la Drôme - Sabine Girard (INRAE)

Temps d'échanges et de questions

Session 4 – Questionnements éthiques, valeurs, gestion des incertitudes et des controverses

La recherche participative sur les services écosystémiques face aux conflits de valeurs et aux autres incertitudes : une revue de littérature - Cécile Barnaud (INRAE)

Conflits et relations de pouvoir dans les sciences participatives en lien avec la conservation de la biodiversité » - Juliette Young (INRAE)

Temps d'échanges et de questions

Session 5 – Art/science pour les projets participatifs

Comment intégrer des démarches sensibles dans les démarches participatives pour intégrer le non-humain ?

Session 6 – Et après ? comment mettre en pratique les démarches participatives, sensibles, artistiques ?

16 h 15 – Clôture de l'atelier

Le contenu de cet atelier a été co-construit par Cécile Barnaud, Baptiste Bedessem, Céline Granjou, Delphine Mézière et la cellule de direction de Biosefair.

Estelle Balian, Monique Cunnac et Marine Teissier Du Cros animeront cet atelier.