

**6<sup>E</sup> COLLOQUE DES ZONES ATELIERS CNRS**  
**17 AU 19 SEPTEMBRE 2024, SAINTE-MENEHOULD (51, FRANCE)**

*Co-construire la recherche sur les socio-écosystèmes*

Date limite de soumission des résumés : 31 mai 2024

Lieu : 51 800 Sainte-Menehould (France)

<https://colloquerza2024.sciencesconf.org>

La **6<sup>e</sup> édition du colloque du Réseau des Zones Ateliers du CNRS (RZA)** se tiendra du 17 au 19 septembre 2024 à Sainte-Menehould, dans la Marne. Le RZA est labellisé Infrastructure de Recherche (IR) pour l'étude à long terme des socio-écosystèmes (Long-Term Social-Ecological Research - LTSER). Il rassemble 16 Zones Ateliers (ZA) et s'ancre à l'échelle européenne au sein du réseau eLTER.

Les ZA se focalisent autour d'**unités fonctionnelles** (par exemple un fleuve et son bassin versant, des paysages ruraux à urbains, le continuum terre-mer...) et y développent une démarche scientifique spécifique pour y mener des **recherches interdisciplinaires** sur le long terme avec et pour les acteurs du territoire, en s'appuyant sur des observations et expérimentations. Véritables laboratoires à ciel ouvert à l'échelle des territoires, les ZA portent les socio-écosystèmes au centre de ce dispositif et sont **en prise directe avec les questionnements des acteurs de chaque territoire**, que ce soit des gestionnaires, des politiques ou des associations.

**Ce colloque** a pour objectif de réunir des scientifiques des sciences exactes et naturelles et des sciences humaines et sociales, des gestionnaires et des décideurs, et des acteurs du territoire afin de partager leurs savoirs et expériences et d'échanger sur les résultats des recherches menées dans différents profils de socio-écosystèmes au sein du RZA. Deux tables rondes seront organisées, une sur l'engagement des chercheurs par rapport aux enjeux environnementaux actuels et une autre sur la co-construction avec les acteurs du territoire de projets de recherche.

Les sessions du colloque seront construites autour de thématiques transversales telles que les enjeux environnementaux et sociétaux en contexte de changements globaux, les risques environnementaux émergents et la gouvernance des socio-écosystèmes. Dans l'objectif de mieux comprendre les changements globaux en cours et anticiper leurs évolutions futures, **trois démarches centrales** sont privilégiées sans qu'elles soient pour autant restrictives :

- **Analyser les trajectoires des socio-écosystèmes** par le prisme des interactions homme-milieu ou du risque environnemental ;
  
- **Considérer les socio-écosystèmes sous l'angle des enjeux de changements globaux** ;

**- Co-construire une recherche en lien avec les acteurs du territoire (favoriser la transdisciplinarité).**

Les propositions de communication pourront être centrées sur des cas d'étude et/ou proposer des éléments de réflexion plus généraux. Des propositions associant chercheurs et acteurs des territoires sont particulièrement attendues de même que les propositions de doctorants et de jeunes chercheurs.

### En résumé

#### **- Attendus du colloque**

Un partage des récentes avancées scientifiques afin de susciter, sur le long terme, de nouvelles recherches interdisciplinaires et transdisciplinaires sur les socio-écosystèmes ;

La confrontation d'expertises et stimulation de débats dans un cadre et une atmosphère propices aux interactions bienveillantes et à la convivialité ;

La promotion de travaux de doctorants et de jeunes chercheurs.

#### **- Public visé**

- L'ensemble des membres des ZA ;
- L'ensemble des membres des OHM et de l'IR OZCAR ;
- Les acteurs de la recherche ;
- Les partenaires opérationnels et professionnels, privés ou publics ;
- Les décideurs et acteurs des politiques publiques.

**- Langue du colloque :** français

#### **- Exigences pour les propositions de communications et de posters**

Un résumé (500 mots maximum) à renseigner directement sur le site jusqu'au **31 mai 2024** sur le site <https://colloquerza2024.sciencesconf.org/>.