



1ère édition du Colloque Interdisciplinaire sur les Savoirs Ancestraux de l'entité Eau (CISAAE) : « Pourquoi et comment sauvegarder les savoirs anciens autour de l'eau ? Regards croisés Afrique – Europe »

Du 7 au 8 avril, 2025

Laboratoire Geolab, Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de l'université de Limoges, Région Nouvelle Aquitaine, France

Argumentaires :

Ces dernières années, les universitaires, les praticiens, les gestionnaires de l'eau et le public ont manifesté un intérêt croissant pour les savoirs et techniques traditionnelles de l'eau et de la gestion de l'eau. Cet intérêt se manifeste dans des domaines tels que la publication de livres et d'articles scientifiques, la restauration, la protection et la conservation de sites aquatiques patrimoniaux, et la mise en œuvre de projets tels que le Réseau mondial des musées de l'eau, ce dernier parrainé par l'UNESCO. Le colloque que nous organisons vise à faire le point sur ce phénomène, à expliquer son succès croissant et à se demander comment il peut contribuer à répondre aux problèmes et défis actuels et émergents liés à l'eau.

Sous forme d'un dialogue scientifique, il réunira des chercheurs et des praticiens de France et de pays d'Afrique avec pour objectif de présenter un large éventail de perspectives sur ces questions et de développer des idées et des suggestions basées sur ces échanges. L'intérêt scientifique de ce colloque sera de définir et de comprendre la portée de cette nouvelle approche pour en analyser aussi bien les continuités avec les politiques environnementales passées (pour certaines remontant à l'époque coloniale), que les promesses qu'elle renferme pour le futur. Nous nous demanderons en particulier quelle est la valeur des savoirs et pratiques traditionnelles locales dans la préservation durable de l'eau, face aux défis actuels de la transition écologique et à l'exigence d'une distribution et d'un accès équitable.

Le colloque invitera à la recherche, à la réflexion et à la discussion entre différents acteurs : chercheurs, gestionnaires et usagers de l'eau dans l'objectif de produire un travail scientifique qui montrera comment les méthodes ancestrales et les savoirs traditionnels, souvent transmis de génération en génération, peuvent valoriser/renforcer la diversité exceptionnelle des patrimoines et des valeurs associés à l'eau. Il permettra également permettra de sensibiliser le grand public, en collaboration avec les institutions françaises et africaines concernées, comme Limoges Métropole et la Région Nouvelle Aquitaine, à une double nécessité : d'une

éducation à la durabilité de l'eau, et de la mise en place de mesures pour rétablir notre relation dégradée avec l'entité.

Cette rencontre est motivée, en partie, par notre réaction aux approches dominantes actuelles des problèmes liés à l'eau, et en particulier à des programmes comme « Nexus Eau-Energie-Alimentation » selon lequel il faut envisager l'eau dans ses multiples liens avec les secteurs de l'énergie et de l'alimentation et avec les acteurs publics, économiques et sociaux. Bien que cette approche paraisse intéressante, elle semble insuffisante pour tenir compte, du contexte local des populations.

Il nous semble, en effet, tout à fait nécessaire d'analyser et de prendre en considération la problématique de l'eau et de la transition écologique au-delà de sa seule dimension politique et technique.

Les travaux seront présentés sous différentes formes : plénière, table ronde, posters, communications orales, exposition et comptes rendus des travaux de recherche menés par les partenaires du domaine.

Un recueil d'articles sera publié après le colloque dans un numéro spécial scientifique.

Selon la disponibilité des fonds affectés au colloque, il sera envisageable de prendre en charge une partie des frais de certains participants qui se montreront intéressés.

Dates importantes du colloque :

- Relancement de l'appel à communication du colloque : 3 octobre 2024
- Date limite de soumission des résumés : 31 octobre 2024
- Notification aux auteurs de l'acceptation des résumés : 08 novembre 2024
- Ouverture des Inscriptions au colloque : 11 novembre 2024
- Tenue du colloque : 7 au 8 avril 2025
- Date limite de réception des articles complets : 30 août 2025
- Publication du recueil d'articles du colloque dans un numéro spécial scientifique au plus tard en mars 2026

Comité Scientifique

- Prof Monica Cardillo, Professeure d'histoire du droit, Université de Nantes
- Dr James Linton, enseignant-chercheur, GEOLAB UMR 6042 CNRS Université de Limoges ;
- Prof. Awa Niang Fall, Professeure Géographie, Directrice de l'Ecole Doctorale « Eau, Qualité et Usages de l'Eau » de l'Université Cheikh Anta Diop (UCAD)
- Prof Eric Rouvellac, professeur de Géographie physique et Environnementale, GEOLAB UMR 6042, Université de Limoges
- Dr Aminata Sidibe Diallo, Ancienne Ministre de l'Education, Enseignante -Chercheur à la Faculté des sciences juridiques et politiques de l'Université de Bamako
- Mme Dominique Taurisson-Mouret, IR CNRS, GEOLAB UMR 6042 CNRS Université de Limoges
- Prof Natalia ZUGRAVU-SOILITA, Professeur des Universités en Sciences économiques, Directrice Interdisciplinarité, Université de Paris-Saclay, Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines

Pour plus d'information à propos de ce colloque, je vous prie de prendre contact : Ornella Tchanque la coordonnatrice du colloque : leni_ornella.tchanque_kanda@unilim.fr / cisaeau@gmail.com,