



CONGRÈS INTERDISCIPLINAIRE D'ÉTUDES AFRICAINES COAFRO25

11-12 septembre 2025, Cluj-Napoca (et en ligne)

**PANEL FRANCOPHONE : CHANGEMENT CLIMATIQUE, EAUX ET CONFLITS LIES A
LA GESTION DE L'EAU EN AFRIQUE**

ORGANISATEURS DU PANEL :

Le Cluster ARUA-GUILD CoRE Eau et Terre pour le Bien-être en Afrique
Le Centre d'études africaines et la Faculté d'études européennes de l'Université Babeș-Bolyai,
L'Université Cheikh Anta Diop de Dakar (FLSH)

en partenariat avec :

L'Institut d'études africaines et la Faculté de sciences politiques de l'Université de Bucarest,

Le Centre Ubuntu de l'Université de l'Ouest de Timișoara

L'Université d'Abomey-Calavi (CESPO)

L'Université Libre de Bruxelles (CEVIPOL)

L'Université de Szeged (CUF)

Université de Stellenbosch (SPL)

La Commission Nationale de Roumanie pour l'UNESCO

Le changement climatique et ses effets sur l'amenuisement des ressources hydriques constituent l'un des défis majeurs auxquels les sociétés font face ces dernières décennies. En effet, le changement climatique aggrave les phénomènes de sécheresse et réduit les ressources en eau disponibles, augmentant ainsi les tensions entre les communautés. En Afrique et particulièrement au Sahel, les fortes variations des précipitations conduisent à des périodes sèches prolongées. L'accès à l'eau devient un enjeu majeur pour les populations, notamment dans des pays comme le Mali, le Niger et le Tchad, où la compétition pour les ressources en eau souterraines ou en surface provoque des conflits entre les communautés rurales et les éleveurs nomades, ainsi qu'entre les agriculteurs et les éleveurs sédentaires.

Selon une étude publiée dans *Environmental Research Letters*, les conflits liés à l'eau dans le Sahel et le bassin du lac Tchad sont étroitement liés au déficit d'humidité du sol et à la rareté de l'eau induite par la pression démographique (Ubilava, 2023). De plus, une analyse de l'International Rescue Committee souligne que les chocs climatiques, tels que les sécheresses et les inondations, compromettent la production agricole, augmentent la pauvreté et alimentent les violences interethniques et les vulnérabilités, exacerbant ainsi les conflits dans la région (International Rescue Committee, 2023).

Le rapport de l'Alliance Sahel indique que les phénomènes météorologiques extrêmes, comme les sécheresses et les fortes pluies, pourraient se multiplier et s'aggraver dans la région du Sahel. Cette situation est exacerbée par une croissance démographique rapide, une faible productivité économique, l'absence de diversification de la production, des conflits et crises politiques, des tensions intercommunautaires et la montée de l'extrémisme violent (Alliance Sahel, 2024).

En somme, la combinaison du changement climatique, de la pression démographique et de la concurrence pour les ressources en eau crée un terreau fertile pour les conflits dans le Sahel. Il est impératif de mettre en place des stratégies de gestion durable de l'eau et de promouvoir la coopération intercommunautaire pour prévenir l'escalade de ces tensions.

Les tensions ou conflits liés à l'accès et à la gestion de l'eau sont particulièrement accentués dans les contextes de fortes migrations. Les millions de déplacés et de réfugiés dans la région du lac Tchad exercent une pression supplémentaire sur des ressources en eau locales déjà insuffisantes et précaires (Refugees International, 2023). Les conflits liés à l'eau surviennent souvent entre différentes communautés paysannes et pastorales, notamment en raison de l'accès inégal aux sources d'eau (World Bank, 2022).

Au Soudan du Sud, l'accès aux ressources en eau est source de tensions entre différentes ethnies et groupes communautaires (Climate-Diplomacy, 2023). Les conflits sur les points d'eau dans les zones rurales augmentent, exacerbés par des sécheresses fréquentes et des infrastructures limitées pour gérer l'eau de manière équitable (World Bank, 2023).

Les mouvements de populations vers les villes sous l'effet du changement climatique restent déterminants dans le développement des villes (Sakho, 2014 ; Piguet E. and Laczko F. (eds.), 2014) ; World Bank, 2022). L'urbanisation croissante engendrée présente une situation de vulnérabilité des quartiers populaires qui souffrent de l'augmentation des coûts de l'eau, entraînant des conflits entre les habitants et les autorités locales ou privées (World Bank, 2022).

. L'urbanisation croissante engendrée présente une situation de vulnérabilité des quartiers populaires qui souffrent de l'augmentation des coûts de l'eau, entraînant des conflits entre les habitants et les autorités locales ou privées (World Bank, 2022).

De plus, l'agriculture est souvent en concurrence avec l'industrie et les villes pour l'accès à l'eau, créant des tensions entre les différents secteurs (World Bank, 2022). En Afrique du Sud, certaines régions du pays sont le théâtre de tensions entre l'agriculture, qui utilise une grande partie de l'eau disponible, et les besoins croissants des villes en eau, notamment à Johannesburg et Le Cap (World Bank, 2022). La gestion des ressources en eau, couplée à la pression exercée, entraîne des disputes sur l'utilisation de cette ressource limitée (World Bank, 2022).

Au plan géopolitique, l'accès à l'eau des grands fleuves transfrontaliers, partagés par plusieurs pays, est un point de friction majeur (Carnegie Endowment, 2023). Le projet du Grand Barrage de la Renaissance Éthiopienne (GERD) sur le Nil bleu est un exemple marquant de conflits liés à l'eau en Afrique (Carnegie Endowment, 2023). L'Égypte, le Soudan et l'Éthiopie se disputent l'usage des eaux du Nil, source de vie pour des millions de personnes dans ces pays (Carnegie Endowment, 2023). Le différend sur le partage de l'eau et la gestion du barrage a conduit à des tensions diplomatiques et à des risques de conflits (Carnegie Endowment, 2023).

Le Section Thématique A, organisée par *Le Cluster ARUA-GUILD CoRE Eau et Terre pour le Bien-être en Afrique*, interroge les multiples dimensions de l'effet du changement climatique sur l'eau et les conflits liés à la gestion de l'eau. Il permettra de réfléchir collectivement, à partir de la diversité des terrains, des outils théoriques et méthodologiques et des ancrages disciplinaires sur les axes thématiques suivants :

1. La pénurie d'eau exacerbée par le changement climatique

Analyse des impacts du réchauffement climatique sur les ressources en eau, et l'aggravation de la sécheresse dans les régions vulnérables. Comment les variations climatiques accélèrent-elles la raréfaction de l'eau et quelles sont les réponses adaptées ?

2. Les conflits intercommunautaires pour l'accès aux ressources en eau

Exploration des tensions entre communautés locales, notamment dans les zones rurales, et comment ces conflits affectent la gestion équitable de l'eau. Quelles sont les stratégies locales de résolution de ces conflits ? Étude de la surexploitation des nappes phréatiques, des conflits d'accès à ces ressources souterraines et de l'impact des forages non réglementés sur les écosystèmes locaux.

3. Les tensions autour de l'exploitation des grands fleuves transfrontaliers

Étude des rivalités géopolitiques entre États riverains concernant les grands fleuves, tels que le Nil ou le Zambèze. Quelle place pour la coopération régionale face à l'exploitation unilatérale de ces ressources hydriques ? Étude des stratégies géopolitiques autour de la construction de barrages, des conflits d'intérêts entre pays voisins, et des enjeux

environnementaux associés à ces infrastructures. Quel rôle jouent les grands projets dans l'instabilité régionale ?

4. La privatisation de l'eau et son impact sur les communautés vulnérables

Analyse des effets sociaux et économiques de la privatisation de l'eau, en particulier dans les pays en développement. Quel est l'impact sur les populations pauvres, notamment en matière de santé, de coût et d'accès ?

5. Les conflits entre le secteur agricole et les usages industriels de l'eau

Analyse des tensions croissantes entre les besoins en eau pour l'agriculture et les industries, en particulier dans les régions où l'eau est une ressource limitée. Comment réconcilier les intérêts opposés pour assurer une gestion durable ?

6. L'impact des migrations liées à la rareté de l'eau

Exploration des dynamiques migratoires forcées liées à la pénurie d'eau, notamment dans les zones arides. Comment les migrations liées à la crise de l'eau influencent-elles les sociétés, et quels sont les défis pour l'accueil des migrants dans les pays voisins ?

Références

- © Ubilava, D. (2023). *Understanding Links Between Water Scarcity and Violent Conflicts in the Sahel and Lake Chad Basin*. Environmental Research Letters. Disponible sur : <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1029/2023EF004013>
- © International Rescue Committee. (2023). *The Central Sahel: How conflict and climate change drive crisis*. Disponible sur : <https://www.rescue.org/article/central-sahel-how-conflict-and-climate-change-drive-crisis>
- © Alliance Sahel. (2024). *The Sahel and the Challenges of Climate Change*. Disponible sur : <https://www.alliance-sahel.org/en/news/sahel-climate-change-challenges/>
- © Carnegie Endowment for International Peace. (2023). *The Looming Climate and Water Crisis in the Middle East and North Africa*. Disponible sur : <https://carnegieendowment.org/research/2024/04/the-looming-climate-and-water-crisis-in-the-middle-east-and-north-africa>
- © Climate-Diplomacy. (2023). *Conflict between Dinka and Nuer in South Sudan*. Disponible sur : <https://climate-diplomacy.org/case-studies/conflict-between-dinka-and-nuer-south-sudan>
- © Refugees International. (2023). *Climate-fueled Violence and Displacement in the Lake Chad Basin*. Disponible sur : <https://www.refugeesinternational.org/reports-briefs/climate-fueled-violence-and-displacement-in-the-lake-chad-basin-focus-on-chad-and-cameroon>

- © Taïbi, M., et al. (2007). *Les impacts écologiques et socio-économiques du barrage de Diama sur le fleuve Sénégal*. Revue des Sciences de l'Eau, 20(3), 307-320.
- © World Bank. (2022). *Water Security is the Way Out of the Conflict-Climate Risk Trap in Lake Chad*. Disponible sur : <https://blogs.worldbank.org/en/water/water-security-way-out-conflict-climate-risk-trap-lake-chad-basin>
- © World Bank. (2023). *Water Security and Fragility: Insights from South Sudan*. Disponible sur : <https://www.worldbank.org/en/news/immersive-story/2023/04/25/water-security-and-fragility-insights-from-south-sudan>
- © Taïbi, A. N., Barry, M. E. H., Jolivel, M., Ballouche, A., Baba, M. L. O., & Moguedet, G. (2007). Enjeux et impacts des barrages de Diama (Mauritanie) et Arzal (France): des contextes socio-économiques et environnementaux différents pour de mêmes conséquences. *Norois. Environnement, aménagement, société*, (203), 51-66.
- © Piguet E. and Laczko F. (eds.) (2014), *People on the Move in a Changing Climate*, Global Migration Issues 2, Springer Science + Business Media Dordrecht. DOI 10.1007/978-94-007-6985-41
- © Sakho, P., (2014). *Changement climatique, Mobilités et Migration dans l'Espace de la CEDEAO : Enjeux politiques juridiques et institutionnels*.

Email pour envoyer les contributions: afro.conference@ubbcluj.ro

Délai pour l'envoi des contributions: July 15, 2025