

CONFÉRENCE INTERNATIONALE : L'EAU DANS TOUS SES ÉTATS DANS UN MONDE GLOBALISÉ

Saint-Louis du Sénégal, 25 – 27 novembre 2025

CHRONOGRAMME DES ACTIVITES

MARDI 25 NOVEMBRE 2025

9h00-10h : **Cérémonie officielle d'ouverture** sous la présidence de Dr. Cheikh Tidiane Dièye, Ministre de l'Hydraulique et de l'Assainissement du Sénégal

- Message de bienvenue du Recteur de l'Université Gaston Berger, Saint-Louis
- -Mot du Comité d'organisation de la conférence par Pr. Babacar Fall, IEA Saint-Louis
- -Message de la Commission nationale de l'UNESCO du Sénégal par Aliou Ly, Secrétaire Général
- Message du Directeur Général de la Société SEN'EAU, par Magatte Niang
- -Message de l'Académie de l'EAU, France, par Pr. Monica Cardillo, Secrétaire Générale
- -Message du Collectif Régional pour la Coopération Nord-Sud, par Michele Leclec-Olive
- -Message de l'Académie nationale des sciences et techniques du Sénégal, par Dr Moctar Touré, Président
- -Allocution d'ouverture par Dr. Cheikh Tidiane Dièye, Ministre de l'Hydraulique et de l'Assainissement du Sénégal

10h-11h : Session académique d'ouverture : L'EAU : Mise en contexte global, régional et local

Modérateur : Dr. Cheikh Tidiane Dièye, Ministre de l'Hydraulique et de l'Assainissement du Sénégal

- Pape Touty Makhtar Sow (IEA Saint-Louis) *Méditations sur l'eau*
- Jean Louis Oliver (Académie de l'eau, France) Le défi de l'eau au XXIe siècle
- Dr. Rokhaya Daba Fall (LARTES IFAN- UCAD) L'eau dans le Sahel occidental : abondance ou contrainte ?

11h00-11h300: Pause-café/thé

11h30-13h30 : Forum sur les enjeux de l'eau animé par des experts de haut niveau

Modérateur : Pr. Cheikh Bécaye Gaye, Académie nationale des sciences et Techniques du Sénégal

Offrir une vue d'ensemble à 360° de la sécurité en eau du Sénégal et des défis actuels.

- Identifier les trajectoires de transformation et les innovations possibles (techniques, institutionnelles, sociales).
- Favoriser un dialogue interdisciplinaire autour du Nexus eau-énergie-agriculture-environnement-emploi.
- Formuler des pistes de solutions durables et inclusives, en lien avec les ODD et la souveraineté hydrique nationale.
- Ouvrir la réflexion sur les scénarios du futur de l'eau au Sénégal à l'horizon 2050.

Structure et séquençage du panel (120 minutes)

Séquence	Thématique	Durée	Intervenant
1	Diagnostic des ressources, vulnérabilités et trajectoires climatiques	15 min	Intervenants 1 et 2 Professeur Alioune Kane et Professeure Awa
2	Gouvernance et aménagement des	15 min	Niang Fall Intervenant 3
L L	eaux transfrontalières, Nexus et sécurité globale	13 111111	Ababacar Ndao
3	Innovations pour transformer la gouvernance et renforcer la sécurité en eau	15 min	Intervenant 4 Abdoulaye Sene
4	Assainissement et inondations : enjeux de durabilité et d'aménagement du territoire	15 min	Intervenant 5 Pape Samba Diop
5	Eau, souveraineté alimentaire, emploi et aménagement des territoires	15 min	Intervenant 6 Younousse Mballo

6	Grands scénarios pour le futur : transferts, dessalement et gouvernance prospective	15 min	Intervenant 7 Aladj Dieng & Matar Fall (?)
7	Dialogue avec le public et synthèse	30 min	Modération : Pr. Cheikh Bécaye Gaye

13h30 - 14h30 : Pause déjeuner

14h30 – 16h00 : Session 1 – Axe I : Représentations culturelles et religieuses de l'eau

Cet axe explore la place centrale de l'eau dans les croyances, les mythes, les symboliques et les représentations culturelles. Il interroge le dialogue entre cosmologies et traditions autour de la signification spirituelle et sociale de l'eau.

- **David Blanchon**, Université de Paris Nanterre et UMR LAVUE 7218 Comment se reconnecter avec l'eau ? Représentations culturelles et ingénierie sociale dans le Sud de l'Arizona.
- **kouakou Koffi** M.-A.-V, Université Alassane Ouattara de Bouaké (Côte d'Ivoire) *Représentation poétique de l'eau : une herméneutique pour une gestion responsable.*
- **Ibrahima Bao**, Université Gaston Berger, Saint-Louis du Sénégal *L'eau est mystique en Afrique : l'exemple du fleuve Sénégal à Podor et à Saint-Louis*.
- **Mouhamadou Nissire Sarr** , Université Cheikh Anta DIOP, Dakar, Sénégal— *L'eau et ses représentations dans la culture égypto-africaine*.
- **Achille C. Vah,** Université Jean-Lorougnon Guédé de Daloa Cote d'Ivoire *L'eau : source de vie ou fondement historique de l'identité des peuples Dan de Côte d'Ivoire.*
- **Fatou Diouf, Awa Niang Fall, Rosalie A. Diop, Honoré Dacosta,** Université Cheikh Anta DIOP, Dakar, Sénégal *Territoires rituels de l'eau : fonctions culturelles et croyances associées aux mares de la commune de Patar (Fatick, Sénégal).*
- **Sambo Armel** , Université de Maroua, Cameroun *Hydronymie des cours d'eau du bassin du lac Tchad : origine, significations et enjeux culturels et politiques*.

16h00 - 18h00 : Session 2 - Axe II : L'eau, ressource ou bien public?

Les communications de cet axe questionnent la gestion, la gouvernance et les conflits liés à l'eau, entre bien commun et ressource économique. Elles abordent également les formes de résistance, les politiques de privatisation et les stratégies communautaires de gestion.

- Dr Lucie Mbogni Nankeng (Université de Dchang, Cameroun) — "Eau-delà" des usages

matériels : le réseau hydrographique et la localisation des sanctuaires dans les Grassfields du Cameroun.

-Malick Hamidou Ndiaye, Mahamat Foudda Djourab, Cheikh Bane, Université Gaston BERGER, Saint-Louis, Sénégal— Gouvernance religieuse et tension autour de l'accès à l'eau à Touba.

- Mouhamadou Mansour Nguirane, Université Cheikh Anta Diop Dakar, Sénégal, Awa Niang Fall, Unité Mixte Internationale Soutenabilité & Résilience, UMI Source, IRD, Dakar,

Coura Kane, Université Alioune Diop, Bambey, Sénégal, Nathalie Potier, Université Versailles Saint Quentin en Yvelines, Paris, France, Wally Faye, Abdoulaye Faty, Birane

Cisse et Alioune Kane, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal, — La gestion communautaire de l'eau à l'épreuve des modèles de privatisation.

- Alassane Koringho Sagna, Université Gaston Berger, Saint-Louis du Sénégal & Coalition eau/Alliance d'Afrique Francophone de l'Eau et de l'Assainissement - $\stackrel{?}{A}$ qui profite le service public d'eau potable?

- **Oumy Tall** , SEN'EAU, Sénégal, — *Quel modèle de partenariat pour que la recherche atteigne* les objectifs opérationnels?

- Oumar Sène, Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement - Sénégal — Partenariat public-privé et gestion de l'assainissement.

- Madicke Cissé, Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement - Sénégal — La gestion intégrée des inondations : approche préventive et curative.

Discussion collective: 20 minutes

18h00 – 19h30: Activité culturelle et cocktail d'accueil

MERCREDI 26 NOVEMBRE 2025

09h00 - 11h00 : Session 3 - Axe III : Rivières et eaux DOUCES

Cet axe s'intéresse aux fleuves, rivières et eaux continentales comme espaces de vie, de coopération ou de conflit. Il aborde la gestion des bassins fluviaux, les transformations écologiques et les enjeux transfrontaliers.

- Aboukar Abba Tchellou, Université Abdou Moumouni de Niamey, Niger — Sauvegarde et exploitation des eaux du lac Tchad et de la Komadougou Yobé.

- Gora Ndiaye, OMVS - Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénéga — Les enjeux liés à la gestion des eaux du fleuve Sénégal.

- Dr. Sara Keller, University of Erfurt, Germany — Autonomie urbaine en eau en Asie du Sud dans une perspective historique.

- Isaïe Dougnon —, Fordham University, New York, USA — Entre eau payante et eau gratuite

: une anthropologie de la migration agricole au Plateau Dogon, Mali.

- Patrick de Buck, Terre Neuve, Belgique et Alassane Guisse, GADEC, Sénégal —

Mobilisation communautaire autour des retenues collinaires en Afrique de l'Ouest.

-Aliou Sène, Université Cheikh Anta DIOP, Dakar — L'eau comme moteur des dynamiques

sociales et politiques dans le Tekrour et le Fouta-Toro (XIIe-XIXe siècle).

Discussion collective: 20 minutes

11h00 - 11h15 : Pause-café/thé

11h15 - 13h30 : Session 4 - Axe IV : Mers, Océans et Fleuves, Source de tensions

Cet axe aborde les mers et océans comme espaces de droit, de culture et de tension géopolitique. Les communications explorent la gestion durable, les conflits de pêche et la

protection des écosystèmes marins.

- **Ahmed Manjang**, University of Gambia, Banjul — Genesis of our struggle for the heart of our

Ocean.

- Monica Cardillo, Université de Nantes, France Académie de l'eau Paris — Les conflits de

pêche sur le fleuve Sénégal : histoire de la nature juridique de l'eau.

- **Abdoulaye Sène** (Non renseigné) — Conflits des pêcheurs dans la zone fluviomaritime du

Sénégal au début du XXe siècle.

13h30 - 14h30 : Pause déjeuner

14h30 - 17h00 : Session 5 - Axe V : L'eau au quotidien

Cet axe examine les usages domestiques, sanitaires et agricoles de l'eau, les inégalités d'accès, les pratiques d'assainissement et les adaptations au changement climatique.

- Adrien Coly, Abdoulaye Fall, Mariam Harouna Cissoko, Fatima Rassoul Gueye,

Ousmane Badji, Université Gaston Berger, Saint-Louis du Sénégal — Processus

hydrologiques dans les milieux aménagés : approche métabolique.

- Mouhamadou Lamine Diallo, Université Cheikh Anta DIOP, Dakar — Ressources

5

hydriques en territoires miniers.

- Brou Richmond Konan, Geological and Mining Sciences Training and Research Unit (UFR- SGM), University of Man, Cote d'Ivoire; Bernard Adiaffi, Laboratory of Soil Sciences, Water and Geomaterials (LSSEG), UFR of Earth Sciences, Félix Houphouet-Boigny University, Abidjan, Cote d'Ivoire; Bahinon Julien, Laboratory of Material Sciences, Environment and Solar Energy (LASMES), Faculty of Structural Sciences of Matter and Technology, Félix Houphouet-Boigny University, Abidjan, Cote d'Ivoire; Véronique Yoboue, Laboratory of Material Sciences, Environment and Solar Energy (LASMES), Faculty of Structural Sciences of Matter and Technology, Félix Houphouet-Boigny University, Abidjan, Cote d'Ivoire; Yéï Marie Solange Oga, Laboratory of Soil Sciences, Water and Geomaterials (LSSEG), UFR of Earth Sciences, Félix Houphouet-Boigny University, Abidjan, Cote d'Ivoire & Silaji Mbonag, Sokoine University of Agriculture, Department of Geography and Environmental Studies, Morogoro Tanzania Évaluation des risques toxicologiques liés aux hydrocarbures aromatiques polycycliques et aux métaux lourds dans les eaux souterraines d'Abidjan, au sud de la Côte d'Ivoire.
- Tatiana Stella K. Yameogo, Université d'Abomey Calavi, Cotonou, Bénin; Martine Koné, Institute for Research in Applied Sciences and Technology, Ouagadougou, Burkina Faso; Ludwig RALF, Physical Geography, Environmental Modelling and Geographic Remote Sensing Laboratory, Munich, Germany & Julien Adounkpe, Laboratory of Applied Ecology, Faculty of Agricultural Sciences (FSA), University of Abomey-Calavi (UAC), Cotonou, Benin Occupation du sol et qualité des eaux souterraines dans la Sissili (Burkina Faso).
- **Papa Ngore Sarr Sadio,** Université du Sine Saloum El Hadji Ibrahima Niass, Kaolack, Sénégal *Quand l'eau irrigue la vie dans le Walo*.
- -Alassane Koringho Sagna, Université Gaston Berger, Saint-Louis du Sénégal & Coalition eau/Alliance d'Afrique Francophone de l'Eau et de l'Assainissement À qui profite le service public d'eau potable ?
- Mame Demba Thiam, Meissa Birima Fall, Modou Ndiaye, Université Cheikh Anta Diop, Dakar, Sénégal Problématique de l'accès à l'eau potable en zone urbaine : cas des puits de la Médina à Dakar.

17h30 - 19h30: Tour de l'ile de Ndar par vedette et découverte de l'ile de Bopou Thior

JEUDI 27 NOVEMBRE 2025

09h00 - 12h00 : Visite de l'usine SEN"EAU de Saint-Louis

La visite de l'usine d'eau potable de Khor permettra de voir les étapes franchies dans l'alimentation de la ville de Saint-Louis selon la croissance des besoins du fait de l'extension de la cite et les exigences de garantir un accès durable à l'eau de qualité aux populations.

13h00-14h30 : Pause déjeuner

14h30-17h30 : Session 6 - Axe VI : Eau, climat et adaptation

Cet axe aborde les interrelations entre l'eau et les diverses formes de changement climatique avec les vulnérabilités générées et les questions d'alimentation, assainissement en même temps les relations avec les occupations des sols et économie circulaire.

- **Djibrirou Daouda Ba, Aminata Diop, René Ndimag Diouf**, Université Cheikh Anta DIOP, Dakar *Aléas Hydrométéorologiques et vulnérabilités des Populations à Saint-Louis : dynamiques de risque et perception.*
- **E. Mackane Madioune,** Université Cheikh Anta DIOP, Dakar *Variabilité spatio-temporelle des précipitations sur les ressources en eau de la moyenne vallée du fleuve Sénégal.*
- **Ramde Eunoc**, Ecole normale Supérieure, Ouagadougou, Burkina Faso *La problématique de l'eau et de l'assainissement au Burkina Faso (1960–2015)*.
- **Mor Talla Sall**, Compagnie sucrière sénégalaise *Économie circulaire et solidaire dans le Delta du fleuve : opérationnalisation de la GIRE face aux changements climatiques.*
- **-Hikimat Saadi**, EDEQUE / Université Cheikh Anta DIOP, Dakar. *Impacts croisés du changement climatique et des activités anthropiques sur la durabilité du lac de Guiers, réservoir stratégique du Sénégal.*

Discussion collective: 20 minutes

Discussion de synthèse et clôture officielle

Fin de la Conférence Internationale