



UN
2023 WATER
CONFERENCE

NEW YORK
22-24
MARCH
2023

“Gestion Intégrée des Ressources en Eau à l’échelle des bassins : bénéfiques de cette approche Nexus pour accélérer l’atteinte des Objectifs de Développement Durable”

EVENEMENT DE HAUT NIVEAU

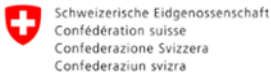
Mercredi 22 mars, 18:30 - 19:45, Special Event Room CR2

Interprétation simultanée anglais<->français

Organisé par:



Sous le patronage de:



Kingdom of Morocco
Ministry of
Equipment and Water



المملكة المغربية
وزارة التجهيز والماء



SENEGAL



REPUBLIC OF ESTONIA
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT

Partenaires:



CHAD



GHANA



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY



LESOTHO



MALTA



ROMANIA



REPUBLIC OF SLOVENIA
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT
AND SPATIAL PLANNING



Ministère de l'Eau et de
l'Hydraulique Villageoise

TOGO



TUNISIE



GUINEA-BISSAU

Partenaires:



EU International
Partnerships
Academy



INTERNATIONAL COMMISSION
FOR THE PROTECTION OF THE RHINE



Commission Internationale
du Bassin Congo-Oubangui-Sangha



INTERNATIONAL MEUSE
COMMISSION

EAST AFRICAN COMMUNITY
LAKE VICTORIA BASIN COMMISSION



AUTORITE DU BASSIN DU MONO



KOBWA
WATER FOR EVER
KOMATI BASIN
WATER AUTHORITY



OKACOM
Comité Permanent des Autorités de Bassin d'Afrique de l'Ouest



Agência das Bacias PCJ



UNEP



OECD



Global Water
Partnership

Contexte

Cette session mettra en lumière le rôle crucial de la gestion intégrée des ressources en eau pour accélérer la réalisation des objectifs de développement durable. Il s'agit en effet d'un outil majeur pour préserver et gérer les ressources en eau, en permettant une intégration intersectorielle, en conciliant les utilisations de l'eau et en facilitant le partage des données.

L'événement présentera notamment le plan d'action de Dakar pour les bassins de fleuves, de lacs et d'aquifères, adopté lors du 9e Forum mondial de l'eau qui s'est tenu à Dakar en mars 2022. L'initiative, à laquelle 95 organisations ont déjà adhéré et qui est inscrite dans le programme d'action pour l'eau, vise l'atteinte de 150 signataires.

L'événement parallèle soulignera également le rôle de la gestion intégrée des ressources en eau dans la lutte contre le changement climatique et la présentera comme un outil utile pour accélérer la réalisation des objectifs de développement durable, en particulier les objectifs 6.3, 6.4 et 6.5. En effet, l'eau est un baromètre du changement climatique, comme le montrent la fréquence et l'intensité accrues des inondations et des sécheresses, la plus grande variabilité des régimes pluviométriques, la modification du débit des cours d'eau, la dégradation des écosystèmes aquatiques ou la salinisation des eaux souterraines côtières induite par l'élévation du niveau de la mer. Nos sociétés doivent s'adapter pour pouvoir faire face à ces événements extrêmes. La session explorera comment l'adaptation au climat au niveau du bassin peut être atteinte, y compris par le biais des organismes de bassin qui jouent déjà un rôle dans la préparation et la mise en œuvre des plans d'adaptation au changement climatique.

À cet égard, cet événement sera également l'occasion de présenter des solutions et des projets concrets qui se déroulent déjà sur le terrain, tels que la pépinière "100 projets Eau et Climat pour l'Afrique" et l'accélérateur de la Grande Muraille Verte.

Avec cet événement, nous voulons illustrer que la gestion intégrée de l'eau par bassin offre une solution efficace et indispensable pour atteindre tous les ODD liés à l'eau, qui rassemble tous les acteurs, concilie leurs usages de l'eau, tout en tenant compte du nouveau contexte environnemental et de ses contraintes, et favorise l'investissement au niveau local où les bénéfices seront optimaux.

Il est donc urgent d'en faire une priorité politique lors de la Conférence des Nations unies sur l'eau 2023.

Programme

MAITRE DE CEREMONIE

- Dr. Eric Tardieu, Secrétaire Général, Réseau International des Organismes de Bassins (RIOB)

INTRODUCTION (5 min)

- M. Olivier Thibault, Directeur de l'Eau et de la Biodiversité, Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion Territoriale, France

KEYNOTE SPEECH (5 min)

- M. Loïc Fauchon, Président, Conseil Mondial de l'Eau (CME)

PANEL 1 (30 min): Comment la GIRE contribue-t-elle à la mise en œuvre des ODDs à travers l'intégration intersectorielle?

- M. Nizar Baraka, Ministre de l'Eau et de l'Équipement du Royaume du Maroc, Président du Réseau International des Organismes de Bassins (RIOB)
- M. Serigne Mbaye Thiam, Ministre de l'Eau et de l'Assainissement, République du Sénégal
- M. Mario Botion, Président, Consórcio PCJ (Consortium Intermunicipal des bassins des fleuves du Piracicaba, Capivari et Jundia), Brésil
- Dr. Anoulak Kittikhoun, Directeur Général, Mekong River Commission (MRC)
- Mme Birgit Vogel, Secrétaire Exécutive, Commission Internationale pour la Protection du Danube (ICPDR)

PANEL 2 (30 min): Comment la GIRE et les organismes de bassin peuvent-ils favoriser l'adaptation aux changements climatiques?

- M. Teodoro Estrela, Directeur Général pour l'Eau, Ministry for the Ecological Transition and Demographic Challenge, Spain
- M. Abderahim Birémé Hamid, Secrétaire Exécutif, Autorité du Bassin du Niger (ABN)
- M. André Viola, Comité de bassin Adour-Garonne, France
- M. Daouda Samba Sow, Secrétaire Général, Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Gambie (OMVG)
- Mme Dinara Ziganshina, Chef du Centre d'information scientifique de la Commission interétatique pour l'eau en Asie centrale (SIC ICWC)

CONCLUSION (5 min):

- Dr. Eric Tardieu, Secrétaire Général, Réseau International des Organismes de Bassins (RIOB)