

ATELIER MONDIAL GESTION CONJOINTE DES EAUX DE SURFACE ET DES EAUX SOUTERRAINES : DU NIVEAU NATIONAL AU NIVEAU TRANSFRONTIÈRE

16 – 17 octobre 2023

Genève (Palais des Nations, salle V) et en ligne



L'atelier vise à offrir une meilleure compréhension de l'importance, des besoins et des avantages de la gestion conjointe de l'eau dans des contextes nationaux et transfrontières, grâce au partage de bonnes pratiques et d'enseignements. L'atelier permettra aux participants de partager des outils pratiques, des solutions et des bonnes pratiques pour la promotion d'une gestion conjointe efficace et durable de l'eau. L'atelier est organisé au titre de la [Convention sur la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontières \(Convention sur l'eau\)](#) et fait également office de [dialogue mondial du FEM IW:LEARN sur la gestion conjointe des eaux de surfaces et des eaux transfrontières](#).

LUNDI 16 OCTOBRE 2023

OUVERTURE (10:00 – 10:45)

Modérateurs : M. Harry Liiv, Président du Bureau de la Convention sur l'eau, Ministère du climat, Estonie ; et M. Aleš Bizjak, Vice-président du Bureau de la Convention sur l'eau, Ministère des ressources naturelles et de l'aménagement du territoire, Slovénie.

Allocution de bienvenue

- **S.E. Mme Anita Pipan**, Représentante permanente de la Slovénie auprès des Nations Unies à Genève
- **Mme Arnika Kalbus**, Représentante permanente adjointe de l'Estonie auprès des Nations Unies à Genève
- **Mme Dimka Stantchev Skeie**, Conseiller pour les politiques, Agence suisse pour le développement et la coopération

Allocution de bienvenue et présentation des objectifs de l'atelier, Mme Sonja Koeppel, Secrétaire de la Convention sur l'eau

Discours liminaire : La gestion conjointe de l'eau et l'agenda mondial, Mme Alice Aureli, Association internationale des hydrogéologues (AIH)

SESSION 1 : INTRODUCTION À LA GESTION CONJOINTE DE L'EAU (10:45 – 12:00)

Qu'est-ce que la gestion conjointe de l'eau ? Comment est-elle appliquée ? Pourquoi est-elle nécessaire ? Quels en sont les avantages, les défis et les conditions préalables ?

Modérateur : M. Niokhor Ndour, Ministre de l'eau et de l'assainissement, Sénégal

Définition et avantages de la gestion conjointe de l'eau, Mme Tatiana Dmitrieva, UNESCO-PHI

Présentation de l'état actuel de la recherche et de l'élaboration de politiques en matière de gestion conjointe de l'eau, M. Shabby Puri, Centre for Sustainable Solutions with Practical Hydrogeology (Centre pour les solutions durables et l'hydrogéologie pratique)

Considérations sur la gestion conjointe de l'eau dans les traités relatifs à l'eau actuels : un examen réfléchi, Mme Karen Villholth, Water Cycle Innovation

Questions et réponses

Exercices interactifs pour recueillir les impressions sur la mise en œuvre de la gestion conjointe de l'eau

SESSION 2 : OUTILS POUR UNE GESTION CONJOINTE DE L'EAU DANS DES CONTEXTES NATIONAUX ET TRANSFRONTIÈRES (12:00 – 13:00, 15:00 – 16:30)

Quelles sont les expériences en matière de gestion conjointe de l'eau ? Quels sont les outils et les pratiques possibles pour soutenir la gestion conjointe de l'eau ? Quelles sont les réussites et les bonnes pratiques en matière de gestion conjointe de l'eau ? Existe-t-il des différences entre la mise en œuvre nationale et la mise en œuvre transfrontière ?

Outils techniques et scientifiques pour étayer la gestion conjointe de l'eau

Modérateur : M. Arnaud Sterckx, Centre international d'évaluation des ressources en eaux souterraines

L'utilisation des traceurs isotopiques : une force pour expliquer la nécessité de la gestion conjointe de l'eau, Mme Jodie Miller, Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA)

Modélisation du bilan hydrologique des bassins en vue de rendre visible l'écoulement des eaux souterraines transfrontières, M. Andres Marandi, Service géologique de l'Estonie

La recharge contrôlée des aquifères comme outil de gestion de l'aquifère du Genevois, M. Gabriel de los Cobos, Suisse

La connaissance en tant que subvention pour l'utilisation et la gestion conjointe des eaux de surface et des eaux souterraines, M. Alberto Manganelli, Centre régional pour la gestion des eaux souterraines pour l'Amérique latine et les Caraïbes (CeReGas)

Évaluation technique du potentiel de la gestion conjointe de l'eau dans les bassins transfrontières, M. Kevin Pietersen, Institut de gestion des eaux souterraines de la Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC-GMI)

Questions et réponses

Outils politiques et de gestion pour étayer la gestion conjointe de l'eau

Modératrice : Mme Alice Aureli, Association internationale des hydrogéologues

Outils pour améliorer les cadres de gouvernance pour la gestion conjointe de l'eau : Projet d'articles sur le droit des aquifères transfrontières et dispositions types sur les eaux souterraines transfrontières, M. Alexandros Kolliopoulos, Ministère des affaires étrangères, Grèce

Intégration de la gestion des eaux souterraines et de la coopération dans le domaine des aquifères transfrontières dans les organismes de bassins lacustres et fluviaux subsahariens, M. Arnaud Sterckx, IGRAC

Efficacité des activités liées aux eaux souterraines dans le cadre d'une approche conjointe, M. François Bertone, Banque mondiale

Bonne gouvernance de l'eau – Comment la gestion conjointe de l'eau peut jouer son rôle, M. Azeem Shah, Institut international de gestion des ressources en eau (IWMI)

MedProgramme : renforcement des capacités en matière de gestion conjointe des aquifères côtiers en vue des Dialogues nationaux dans six pays méditerranéens, Mme Tatiana Dmitrieva, UNESCO-PHI et Mme Mona Fakhri, Ministère de l'énergie et de l'eau, Liban

Centre de gestion conjointe du FEM IW:LEARN pour le partage des ressources, Mme Claudette Spiteri, FEM IW:LEARN

Questions et réponses

TRAVAIL EN GROUPE : DÉCELER LES OPPORTUNITÉS EN MATIÈRE DE GESTION CONJOINTE DE L'EAU (16:30 – 18:00)

Introduction par le Secrétariat de la Convention sur l'eau

- Que pouvez-vous faire en matière de gestion conjointe de l'eau dans votre pays / dans vos eaux transfrontières ?
- De quel type de soutien avez-vous besoin pour appliquer et faire progresser la gestion conjointe de l'eau ?
- Quelles devraient être les prochaines étapes pour la Convention sur l'eau et au niveau mondial ?

MARDI 17 OCTOBRE 2023

SESSION 3 : GESTION CONJOINTE DES EAUX TRANSFRONTIÈRES (10:00 – 11:45)

Comment mettre en œuvre la gestion conjointe de l'eau dans un contexte transfrontière ? Comment la coopération transfrontière peut-elle favoriser la gestion conjointe et vice-versa ? Comment les conventions de l'ONU sur l'eau et le Projet d'articles soutiennent-ils la gestion conjointe ?

Modératrices : Mme Claudette Spiteri, FEM IW:LEARN et Mme Tatiana Dmitrieva, UNESCO-PHI

Échange d'expériences en matière de gestion conjointe de l'eau dans un contexte transfrontière

Modélisation des interactions entre les eaux de surface et les eaux souterraines dans le bassin du Niger et le système aquifère Iullemeden-Taoudeni/Tanezrouft (NB-ITTAS), M. Abdelkader Dodo, Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS)

Améliorer la gestion conjointe des eaux de surface et des eaux souterraines dans certains aquifères transfrontières : étude de cas pour certaines masses d'eau souterraine dans le bassin du Nil, Mme Maha Abdelraheem Ismail, Initiative du bassin du Nil

Gestion et gouvernance de la nappe d'eau souterraine Karavanke entre la Slovénie et l'Autriche, M. Mihael Brenčič, Université de Ljubljana, Faculté des sciences naturelles et de l'ingénierie ; Service géologique de Slovénie (*virtuel/préenregistré*)

Mise en œuvre du programme d'action stratégique pour l'aquifère de Guarani : voies régionales pour parvenir à une gestion conjointe de l'eau, M. Ricardo Burg, UNESCO Montevideo

Questions et réponses

Table ronde sur les défis et les opportunités en matière de gestion conjointe des eaux transfrontières

Participants et participantes

- **Mme Ermela Kraja**, Agence de la gestion des ressources en eau, Albanie
- **M. Felix Ogunidipe**, Ministère fédéral des ressources en eau et de l'assainissement, Nigeria
- **M. Sebastian Izquierdo**, Programme des Nations Unies pour le développement (à confirmer)
- **M. Landing Bojan**, Département des ressources en eau, Gambie
- **M. Kevin Pietersen**, SADC-GMI
- **Mme Anna-Stiina Heiskanen**, Institut finlandais de l'environnement (SYKE)

SESSION 4 : MESSAGES À RETENIR ET ACTIONS FUTURES (11:45 – 12:45)

Que faire maintenant ? Quelles sont les futures activités possibles en matière de gestion conjointe ? Quelles sont les prochaines étapes pour la Convention sur l'eau et au niveau mondial ?

Modérateur : M. Aleš Bizjak, Vice-président du Bureau de la Convention sur l'eau, Ministère de l'environnement et de l'aménagement du territoire, Slovénie

Table ronde modérée des représentants des groupes de travail

Questions et discussion sur les directions stratégiques des travaux futurs et les prochaines étapes

REMARQUES FINALES (12:45 – 13:00)

- **M. Harry Liiv**, Président du Bureau de la Convention sur l'eau, Ministère de climat, Estonie
- **Mme Sonja Koeppel**, Secrétaire de la Convention sur l'eau

RÉCEPTION À L'INVITATION DE LA FINLANDE (À PARTIR DE 18:30)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tous les documents relatifs à l'atelier sont disponibles sur la page web de la réunion :

<https://unece.org/environmental-policy/events/global-workshop-conjunctive-management-surface-water-and-groundwater>

ORGANISATEURS

L'atelier mondial est organisé sous l'égide de la Convention sur l'eau, dont le secrétariat est assuré par la CEE-ONU, sous la direction du Ministère du climat de l'Estonie, du Ministère des ressources naturelles et de l'aménagement du territoire de la République de Slovénie, et de la CEE-ONU en partenariat avec l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), la Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie occidentale (CESAO), l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), l'Institut finlandais de l'environnement (SYKE), le Centre international d'évaluation des ressources en eaux souterraines (IGRAC), la Commission sur les aquifères transfrontaliers de l'Association internationale des hydrogéologues (AIH), le Centre régional pour la gestion des eaux souterraines pour l'Amérique latine et les Caraïbes (CeReGAS), l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS), l'Agence autrichienne pour l'environnement (UBA), et le projet IW:LEARN du FEM. L'Atelier mondial est financé par les gouvernements de la Finlande, de la Suède et de la Suisse ainsi que par le FEM IW:LEARN.