



ATELIER MONDIAL SUR LE RENFORCEMENT DE LA RÉSILIENCE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES PAR L'AMÉLIORATION DE LA GESTION DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT AUX NIVEAUX NATIONAL ET TRANSFRONTIÈRE

29-31 mars 2021, hybride

Palais des Nations, à Genève, et en ligne

Du lundi 29 mars 2021 à 10h00 au mercredi 31 mars 2021 à 12h00

PROGRAMME

L'atelier adoptera une perspective holistique sur les conséquences des changements climatiques et des phénomènes météorologiques extrêmes pour la gestion des ressources en eau, tant au niveau national que transfrontière, ainsi que sur les systèmes d'approvisionnement en eau et d'assainissement et, en fin de compte, sur la santé des populations. Dans ce contexte, l'atelier mondial vise à réunir les acteurs de l'environnement et de l'eau et ceux de la santé aux côtés d'experts des risques de catastrophe et des changements climatiques afin d'élaborer conjointement de meilleures pratiques pour renforcer la résilience face aux changements climatiques et réduire les risques de catastrophe en améliorant la gestion des ressources en eau et l'assainissement aux niveaux national et transfrontière.

Jour 1 29 mars 2021

10h00 – 11h00 **Session d'ouverture**

Modératrice : Mme Sibylle Vermont, Office fédéral de l'environnement, Suisse

- *Mme Olga Algayerova, Sous-Secrétaire générale des Nations Unies, Secrétaire exécutive, Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU)*
- *Mme Francesca Racioppi, Cheffe de bureau, Centre européen de l'OMS pour l'environnement et la santé*
- *Mme Mami Mizutori, Représentante spéciale du Secrétaire général pour la réduction des risques de catastrophe et Cheffe du Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe*
- *Discours liminaire, Royaume-Uni en tant que Président de la 26^e session de la Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) (à confirmer)*
- *Introduction au programme de l'évènement, Mme Sonja Koeppel, Secrétaire, Convention sur l'eau*

- De la fragilité environnementale à la fragilité humaine, une approche transversale indispensable - l'exemple des fleuves, *M. Erik Orsenna, membre de l'Académie Française et Président d'Initiatives pour l'Avenir des Grands Fleuves*

11h00 – 14h45 Session 1: Renforcer la résilience de l’approvisionnement en eau et de l’assainissement face aux effets des changements climatiques, notamment par le Protocole sur l’eau et la santé

Modérateur : *M. Luca Lucentini, Institut national de la santé, Italie*

- Introduction interactive via *Slido*
- Les conséquences des changements climatiques sur l’eau, l’assainissement et la santé, *M. Oliver Schmoll, OMS/Europe*
- Le Protocole sur l’eau et la santé comme outil pour faire face aux conséquences des changements climatiques sur l’eau et l’assainissement par la fixation d’objectifs et des approches basées sur les risques, *Mme Nataliya Nikiforova, Secrétariat du Protocole sur l'eau et la santé, CEE ONU*
- Les opérateurs de services d’eau et l’adaptation aux changements climatiques - pourquoi nous avons besoin de l’implication de toutes les parties prenantes pour assurer la résilience des infrastructures de l’eau, *Mme Claudia Castell-Exner, Fédération européenne des associations nationales des services d’eau (EurEau)*
- Vidéo « Voix de la région : comment les changements climatiques peuvent-ils affecter votre eau ? »
- Études de cas sur la gestion des conséquences des changements climatiques sur l’eau, l’assainissement et la santé :
 - Plans de gestion de la sécurité sanitaire de l’eau et résilience face aux changements climatiques, *M. Enrico Veschetti, Institut national de la santé, Italie*
 - Planification de la gestion de la sécurité sanitaire de l’eau résiliente face aux changements climatiques en Éthiopie, *Mme Azeb Tadesse, Commission pour la mise en valeur de l’eau du ministère éthiopien de l’Eau, de l’Irrigation et de l’Energie*
 - Méthodologie de l’analyse décisionnelle informée des risques climatiques (CRIDA), *M. Ad Jeuken, Deltares*

12h00 – 14h00 Pause déjeuner

14h00 – 14h45

- Discussion avec modérateur

14h45 – 16h00 Session 2 : Eau, assainissement et santé dans les politiques climatiques nationales

Modérateur : *M. John Matthews, Alliance pour l’adaptation mondiale de l’eau (AGWA)*

- Priorités d’adaptation en matière d’eau et de santé dans le cadre de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques, *M. Motsomi Maletjane, CCNUCC*
- Recherche rapide sur l’intégration de l’eau et de l’assainissement dans les politiques climatiques, *M. Jos Timmerman, Waterframes*

- Prise en compte de l'eau dans les plans nationaux d'adaptation : Supplément sur l'eau aux directives techniques des PAN de la CCNUCC, *Mme Anjali Lohani, Partenariat mondial de l'eau*
- Études de cas sur l'intégration des aspects concernant l'eau, l'assainissement et la santé dans les politiques climatiques nationales
 - Bangladesh : *M. Adnan Ibne Abdul Qader, WaterAid, et M. Ali Mohammad Rezaie, Centre international sur les changements climatiques et le développement*
 - Jordanie : *M. Munjed Al Sharif, membre du Comité national sur le changement climatique*
- Discussion avec modérateur

Jour 2 30 mars 2021

10h00 – 12h00 Session 3 : Réduction des risques de catastrophe par la coopération transfrontière

Modérateur : M. Robert Stefanski, Organisation météorologique mondiale

- Initiatives régionales sur la réduction des risques de catastrophe en Asie centrale, *M. Dzhergalbek Ukashev, Centre d'Asie centrale pour la préparation aux situations d'urgence et la réduction des risques de catastrophe*
- Interventions sur l'intégration de la gestion des inondations, des sécheresses et d'autres catastrophes dans la planification et la mise en valeur des bassins transfrontières
 - Bassin du Dniestr, *M. Petro Kropotov, Service d'urgence de l'État, Ukraine*
 - Bassin du Drin, *M. Ylber Mirta, Ministère de l'Environnement et de l'Aménagement du territoire, Macédoine du Nord*
 - Bassin de la Volta, *M. Dibi Millogo, Autorité du bassin de la Volta*
- Prévention de la pollution accidentelle des eaux : action conjointe des Conventions sur l'eau et sur les accidents industriels, *M. Bojan Srdic, Ministère de la protection de l'environnement de la République de Serbie*
- Perspectives sur la réduction des risques de catastrophe et la gestion des conséquences sanitaires dans un climat en évolution, *M. Max Linsen, Consultant en matière d'environnement*
- Perspectives et points de vue du Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe, *M. Sebastien Penzini, Bureau régional de l'UNDRR pour l'Europe*
- Discussion

12h00 – 13h00 Discussions en petits groupes

13.00 – 14.00 Pause déjeuner

14h00 - 16h00 Session 4 : Coopération transfrontière et politiques de santé

Modérateur : M. Éric Tardieu, Réseau International des Organismes de Bassin

- Progrès de l'adaptation aux changements climatiques dans le cadre de la Convention sur l'eau et au sein du Réseau mondial des bassins travaillant sur l'adaptation au changement climatique, *Mme Hanna Plotnykova, Secrétariat de la Convention sur l'eau, CEE ONU*

- Aperçu de la façon dont les questions de santé sont couvertes par les rapports de l'indicateur 6.5.2 des ODD sur la coopération dans le domaine des eaux transfrontières, *Mme Sarah Tiefenauer-Linardon, Convention sur l'eau, CEE ONU*
- Intégration de politiques et d'actions sanitaires dans les accords transfrontières, la planification de la gestion des bassins versants et les activités des organismes de bassins transfrontières
 - Bassin de l'Amazone, *Mme Alexandra Moreira, Organisation du Traité de coopération amazonienne*
 - Bassin de Chu-Talas, *Mme Indira Azbozova, Cheffe de la partie kazakhe du Secrétariat de la commission de gestion des eaux de Chu-Talas*
 - Bassin du lac Victoria, *Mme Hilda Luoga, Commission du Bassin du Lac Victoria*
 - Bassin du Sénégal, *M. Amadou Lamine Ndiaye, Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal*
- Discussion

Jour 3 31 mars 2021

10h00 – 11h30 Session 5 : Traiter de manière cohérente l'adaptation aux changements climatiques, la résilience des services d'eau et d'assainissement, la réduction des risques de catastrophe, la coopération dans le domaine des eaux transfrontières au niveau national

Modérateur : M. Niels Vlaanderen, Ministère de l'Infrastructure et de la Gestion de l'eau, Pays-Bas

- L'adaptation et la résilience des services d'eau à l'échelle mondiale - placer l'eau au cœur du climat pour réaliser les ODD d'ici 2030, *Mme Lisa Hartog, Ministère de l'Infrastructure et de la Gestion de l'eau et Mme Jasmina van Driel, Centre mondial pour l'adaptation*
- Le rôle de la gestion de l'eau, de l'assainissement et de la santé et les avantages de la coopération transfrontière dans la nouvelle Stratégie d'adaptation de l'UE, *M. Willem Jan Goossen, Direction générale de l'action pour le climat de la Commission Européenne*
- Table ronde sur la manière d'intégrer la coopération transfrontière, l'eau et la santé dans les politiques nationales sur les changements climatiques et la réduction des risques de catastrophe
 - *M. Ales Bizjak, Ministère de l'environnement et de l'aménagement du territoire, Slovénie*
 - *M. Antonio Branco, Agence portugaise de l'environnement*
 - *Mme Natalya Agaltseva, Centre du service hydrométéorologique de la République d'Ouzbékistan*
 - *M. Manuel Quintino, Institut national des ressources en eau, Angola*
 - *M. Andrew Robby, Bureau des Affaires étrangères et du Commonwealth, Royaume-Uni*
 - *Mme Jennifer Jun, Institut international de l'eau de Stockholm*
- Discussion sur la voie à suivre, notamment concernant les activités dans le cadre de la Convention sur l'eau et du Protocole sur l'eau et la santé et messages possibles en vue de la COP26 et de la Conférence d'ONU-Eau en 2023

11h30 – 12h00 Session de clôture

- Conclusions, *M. Luca Lucentini, Institut national de la santé, Italie et Mme Sibylle Vermont, Office fédéral de l'environnement, Suisse*
- Déclarations finales par *M. Henk Ovink, Envoyé spécial pour les affaires relatives aux eaux internationales, Pays-Bas*