



ATELIER MONDIAL SUR L'EAU, L'AGRICULTURE ET LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

17-18 octobre 2022, hybride

Palais des Nations, à Genève, et en ligne, du lundi 17 octobre 2022 à 10 h 00 au
mardi 18 octobre 2022 à 16 h 00

Programme

Jour 1 : Lundi 17 octobre 2022

10 h 00 – 11 h 00 Session d'ouverture

Objectifs de la session : Allocution de bienvenue et présentation de l'atelier

Modérateurs : **Mme Sibylle Vermont**, Office fédéral de l'environnement, Suisse et **M. Niels Vlaanderen**, Ministère de l'infrastructure et de la gestion de l'eau, Pays-Bas

Allocution de bienvenue :

- **Mme Olga Algayerova**, Sous-Secrétaire générale des Nations Unies, Secrétaire exécutive, Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU)
- **M. Mikko Ollikainen**, Directeur du Secrétariat du Conseil du Fonds pour l'adaptation (en ligne)
- **M. Li Lifeng**, Directeur de la division des terres et des eaux (NSL), Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) (en ligne)

Discours d'ouverture :

M. Mark Smith, Directeur général, Institut international de gestion des ressources en eau (IWMI) (en ligne)

Introduction aux objectifs et au programme de l'atelier

Mme Sonja Koepfel, Secrétaire de la Convention sur l'eau, Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU)



Convention sur la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontières et des lacs internationaux

11 h 00 - 12 h 00 Session 1. L'impact des inondations et des sécheresses sur l'agriculture

Objectifs de la session : Fournir une vue d'ensemble des tendances actuelles en matière de changements climatiques, de leurs impacts sur le cycle de l'eau et des conséquences subséquentes sur l'agriculture.

Modérateur : **M. Edouard Boinet**, Réseau international des organismes de bassin

- **Mme Katrin Ehlert**, Conseillère scientifique adjointe - Météorologie agricole, Organisation météorologique mondiale (OMM) - *Unir nos forces pour une gestion intégrée des sécheresses : le PGIS*

Études de cas :

- **Mme Andreja Sušnik et M. Gregor Gregorič**, Agence slovène de l'environnement - *La coopération en matière de gestion des sécheresses au niveau régional – l'exemple du GSESE* (en ligne)
- **M. Shavkat Batirov**, Directeur du Département des relations internationales et des questions liées aux eaux transfrontières de l'Ouzbékistan - *Mesures d'adaptation et de résilience au changement climatique mises en œuvre en Ouzbékistan*
- **M. Aminu Magaji Bala**, Directeur de la Division de la gestion des ressources naturelles, Commission du bassin du lac Tchad - *Les tendances des changements climatiques dans le bassin du lac Tchad, leurs impacts sur le cycle de l'eau et les conséquences subséquentes sur l'agriculture* (en ligne)

Questions & réponses

12 h 00 – 14 h 30 Pause déjeuner

14 h 30 – 16 h 30 Session 2. La gestion de l'eau et la production agricole dans le contexte du changement climatique : vers des systèmes résilients

Objectifs de la session : Présenter un certain nombre de mesures et de stratégies d'adaptation que les gouvernements, les organismes de bassin et les praticiens pourraient envisager d'appliquer pour atténuer les effets des changements climatiques et des événements météorologiques extrêmes qui y sont liés sur la production agricole tout en préservant la qualité et la quantité de l'eau pour les sociétés, les secteurs économiques et l'environnement.

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

- **Mme Rosa Morales**, Chercheur principal à l'Institut d'études péruviennes et Membre du Comité d'adaptation de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) - *Technologies d'adaptation pour l'eau et l'agriculture : Priorités, besoins et innovation* (en ligne)
- **M. Maher Salman**, Haut responsable de la Division des terres et des eaux (NSL), Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) - *Améliorer la gestion de l'eau et les systèmes agroalimentaires pour s'adapter aux changements climatiques* (en ligne)
- **M. Tafadzwanashe Mabhaudhi**, Chercheur principal - Gestion des eaux agricoles, Institut international de gestion des ressources en eau (IWMI) - *Gestion intelligente de l'eau pour renforcer la résilience à plusieurs échelles* (en ligne)

Études de cas :

- **M. Adam Kovacs**, Expert technique, Commission internationale pour la protection du Danube (CIPD) - *Vers une agriculture durable dans le bassin du Danube* (en ligne)
- **Mme Yarid Guevara**, Directeur du Département de la gestion des bassins versants, Ministère de l'environnement du Panama - *Stratégies et mesures d'adaptation aux changements climatiques dans le bassin binational du Sixaola*



- **M. Ben Haraseb**, Directeur adjoint, Ministère de l'agriculture, de l'eau et de la réforme agraire de Namibie - *Mesures d'adaptation aux changements climatiques en Namibie et au niveau transfrontière*
- **M. Maximino Herrera**, Institut dominicain de développement intégral (IDDI) - *Accroître la résilience face aux changements climatiques dans la province de San Cristóbal : le programme intégré de développement rural et des ressources en eau de la République dominicaine* (en ligne)

Questions & réponses

16 h 30 – 18 h 00 Discussions de groupe

En petits groupes, les participants dialogueront afin de définir conjointement les messages clés et les meilleures pratiques possibles en matière de résilience face aux changements climatiques dans les bassins transfrontières, à transmettre à l'occasion de la COP 27 et de la Conférence sur l'eau de 2023.

Jour 2 : Mardi 18 octobre 2022

10 h 00 – 10 h 30 Rapport sur les discussions de groupe

10 h 30 – 12 h 00 Session 3. La coopération intersectorielle : enseignements tirés et intégration dans les politiques nationales concernant le climat

Objectifs de la session : Faire le point sur les expériences acquises et discuter des résultats et des enseignements tirés de la coopération intersectorielle à l'échelle régionale ou du bassin, et formuler des recommandations sur la manière d'intégrer l'approche fondée sur les interactions également dans les stratégies et politiques nationales.

Modérateur : **M. Jos Timmerman**, Expert principal Eau et Climat, Waterframes

- **M. Takayoshi Kato**, Economiste, Division de l'environnement de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) - *Approche intégrée de l'énergie, de l'eau et des terres pour renforcer la résilience climatique* (en ligne)
- **Mme Lucia De Strasser**, Responsable des affaires environnementales, CEE-ONU - *La coopération intersectorielle au niveau transfrontalier : L'expérience de la Convention sur l'eau* (en ligne)

Études de cas :

- **Mme Gorana Basevic**, Experte principale adjointe, Ministère du commerce extérieur et des relations économiques de Bosnie-Herzégovine - *Conclusions de l'évaluation des interactions dans la Drina : approche fondée sur les interactions dans les activités nationales et régionales*
- **M. Walter Bamidele Olatunji**, Hydrologue, Autorité du bassin du Niger - *Initiatives de résilience face aux changements climatiques dans le bassin du Niger*
- **M. Nadeem Javed**, Économiste en chef, Ministère de la planification, du développement et de l'initiative spéciale, Gouvernement du Pakistan (en ligne)

Questions & réponses

12 h 00 – 14 h 30 Pause déjeuner

14 h 30 – 16 h 15 Session 4. Le financement et la mise en œuvre de projets d'adaptation concernant l'eau et l'agriculture au niveau transfrontière

Objectifs de la session : Explorer la valeur ajoutée et les défis du financement et de la mise en œuvre des initiatives d'adaptation transfrontières.



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

- **M. Amgad Elmahdi**, Spécialiste senior de la gestion des ressources en eau, Fonds vert pour le climat - *Le rôle du FVC dans la sécurité de l'approvisionnement en eau : la perspective transfrontière* (en ligne)
- **M. Anders Jägerskog**, Spécialiste senior de la gestion des ressources en eau, Banque mondiale - *Le financement de l'adaptation au climat et de la gestion des eaux transfrontières* (en ligne)
- **M. Mahamat Abakar Assouyouti**, Spécialiste senior du changement climatique et **Mme Cristina Dengel**, Coordinatrice de la gestion des connaissances, Fonds pour l'adaptation - *Approches transfrontières de l'adaptation au climat : enseignements tirés du portefeuille du Fonds pour l'adaptation*

Études de cas :

- **M. Dibi Millogo**, Directeur exécutif adjoint, Autorité du bassin de la Volta – *La coopération intersectorielle dans le cadre du projet de gestion des inondations et des sécheresses de la Volta*
- **M. Bojan Kovacevic**, Chef de projet régional, PNUD – *La gestion résiliente face aux changements climatiques des risques d'inondation transfrontières dans le bassin du Drin/Drim* (en ligne)
- **Mme Khaoula Jaoui**, Coordinatrice du Département Climat, OSS - *Le financement de l'action climatique pour renforcer la résilience et l'adaptation des communautés vulnérables dans les zones transfrontières* (en ligne)
- **Mme Carolina Cortes**, Directrice générale sur le changement climatique, Banque de développement de l'Amérique latine (CAF) - *Explorer la valeur ajoutée et les défis du financement et de la mise en œuvre des initiatives d'adaptation transfrontières* (en ligne)

Questions & réponses

16 h 15 – 16 h 30 Clôture

Objectifs de la session : Conclusion et messages à retenir pour les prochains événements internationaux

- **Mme Sibylle Vermont**, Office fédéral de l'environnement, Suisse
- **M. Niels Vlaanderen**, Ministère de l'infrastructure et de la gestion de l'eau, Pays-Bas

