

5e réunion du
Réseau Mondial des bassins travaillant
sur l'adaptation au changement climatique

“Stratégies et plans d'adaptation au changement climatique:
élaboration, financement et mise en œuvre”

Vendredi 26 février 2021, 14h - 16h (CET)

Webinaire sur la plateforme **Interprefy**

Avec interprétation simultanée en anglais, français, russe et espagnol



Ministry of Infrastructure
and Water Management



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU
Office fédéral de l'environnement OFEV
Ufficio federale dell'ambiente UFAM
Uffizi federal d'ambient UFAM



UNECE

Note de cadrage

Le changement climatique affecte principalement nos sociétés via le cycle de l'eau, avec des cycles de précipitations imprévisibles, la dégradation des écosystèmes aquatiques, la modification du débit des rivières, la salinisation des eaux souterraines côtières due à l'élévation du niveau de la mer et des inondations et des sécheresses plus fréquentes et plus intenses.

Les températures mondiales n'ont cessé d'augmenter au cours des dernières années. Par exemple, la température moyenne mondiale en 2020 est l'une des trois plus chaudes jamais enregistrées et les six dernières années, y compris 2020, seront probablement les six années les plus chaudes jamais enregistrées. En 2020, les catastrophes liées à l'eau ont touché différents bassins transfrontières et régions du monde, par exemple, de fortes inondations ont eu lieu dans de grandes parties de l'Afrique et de l'Asie et de graves sécheresses ont touché de nombreuses régions d'Amérique du Sud (OMM, 2020).

La coopération transfrontalière dans le domaine de l'eau contribue à améliorer l'adaptation à ces risques climatiques liés à l'eau (par exemple, en réduisant l'incertitude par le biais d'échange de données, en élargissant la gamme et la localisation des mesures disponibles et en partageant les coûts et les bénéfices). Elle permet d'éviter la maladaptation qui pourrait se produire en raison de mesures unilatérales et de leurs effets négatifs potentiels. Plus largement, elle apporte également une contribution essentielle à la résilience au climat, au développement durable, à la paix et à l'intégration régionale.

Plus de 60 % des ressources en eau douce du monde entier se trouvent dans des bassins partagés, qui par ailleurs abritent plus de 40 % de la population mondiale. Par conséquent, la planification de l'adaptation au changement climatique au niveau des bassins transfrontaliers peut apporter des avantages et renforcer les capacités de résilience de milliards de personnes à l'échelle mondiale. Mais comment cet objectif peut-il être atteint ?

Cette cinquième réunion du réseau mondial des bassins travaillant sur l'adaptation au changement climatique entend apporter une réponse à cette question. Elle est organisée au titre de la Convention sur la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontières et des lacs internationaux dont le secrétariat est assuré par la Commission économique des Nations unies pour l'Europe (Convention sur l'eau) et le Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB) sous la direction des Pays-Bas et de la Suisse.

Le réseau mondial a été créé en 2013 et est désormais coordonné conjointement par le RIOB et la Convention sur l'eau. Il vise à offrir une plateforme destinée à comparer les méthodes et les approches, en favorisant l'échange d'expériences et en promouvant une vision partagée entre les bassins participants. Le réseau compte actuellement 17 bassins. En 2019-2020, les activités du réseau se sont focalisées sur le renforcement des capacités des bassins à faire face aux catastrophes liées à l'eau et à mobiliser des fonds pour l'adaptation au changement climatique.

Cet événement en ligne a pour objectif de partager les expériences, les informations actualisées sur des développements récents, les progrès, les leçons apprises et les meilleures pratiques en matière d'élaboration, de financement et de mise en œuvre de stratégies et de plans d'adaptation au changement climatique par les bassins du réseau mondial depuis sa dernière réunion en février 2019. Le webinaire traitera notamment de la manière dont l'adaptation transfrontière au changement climatique peut :

- être intégrée dans les plans de gestion des bassins hydrographiques ;
- faciliter la coopération dans d'autres domaines du développement des bassins ;
- soutenir la planification de l'adaptation au niveau national ; et
- être financée par des fonds climatiques tels que le Fonds d'Adaptation et le Fonds Vert pour le Climat (FVC), ainsi que par d'autres sources de financement.

Programme du webinaire

Introduction : (10 min)

- **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
- **Mme Sonja Koeppel**, Secrétaire, Convention sur l'eau
- **M. Éric Tardieu**, Secrétaire général, Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB)

Première session : (50 min)

Renforcement et intégration de l'adaptation transfrontière aux changements climatiques dans les stratégies et les plans des bassins

Panel 1 (30 min), modéré par :

- **M. Éric Tardieu**, Secrétaire général, Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB)

Présentateurs :

- Intégrer la vulnérabilité climatique au cadre d'action régional pour la gestion des ressources en eau du bassin amazonien, pour l'adaptation au changement climatique,
Mme María Alexandra Moreira López, Secrétaire générale, Organisation du Traité de Coopération Amazonienne (OTCA)
- Intégrer les impacts du changement climatique sur les débits d'étiage dans la planification de la gestion des bassins dans le bassin de la Meuse,
M. Jean-Noël Pansera, Secrétaire général, Commission internationale de la Meuse (CIM)
- Intégrer l'adaptation au changement climatique dans les plans pour le bassin du lac Victoria - arguments en faveur de l'adaptation au changement climatique dans le projet du bassin du lac Victoria,
M. Ally Said Matano, Secrétaire exécutif, Commission du bassin du Lac Victoria (LVBC)

Premier moment d'échanges et questions-réponses avec les participants (20 min)

Deuxième session : (50 min)

Mise en œuvre et financement des plans et des stratégies d'adaptation aux changements climatiques

Panel 2 (30 min), modéré par :

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

Présentateurs :

- Mise en œuvre de l'adaptation transfrontière aux changements climatiques dans le bassin du Mékong par des mesures nationales et à l'échelle du bassin,
Mr Cong Nguyen Dinh, Spécialiste de l'adaptation au changement climatique,
Secrétariat de la Commission du Mékong
- Mise en œuvre et financement de l'adaptation transfrontière aux changements climatiques dans le bassin du Niger
M. Abderahim Birémé Hamid, Secrétaire exécutif, Autorité du bassin du Niger (ABN)
- L'approche de la CIPD pour intégrer l'adaptation aux changements climatiques et les progrès dans le Plan de gestion du bassin du Danube. Mise à jour en 2021,
M. Ivan Zavadsky, Secrétaire exécutif, Commission internationale pour la protection du Danube (CIPD)

Deuxième moment d'échanges et questions-réponses avec les participants (20 min)

Conclusion (10 min) :

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