



CINQUIEME ATELIER SUR L'EAU ET L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS LES BASSINS TRANSFRONTIERES

Stratégies d'adaptation : quelles mesures pour des résultats au niveau transfrontière ?

Genève, 14-15 octobre 2014

PROGRAMME

Premier jour, mardi, 14 octobre

10h00-11h15 Session d'ouverture

Discours d'ouverture

M. Christian Friis Bach, Secrétaire exécutif, CEE – ONU

Remarques introductives des Pays-Bas et de la Suisse

Discours introductifs

- L'impact du changement climatique sur les ressources en eau : un résumé des récentes conclusions, *M. Pascal Peduzzi, PNUE*
- Comment assurer la résilience et la robustesse de l'adaptation, en y incluant les infrastructures hydrauliques, *M. Casey Brown, Alliance pour l'Adaptation Mondiale de l'Eau (AGWA)/ Université du Massachusetts*

11h15-12h15 Session 1 : Elaboration et mise en œuvre de stratégies d'adaptation transfrontière

- Développement d'un cadre stratégique pour l'adaptation du bassin et d'un plan de mise en œuvre ainsi que de liens avec les activités nationales dans le bassin du Dniestr, *M. Yurii Nabyvanets et M. Gherman Bejenaru*
- La stratégie pour le changement climatique de l'Initiative du bassin du Nil, *M. Abdulkarim Seid, Initiative du bassin du Nil, IBN*
- Améliorer la résilience des bassins versants d'Afrique, *Mme Jacqueline Tront, Banque mondiale*



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

- 12h15-13h00 Introduction au Jeu pédagogique**
M. Pieter van de Zaag–UNESCO-IHE et Mme Marloes Mul, Institut international de gestion des ressources en eau
- 13h00- 15h00 Pause déjeuner**
- 13h15-14h45 Session durant le déjeuner : Partage d’expériences relative à la gestion des bassins versants**
*Organisée par la Commission internationale pour la protection du Rhin
PAS d’interprétation, sandwichs prévus*
- 15h00-18h00 Jeu pédagogique : Négociations relatives aux infrastructures hydrauliques et à l’adaptation au changement climatique**
- 15h00 Début en session plénière
15h15-17h30 Discussions et négociations en groupes
17h30-18h00 Commentaires et rapports des groupe en plénière
- 18h30 Réception à l’invitation de la Suisse**

Deuxième jour, mercredi ,15 octobre

- 9h30-10h35 Session 3 : Elaboration de scénarios à l’échelle du bassin versant**
- Exigences pour des scénarios de l’échelle du bassin, *M. Martin Beniston, Directeur, Institut des sciences de l’environnement (ISE), Université de Genève*
 - Modéliser les impacts du changement climatique et l'utilisation de l'eau dans le bassin du Zambèze, *M. Lucas Beck, hydrosolutions*
 - Elaboration de scénarios et d’une stratégie d’adaptation à l’échelle du bassin versant par l’Initiative pour l’adaptation au changement climatique de la Commission du Mékong (MRC-CCAI), *Mme Nguyen Huong Thuo Phan, Responsable du MRC-CCAI*
- 10h35-12h50 Session 4 : Marché des outils : Mesures d’adaptation**
- Présentations introductives :**
- Gestion adaptative de l’eau: approche des stratégies d’adaptation et analyse économique, *M. Ad Jeuken, Deltares*
 - Intégration des approches écologiques et d'ingénierie, *M. John Matthews, AGWA*
- Marché des outils et des mesures d’adaptation**
1. Évaluation de l'impact des mesures de réduction des risques d'inondation dans le bassin du Rhin, *M. Ben van de Wetering, CIPR*
 2. Les solutions d’infrastructure verte pour la gestion de l’eau : outils et études de cas du Guide infrastructure verte, *Mme Maija Bertule, PNUE-DHI*
 3. Les eaux souterraines, une régulation contre le changement climatique : Gestion de la recharge des aquifères (MAR) et Adaptation au niveau des écosystèmes (EbA), *Mme Nienke, ANSEMS- IGRAC*
 4. Projets sur l’eau et l’adaptation au changement climatique en Asie centrale, *Mme Dinara Ziganshina SIC-ICWC, et M. Abdybai Dzhaloobaev, GIZ*



5. Gestion des sécheresses dans la perspective de la Convention des Nations unies sur la lutte contre la désertification, *M. Emmanuel Chinyamakobvu, CNULD*
6. Adaptation au changement climatique dans le delta du Danube, *Mme Camelia Ionescu, WWF Roumanie*
7. Suivi et évaluation des bassins et aquifères en Afrique du Nord, *M. Mohamed Elrawad, CEDARE*
8. Le changement climatique dans les bassins transfrontières au Pérou, *Mme Lucia Trindade, Pérou*
9. Gestion de l'eau et hydroélectricité dans le bassin du Congo, *M. Blaise-Leandre Tondo, CICOS*
10. Présentation des recommandations opérationnelles pour la gestion durable du système aquifère du Sahara septentrional, *Mme Nikola Rass, OSS*

12h50-14h30 **Pause déjeuner**

14h30-16h30 **Session 5 : Maximiser les synergies entre l'adaptation et l'atténuation**

- Elaboration de modèles, évaluation de la vulnérabilité transfrontière et cadre stratégique pour l'adaptation du bassin dans le bassin du Niémen, *M. Vladimir Korneev, Biélorussie, et M. Vytautas Kalpolkas, Lituanie*
- Exploiter l'interconnexion entre l'eau, l'alimentation et l'énergie dans la gestion des bassins transfrontières : l'étude de cas de l'adaptation au changement climatique du Meghalaya, *M. Arvind Kumar, Fondation indienne pour l'eau*
- Le plan d'action sur le climat pour la région alpine, *M. Matteo DALL'AMICO, Plate-forme Eau de la Convention alpine, au nom de la Présidence italienne de la Convention*
- Adaptation-atténuation et le Fonds pour l'adaptation, *M. Mamadou Honadia, Conseil du Fonds pour l'adaptation*

Discussion interactive /exercice

16h30-17h00 **Session de clôture**

