



Troisième réunion du réseau mondial de bassins travaillant sur l'adaptation au changement climatique

Les 6 et 7 avril 2016, à Genève
Ouverture à 10h, au Palais des Nations, salle VIII

ORDRE DU JOUR

La réunion poursuivra les objectifs suivants:

- examiner les progrès et les leçons à retenir des bassins depuis la dernière réunion du réseau mondial en février 2014;
- discuter des défis communs tels que le financement des mesures d'adaptation;
- discuter la manière de faciliter davantage encore l'échange d'expériences entre les bassins participants et d'autres initiatives similaires;
- examiner comment l'Accord de Paris et le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe peuvent soutenir l'adaptation à l'échelle du bassin.

Mercredi, 6 avril 2016

10h – 11h Session 1: Introduction et accueil

Présidents: Mme Sibylle Vermont et M. Niels Vlaanderen

Allocution de bienvenue des Présidents, les Pays-Bas (*M. Niels Vlaanderen*) et la Suisse (*Mme Sibylle Vermont*)

Remarques préliminaires, par la France et le Maroc, en tant qu'hôtes des COP 21 et COP 22 :

- *M. Philippe Ramet, Mission permanente de la France à Genève*
- *M. Abdelaziz Zerouali, Directeur de l'Agence du Bassin Hydraulique de Bouregreg, Maroc*

Introduction de l'ordre du jour par la CEE-ONU et le RIOB

Présentation de la publication récente «L'eau et l'adaptation au changement climatique dans les bassins transfrontaliers: Leçons à retenir et bonnes pratiques» – *Mr Jos Timmerman, Alterra*

Tour de table préliminaire

11h – 13h Session 2: Actualités des bassins du réseau

Président: M. Eric Tardieu, RIOB

- Bassin du Congo - *M. Blaise-Leandre Tondo, Commission Internationale du bassin Congo-Oubangui-Sangha*
- Niémen - *M. Sergei Zavyalov, Ministère des ressources naturelles et de la protection de l'environnement de la République du Bélarus*

- Le Daria s'assèche – *M. Evgeny Simonov, Coalition internationale Rivières sans Frontières*
- Bassin de la Save – *Mme. Dragana Milovanovic, Ministère de l'agriculture et de la protection de l'environnement, Serbie*
- Bassin du Puyango-Catamayo - *M. Jose Serrano, bassin versant du Puyango-Catamayo*

Discussion interactive en groupes concernant les questions posées par les bassins

13h – 15h Pause déjeuner

15h – 18h Session 3: Faire face au manque d'eau et à la sécheresse dans les bassins transfrontières, en prenant en considération le rôle des eaux souterraines

Président: M. Niels Vlandereen, les Pays-Bas

- Surveillance de la sécheresse transfrontière - *M. Bob Stefanski, OMM*
- Utilisation de l'eau souterraine pour l'adaptation au changement climatique-Expériences du projet Graphic de l'UNESCO – *M. Tales Carvalho Resende, UNESCO*
- Exemple d'un aquifère: Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) - *M. Djamel Latrech, OSS*
- La sécheresse une nouvelle priorité des bassins exposés aux inondations, la Meuse – *M. Cor Jacobs, Alterra*
- Mesures de gestion de la sécheresse en Europe centrale et orientale – *Mme. Sabina Bokal, GWP CEE*
- Gestion de la sécheresse dans le Sénégal– *M. Amadou Lamine Ndiaye, OMVS*

Discussion interactive en groupes – partage d'expériences entre les bassins

19h30 Dîner

Jeudi, 7 avril 2016

9h30 – 9h45 Restitution des discussions en groupes de la session 3

Président: M. Daniel Valensuela, RIOB

9h45 – 13h Session 4: Financer l'adaptation à l'échelle du bassin Comment pouvons-nous aider les bassins dans la recherche de fonds ?

Présidente: Mme. Sibylle Vermont, Suisse

Intégration des stratégies d'adaptation transfrontières dans les politiques et les plans nationaux - *Mme Kathleen Dominique, OCDE*

Coûts des mesures d'adaptation, en utilisant des sources de financement nationales et internationales, et relations avec les institutions nationales et internationales:

- Fonds pour l'adaptation - *M. Hugo Remaury, Secrétariat du Fonds pour l'adaptation*

- Financement national: L'expérience néerlandaise INDC, éléments transfrontières – *M. Niels Vlaanderen, Ministère de l'Infrastructure et de l'Environnement, les Pays-Bas*

Exemples des bassins du réseau:

- Rhin: stratégie d'adaptation et intégration du climat dans les plans de gestion du bassin versant - *M. Adrian Schmid-Breton, CIPR*
- Danube: intégration du climat dans les plans de gestion du bassin versant - *Ms. Dragana Milovanovic, Ministère de l'agriculture et de la protection de l'environnement, Serbie*
- Programme de mise en œuvre pour le Dniestr – *M. Gherman Bejenaru, Service d'Etat hydrométéorologique de la République de Moldavie, et M. Olga Lysiuk, Agence d'Etat des ressources en eau de l'Ukraine*
- Plan d'investissement climatique du Niger - *M. Abdou Guero, Autorité du bassin du Niger (ABN)*

Discussion en groupes

13h – 14h30 Pause déjeuner

14h30 – 15h Restitution des discussions interactives de la session 4

15h – 16h15 Session 5: Futur du réseau par rapport à d'autres évolutions et acteurs mondiaux et régionaux

Présidents: Mme Sibylle Vermont et M. Niels Vlaanderen

La réunion examinera les futures activités et méthodes de travail du réseau. A cet égard, elle examinera et commentera le «Projet de stratégie pour les travaux futurs concernant l'adaptation aux changements climatiques dans les bassins transfrontières au titre de la Convention sur l'eau» (ECE/MP.WAT/2015/4). La réunion fera également des suggestions concernant le sixième atelier sur l'eau et l'adaptation au changement climatique prévu en septembre 2016.

En outre, la réunion examinera les modalités d'engagement avec l'ONU-SIPC, la CNUCC et la COP22 ainsi que le lien avec le Pacte de Paris sur l'adaptation au changement climatique dans les bassins des cours d'eau, des lacs et des aquifères. De même, la réunion envisagera des partenariats avec d'autres organisations telles que l'Organisation météorologique mondiale, l'Alliance pour l'adaptation mondiale de l'eau (AGWA) et d'autres.

Les participants seront invités à évaluer la réunion et à proposer des suggestions pour les thèmes des futures réunions.

16h15-16h30 Session 6: Prochaine réunion du réseau mondial et clôture