



Ministry of Infrastructure and the Environment



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

MINISTRY FOR FOREIGN AFFAIRS OF FINLAND



QUATRIEME ATELIER SUR L'EAU ET L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LES BASSINS TRANSFRONTALIERS

L'adaptation au changement climatique pour des objectifs multiples

Genève, 25-26 Juin 2013

PROGRAMME PREVISIONNEL
AS OF 20-06-2013

1ère journée, MARDI 25 JUIN , 10.00 - 13.15 & 15.00 - 18.00

10.00 Session 1: Ouverture et introduction

Ouverture, accueil et introduction
Président: Niels VLAANDEREN

Adaptation au changement climatique transfrontière et la Convention Eau
Mr. Sven ALKALAJ, Executive Secretary, UNECE

Discours des représentants des Pays Bas, de la Suisse, et des partenaires

L'ouverture au monde de la Convention: comment cela peut aider l'adaptation au changement climatique dans les bassins transfrontaliers?
Nicholas BONVOISIN, Secretary to the Water Convention

Discours introductive de l'atelier: service climatique intégré pour la gestion des bassins de rivière transfrontaliers et les eaux côtières: exemple de l'Allemagne
Hans MOSER, Federal Institute of Hydrology (BfG), Germany

Introduction du programme de l'atelier, les principaux thèmes et les problèmes transversaux
Facilitateur: Christine ZIEGLER, INTER-ACT

11.00 Session 2: Liaison entre les stratégies d'adaptation transfrontalières et nationales

But de la session: Identifier les bonnes pratiques de coopération transfrontalières dans l'adaptation, accroître la prise de conscience sur les options et mécanismes de la coopération transfrontalière dans la construction de stratégies d'adaptation, les méthodologies avancées sur lesquelles une stratégie d'adaptation peut contenir et comment cela peut se construire



Convention on the Protection and Use of Transboundary Watercourses and International Lakes



Président : Niels VLAANDEREN

Concevoir les stratégies d'adaptation à différents niveaux

Introduction de la session par Jos TIMMERMAN, Wageningen University

Présentations courtes de stratégies d'adaptation à différents niveaux

1. Etude OCDE sur l'efficacité de la stratégie d'adaptation
Ms. Kathleen DOMINIQUE, OECD
2. Danube: la première stratégie d'adaptation transfrontalière
Mr. Raimund MAIR, ICPDR
3. Stratégie Nationale d'adaptation au Vietnam et les liens avec les activités transfrontalières
Mr. LE NGOC Tuan, Vietnam

Discussions en petits groupes (buzzing) sur les questions ci-dessous

1. *Questions pour la discussion: Quelles sont les différences entre les stratégies d'adaptation de niveau transfrontalier et celles de niveau national et comment peut-on faire liaison?*

Présentations courtes de stratégies d'adaptation à différents niveaux

4. Développer les stratégies d'adaptation locales transfrontalières dans la région Mésaméricaine
Mr. Carlos FLORES, El Salvador
5. Stratégie d'adaptation au changement climatique en Mer Baltique
Mr. Ole KRARUP LETH, Danish Meteorological Institute

Exercice Bassin (1) : focus sur la relation stratégie d'adaptation transfrontalière et stratégie nationale

Les participants seront répartis en groupes qui travailleront tout au long de l'atelier afin d'élaborer les éléments d'une stratégie d'adaptation transfrontière.

Questions pour discussion: Quels sont les impacts les plus importants à traiter dans la stratégie d'adaptation au changement climatique dans votre bassin? A quoi doit ressembler la table des matières de la stratégie d'adaptation transfrontalière dans votre bassin? Quels sont les aspects transfrontières qui, dans tous les cas, devraient être inclus dans les stratégies nationales d'adaptation dans votre bassin?

13.15 Repas

15.00 Session 3: Adaptation transfrontalière au changement climatique pour server des objectifs multiples

But de la session: accroître la compréhension du besoin de coopération intersectorielle; mettre en lumière les liens avec la gestion de l'eau; informer sur les opportunités et les défis

Présidente : Sibylle VERMONT

Frontières dans le Nexus eau-énergie-alimentation: trouver des convergences à travers la coopération.

Introduction de la session par John MATTHEWS, AGWA

Présentations de différent secteurs

Les présentations des secteurs expliqueront brièvement les intérêts des secteurs respectifs et comment leur travail est lié à la gestion de l'eau; elles informeront sur les opportunités et défis



1. Agriculture: une vision alternative pour aborder les problèmes d'eau
Mr. Rama Babu CHERUKURI (agriculteur) Une expérience indienne basée sur le système de gestion de l'eau souterraine pour l'agriculture (Andhra Pradesh) et le projet pilote d'adaptation au changement climatique
2. Hydro-électricité
Ms. Tracy LANE, International Hydropower Organization (IHA)
3. Industrie
Mr. Justin ABBOTT, ARUP

Exercice Bassin (2) : impliquer les autres secteurs

Travail en groupe bassin, intégrer les leçons de la session dans la stratégie d'adaptation

Questions pour discussion: *Dans votre bassin quels secteurs sont influencés par les impacts sur l'eau liés au changement climatique? Quels sont les plus vulnérables? Quelle mesure d'adaptation pourrait les aider et devrait donc être incluse dans la stratégie? Comment peut-on encourager les secteurs à travailler ensemble pour construire une stratégie d'adaptation?*

Présentations de bons exemples de mesures servant des objectifs multiples

1. Rhône
Mr. Patrick TOURASSE, EDF
2. Sénégal
Mr. Mohamed Fawzi BEDREDINE, OMVS

Perspective d'un bassin pilote: Comment les différents secteurs liés à l'eau sont impliqués dans la gestion du bassin et l'adaptation au changement climatique dans le cas du bassin du Neman

18.00 *Mr. Vladimir Korneev, Belarus*

Cloture du 1er jour

18.30 **Réception au Restaurant 'Le Vieux Bois'**

2ème journée, Mercredi, 26 Juin : 9.30 - 13.00 & 14.30 - 17.30

9.30 **Session 4: Outils pour l'adaptation au changement climatique dans le contexte transfrontalier**

But de la session: Accroître la connaissance sur les outils, établir des contacts avec les autres experts du domaine

Président : Jos TIMMERMANN

Perspective d'un bassin du réseau mondial: Comment les outils pour l'adaptation au changement climatique sont utilisés dans l'Observatoire du Sahara et Sahel (OSS)

Vue générale des outils disponibles

Julian DOCZI, Overseas Development Institute (ODI)

Marché des outils

Table ronde pour discussions (2) en petits groupes sur les outils spécifiques

1. Modèle WEAP/ LEAP (Devaraj de CONDAPPA, SEI associate)
2. Cadre mondial pour Services Climatiques (WMO)



3. Méthodologie Index de Vulnérabilité Climatique appliquée en Mongolie (Caroline SULLIVAN, Southern Cross University, NSW Australia)
4. Communication sur le projet AMICE (Sarah COMBALBERT, EPAMA)
5. Geo information et communication sur les inondations dans le bassin du Dniester(Lesya NIKOLAYEVA, ZOI)
6. Gestion des risques inondation transfrontaliers (Bart SWANENVLEUGEL, Flood Wise)
7. Approche Tipping point (Ad JEUKEN, Deltares)
8. Analyse Cout-bénéfice du changement climatique dans le secteur de l'eau (IIED)(Rodney LUNDUKA, IIED)
9. Economie de l'adaptation au Climat (Claudia CASAROTTO, Swiss Re)
10. Des outils aux décisions: le système d'aide à la decision AGWA (John MATTHEWS, AGWA)
11. gestion des connaissances par UNFCCC (Rojina Manandhar, UNFCCC)

Exercice Bassin (3): focus sur les outils pour la stratégie d'adaptation

Travail en groupe bassin, intégrer les leçons de la session dans la stratégie d'adaptation

Questions pour discussion: Pour quels objectifs avez-vous besoin d'outil dans votre bassin? Quels outils seraient le plus appropriés dans votre bassin et ils devraient être mis en oeuvre?

Faits marquant idées et conclusions sont résumés par bassin et visualisés

13.00 Repas

14.30 Session 5 : Enseignements de la coopération transfrontalière dans l'adaptation au changement climatique

But de la session: Identifier les enseignements et les bonnes pratiques, base pour la collecte des bonnes pratiques de la Convention Eau

Panel pour discussion sur la coopération transfrontalière dans l'adaptation au changement climatique

Participants: Rhin, Amazone, Dauria, Congo, Drin, Dniester

Modérateur: Daniel VALENSUELA, INBO

Rapport sur l'Exercice Bassin

World Café

Retour en arrière et évaluation de l'atelier

Résultats et conclusions

Présidents: Sibylle VERMONT et Niels VLAANDEREN

17.30 Cloture de l'atelier

