



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 AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS LES BASSINS TRANSFRONTIERES

### L'adaptation aux changements climatiques dans un contexte transfrontière au service de multiples objectifs

Genève, 25-26 juin 2013

Palais des Nations, Genève, Suisse,  
A partir de 10h le mardi 25 juin 2013

#### NOTICE D'INFORMATION

##### I. Objectifs

Cet atelier regroupera des professionnels du monde travaillant sur l'adaptation à la variabilité et aux changements climatiques, ce notamment dans les bassins transfrontières. L'atelier a pour but:

- Le partage d'expérience sur l'adaptation à la variabilité et aux changements climatiques au sein du secteur de l'eau ainsi que la mise en place d'une plateforme de discussion sur cette question avec d'autres secteurs liés à l'eau;
- L'identification, la collecte et l'analyse des bonnes pratiques et des enseignements tirés sur l'adaptation aux changements climatiques, avec un accent particulier sur les bassins transfrontières, ceci comme une base pour le recueil de bonnes pratiques à réunir avant 2015, pour le septième Forum mondial de l'eau ;
- L'appui à la création d'un réseau mondial de bassins agissant sur l'adaptation aux changements climatiques en partageant les progrès dans les différents bassins, incluant les projets pilotes sur l'adaptation aux changements climatiques dans les bassins transfrontières au titre de la Convention sur la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontières et des lacs internationaux (Convention sur l'eau) de la Commission Economique pour l'Europe des Nations Unies (CEE-ONU), ainsi que d'autres initiatives similaires développées par des partenaires;
- L'apport d'éléments pour le débat sur l'eau et le climat, par exemple dans le cadre de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques.



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



L'atelier, se déroulant durant l'Année internationale de la coopération dans le domaine de l'eau, mettra l'accent sur des exemples de coopération réussie entre des acteurs, des secteurs et des pays dans le domaine de l'adaptation aux changements climatiques.

## II. Thèmes de l'atelier

Le thème général de ce quatrième atelier est l'**adaptation aux changements climatiques dans un contexte transfrontière au service de multiples objectifs**. Les ateliers antérieurs ainsi que l'expérience sur le terrain ont montré que l'adaptation aux changements climatiques devrait servir un large éventail d'objectifs afin de fournir un appui suffisant pour la mise en œuvre des mesures. L'implication des différents secteurs est une condition importante pour le succès de la mise en œuvre de l'adaptation de la gestion de l'eau aux changements climatiques. Pour être capable d'expliquer les 'avantages' pour chaque secteur, il faut connaître leurs intérêts, leurs préoccupations et leurs motivations. Par conséquent, les thèmes suivants seront couverts par cet atelier:

- Mesures d'adaptation pluri-objectifs: des exemples de mesures d'adaptation servant une pluralité d'objectifs seront présentés et discutés;
- Intégration de mesures/stratégies d'adaptation orientées vers le secteur de l'eau avec d'autres secteurs tels que ceux de l'énergie, de l'agriculture et de la navigation: des représentants d'autres secteurs seront conviés à cet atelier pour expliquer leurs besoins et leurs intérêts;
- Des exemples d'outils utiles pour l'adaptation aux changements climatiques dans les bassins transfrontières, déjà utilisés à différentes échelles, seront présentés et partiellement appliqués par exemple pour la modélisation, l'évaluation de la vulnérabilité, la définition de scénarios, la communication, l'implication des acteurs, la prise de décision, etc.
- La question du développement de stratégies d'adaptation, de la sélection et de la mise en œuvre des mesures à différents niveaux sera abordée.

Dans la mesure du possible, les présentations et discussions porteront sur les problèmes transfrontières d'adaptation aux changements climatiques ainsi que sur les situations de manque d'eau et de sécheresse. Un programme détaillé sera publié en mai 2013.

## III. Organisation du travail

L'atelier sera organisé les 25 et 26 juin 2013, en marge de la sixième réunion de l'Equipe spéciale sur l'eau et le climat (27 juin 2013), sous le leadership des Gouvernements des Pays-Bas et de la Suisse, avec l'appui du secrétariat de la CEE-ONU. Il est organisé en partenariat avec le Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB), l'Organisation Mondiale de la Météorologie (OMM), l'Alliance pour l'Adaptation Mondiale de l'Eau (AGWA) et le Réseau International de Ressources et d'Echanges d'Apprentissage sur l'Eau (IW:LEARN) du Fonds pour l'Environnement Mondial (GEF). Le financement de l'atelier et du programme « projets pilotes » est apporté par la Finlande, la Suisse, les Pays-Bas, l'Autriche et la Commission européenne ainsi que GEF IW: LEARN.

L'atelier s'adresse aux personnes responsables ou impliquées dans le processus d'élaboration d'une stratégie d'adaptation et de lutte contre les effets du changement climatique, aux niveaux national et



transfrontière: en priorité, des représentants gouvernementaux, mais également des gestionnaires de l'eau et de la santé, des autorités locales et des représentants des milieux universitaires, des instituts de recherche et des organisations internationales et non gouvernementales.

L'atelier sera organisé de manière à optimiser le partage d'expériences et combinera des présentations plénières et des discussions, des travaux en groupes et des exercices. Les langues de travail seront l'anglais, le français, le russe et l'espagnol.

#### **IV. Contexte**

Les ressources en eau sont vulnérables et peuvent être fortement affectées par le changement climatique. Le changement climatique et les phénomènes météorologiques extrêmes impliquent souvent des excès ou des insuffisances d'eau, avec des conséquences de grande envergure pour les sociétés humaines et les écosystèmes. De nombreux bassins traversant les frontières, ainsi les risques et les défis sont de fait partagés entre les pays et les solutions doivent être coordonnées.

Les mesures d'adaptation dans un pays, en particulier les mesures structurelles telles que la construction de barrages, de réservoirs ou de digues peuvent avoir des effets négatifs importants sur les autres pays riverains. En considérant une zone géographique plus importante dans les mesures de planification, en élargissant la base des informations, et en combinant les efforts, la coopération en matière d'adaptation peut aider à trouver des solutions meilleures et plus rentables. Bien que de nombreux pays commencent maintenant à évaluer les impacts du changement climatique et à élaborer des stratégies d'adaptation sur leur territoire, il y a encore peu d'action au niveau transfrontière et peu d'actions concrètes sont mises en œuvre à l'échelle du bassin national.

Considérant l'urgence dans ce domaine, les Parties à la Convention sur l'eau de la CEE-ONU ont développé une gamme d'activités sur l'adaptation aux changements climatiques dans un contexte transfrontière : des Lignes directrices sur l'eau et l'adaptation aux changements climatiques, un programme de projets pilotes et une plate-forme sur l'échange d'expériences dans le domaine de l'eau et de l'adaptation aux changements climatiques dans les bassins transfrontières. En coopération avec le RIOB, le programme de projets pilotes a été transformé en un réseau mondial de bassins en 2013, ce dans la continuité des résultats du sixième Forum mondial de l'eau en 2012 (cible 3.3.2).

Le lancement du réseau mondial est lié à l'ouverture de la Convention sur l'eau au niveau mondial en février 2013. La Convention sur l'eau de la CEE-ONU est devenue une convention mondiale, ce qui permettra à tous les pays membres d'y accéder à la fin de l'année 2013. Cette évolution a été induite par la volonté de partager l'expérience de la Convention sur l'eau dans le monde entier.

En 2013-2015, en plus du réseau de bassins et de la plate-forme mondiale, un recueil de bonnes pratiques et d'enseignements tirés sera élaboré afin d'être présenté au septième Forum mondial de l'eau qui se tiendra au printemps 2015, en Corée du Sud.

Les organisations suivantes sont partenaires de l'organisation de cet atelier:

- Le Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB) qui regroupe les organismes de bassin au niveau mondial afin d'échanger sur les bonnes pratiques pour une meilleure gestion des ressources en



eau à l'échelle du bassin, y compris en tenant compte des contraintes liées aux changements globaux, notamment aux changements climatiques. [www.inbo-news.org](http://www.inbo-news.org)

- L'Organisation météorologique mondiale (OMM): est l'agence des Nations Unies spécialisée dans les domaines de la météorologie, de la climatologie et de l'hydrologie ; favorisant l'application des données météorologiques, climatologiques et hydrologiques et de l'information dans l'intérêt général de la société. L'OMM a lancé le Cadre mondial pour les services climatologiques (CMSC) sous la forme d'un partenariat mondial entre gouvernements et organisations qui produisent et utilisent l'information et les services climatiques ; l'eau a été identifiée comme un domaine prioritaire pour la mise en œuvre du CMSC. [www.wmo.int](http://www.wmo.int)
- L'Alliance pour l'adaptation mondiale de l'eau (AGWA) est un réseau de banques de développement, de gouvernements, d'organisations de la société civile et d'institutions sans but lucratif qui est axé sur le développement des meilleures pratiques pour la mise en œuvre et l'opérationnalisation de l'adaptation aux changements climatiques à travers le domaine de l'eau. <http://www.alliance4water.org>
- Le réseau de ressource et d'apprentissage sur les eaux internationales du Fonds pour l'environnement mondial (GEF - IW: LEARN) a été établi pour renforcer la gestion des eaux transfrontières en facilitant l'apprentissage et la gestion de l'information à travers des projets et des partenaires du domaine des eaux internationales du FEM. <http://iwlearn.net/>

Il s'agit du quatrième atelier sur l'eau et le changement climatique dans les bassins transfrontières réalisé dans le cadre de la plate-forme d'échange d'expériences de Convention sur l'eau de la CEE-ONU. Il s'appuiera sur les discussions et les résultats des ateliers organisés depuis 2008 et présentera les progrès réalisés dans ce domaine. Les informations sur les ateliers précédents peuvent être consultées à l'adresse suivante : [http://www.unece.org/env/water/water\\_climate\\_activ.html](http://www.unece.org/env/water/water_climate_activ.html)

## V. Informations pratiques

L'atelier débutera le mardi 25 Juin 2013 à 10h00 et se terminera le mercredi 26 à 18h00. Il se tiendra au Palais des Nations, à Genève. La sixième réunion de l'Equipe spéciale de l'eau et du climat aura lieu le vendredi 27 Juin 2013. Les langues de travail seront l'anglais, le français, le russe et l'espagnol.

Les points focaux sont invités à diffuser des informations sur l'atelier et faciliter la nomination des experts compétents de leurs pays respectifs.

Les participants éligibles provenant de pays à économie en transition ou en développement peuvent solliciter un soutien financier afin faciliter leur participation à l'atelier. Les demandes d'aide financière doivent être soumises au secrétariat de la CEE-ONU ([cammile.marcelo@unece.org](mailto:cammile.marcelo@unece.org)) le plus tôt possible, et impérativement avant le 15 mai 2013. Aucune demande ne sera acceptée après cette date.

Les participants ayant besoin d'un visa d'entrée doivent en informer le secrétariat dès que possible. Le délai minimum nécessaire à l'obtention d'un visa est de 15 jours ouvrables, la Suisse faisant partie de l'espace Schengen depuis 2009. Les participants sont donc invités à soumettre leur demande le plus tôt possible et à lancer la procédure de visa au moins trois semaines avant la réunion.

Conformément aux procédures d'accréditation des Nations Unies, les participants sont priés de remplir le formulaire d'inscription disponible en ligne ([http://www.unece.org/env/water/transboundary\\_adaptation\\_workshop\\_2013.html](http://www.unece.org/env/water/transboundary_adaptation_workshop_2013.html)) et de le transmettre



au secrétariat de la CEE-ONU **avant le 10 Juin 2013** au plus tard, soit par télécopie (+ 41 22 917 0621) ou par e-mail ([cammile.marcelo@unece.org](mailto:cammile.marcelo@unece.org)) .

Avant la réunion, les participants devront se faire délivrer un badge d'identification par le Groupe des cartes d'identité de la Section de la sécurité et de la sûreté de l'Office des Nations Unies à Genève, situé au Portail de Pregny, 14 avenue de la Paix. Veuillez prévoir un certain temps pour cela.

Les informations pratiques sur le Palais des Nations, ainsi que sur les transports et l'hébergement à Genève sont disponibles en ligne: <http://www.unece.org/meetings/practical.htm>

De plus amples informations, le formulaire d'enregistrement et divers documents utiles seront mis à disposition sur le site suivant:  
[http://www.unece.org/env/water/transboundary\\_adaptation\\_workshop\\_2013.html](http://www.unece.org/env/water/transboundary_adaptation_workshop_2013.html)

Les informations sur la sixième Réunion de l'Equipe spéciale de l'eau et du climat sont disponible sur le site suivant :  
[http://www.unece.org/env/water/6th\\_meeting\\_taskforce\\_water\\_climate\\_2013.html](http://www.unece.org/env/water/6th_meeting_taskforce_water_climate_2013.html)

\*\*\*\*\*

