



Réseau International des Organismes de Bassin
International Network of Basin Organizations
Red Internacional de Organismos de Cuenca
الشبكة الدولية لهيئات الأحواض

www.riob.org

"Le site Internet de la Gestion par Bassin dans le Monde"

Adaptation aux effets du changement climatique :
**« Une gestion intégrée par bassin est décisive
pour assurer la pérennité des ressources en eau. »**

Les Ministres présents au 7^{ème} Forum Mondial de l'Eau, par cette déclaration officielle, ont reconnu l'importance cruciale d'une approche par bassin pour faire face aux pressions que subissent les ressources en eau douce et qui vont s'exacerber avec la croissance démographique et les effets du changement climatique.

Que les bassins soient nationaux ou transfrontaliers, le changement climatique va se traduire rapidement, si ce n'est pas déjà le cas, par une modification sensible des cycles hydrographiques et une intensification des phénomènes extrêmes d'inondation et de sécheresse. **Il faut réagir très vite avant qu'il ne soit trop tard et prendre d'urgence les mesures d'adaptation qui s'imposent pour assurer une gestion pérenne des ressources en eau partout dans le monde.**

Dans le contexte de la COP21 sur le climat qui se tiendra à Paris, à la fin de cette année, le RIOB, fort d'une expérience et d'une expertise acquise depuis plusieurs années, veut apporter sa contribution par des actions concrètes d'ores et déjà engagées par ses organismes-membres.

Dès Janvier 2010, la déclaration finale de notre Assemblée Générale mondiale de Dakar avait donné l'alerte sur le risque que **l'eau douce soit « une des toutes premières victimes du changement climatique »** et proposé des premières mesures à prendre d'urgence.

En étant co-organisateur des **conférences de Megève, en 2010 et 2014 sur la gestion de l'eau en Montagne**, le RIOB et ses partenaires ont insisté sur le rôle essentiel des hauts bassins versants, comme « châteaux d'eau de la planète » et la nécessité de renforcer la solidarité amont –aval à l'échelle de bassins de tous les grands fleuves du monde.

L'UNECE et le RIOB animent **une plateforme de bassins pilotes pour tester et promouvoir des mesures efficaces d'adaptation aux effets du changement climatiques sur les ressources en eau**, parmi lesquelles des « **Mesures Naturelles de Rétention des Eaux** », inventoriées avec l'appui de la Commission Européenne, apparaissent immédiatement applicables.

Ces travaux viennent de déboucher sur la publication conjointement par les Nations Unies et le RIOB **d'un recueil de bonnes pratiques et de recommandations pour l'adaptation au changement climatique dans les bassins transfrontaliers (basins-management-publications.org)**.

Au Forum Mondial de l'Eau de Corée, le secrétariat du RIOB a en particulier coordonné, avec ses partenaires d'Afrique, d'Amérique, d'Asie, d'Europe et de Méditerranée, « **la journée interrégionale sur l'adaptation au changement climatique dans les bassins** », qui a permis de fructueux échanges d'expériences et l'identification de nouvelles initiatives de terrain.

Le RIOB et le RELOB animent avec l'OIEau le projet « **ECO-CUENCAS** », financé par l'Union Européenne dans le cadre du programme « WaterClima » pour l'Amérique Latine et les Caraïbes, auquel sont partenaires le Brésil, la Colombie, l'Equateur et le Pérou, ainsi que l'Allemagne, l'Espagne et la France.

Le Réseau Africain des organismes de Bassin, RAOB, dans le cadre du programme « SITWA » vient aussi de publier son « **Plan d'action pour le changement climatique** ».

Le RIOB soutient également la création de **Systèmes d'Information sur l'Eau (SIE)** qui sont indispensables pour évaluer l'état des lieux dans les bassins et suivre les évolutions, notamment en Méditerranée (SEMIDE) et en Afrique (SADIEau).

L'adaptation aux effets du changement climatique sera aussi au cœur des discussions de la conférence internationale « **Europe INBO 2015** » de Thessalonique, en Grèce, du 21 au 24 Octobre prochain qui traitera principalement des contenus des nouveaux Plans de Gestion de Bassin prévus pour la période 2016 à 2021 par la Directive Cadre européenne sur l'Eau et la Directive Inondations.

Mais il faut aller beaucoup plus loin, et lancer une mobilisation générale en faveur de l'eau douce : c'est pourquoi le RIOB propose à ses Membres de signer dans le cadre de la COP 21, « **un Pacte des Organismes de Bassin pour l'adaptation au changement climatique** », qui marquera leur engagement à inscrire des mesures reconnues comme réalisables rapidement dans leurs « **Plans de Gestion de Bassin** », à l'instar de ce qu'engage l'Union Européenne pour l'application conjointe de ses Directives sur l'Eau dès le nouveau cycle de mise en œuvre 2016 – 2021.

La mobilisation de tous est indispensable !!

www.riob.org