



Webinaire RIOB

« Dialogue villes – bassins : Guide méthodologique RIOB-IWA sur les villes connectées à leur bassin »

Mardi 10 novembre 2020, 10h00 - 11h30 (CET / heure de Paris)

S'inscrire : shorturl.at/vKT18

La majeure partie de la population mondiale réside en ville et nous serons près de **6 milliards en 2050 en milieu urbain**. Cette croissance engendre de **nombreux défis pour rendre la ville durable** et suppose de mettre l'intelligence et l'action collectives au service de la sécurité de l'eau et l'environnement. Or les ressources naturelles sont limitées. La croissance urbaine est donc à la fois une opportunité pour le développement économique mais aussi une menace pour la qualité de vie.

Cette **réflexion autour des villes durables** est déjà engagée mais de manière encore trop sectorielle et axée sur les spécificités urbaines, sans atteindre l'optimisation requise en termes de coûts, de résilience des ressources en eau, de conservation de la biodiversité, etc.... Il est donc urgent **d'encourager des actions collaboratives pour réconcilier le cycle technique de l'eau urbaine avec son cycle naturel**. L'ensemble des acteurs doit s'engager pour identifier et mettre en œuvre des solutions adaptées et durables allant dans le sens de la gouvernance ville-bassin.

L'accent est déjà mis sur les villes durables notamment par l'entremise des **principes pour les villes économes en eau**, qui insistent sur la nécessité d'optimiser les coûts, la résilience des ressources en eau, la conservation de la biodiversité, etc.

Cette démarche implique des **actions collaboratives** visant à **(ré)concilier le cycle urbain de l'eau avec son cycle plus large** impliquant les bassins fluviaux, lacustres et les aquifères, dont les villes dépendent pour leurs ressources en eau. Toutes les parties prenantes doivent participer à l'identification et à la mise en œuvre de solutions appropriées et durables pour une gouvernance efficace des villes-bassins.



L'association Internationale pour l'Eau (IWA) et le Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB) ont décidé de concevoir ce **guide, outil d'aide à la décision pour renforcer la connexion et l'intégration de la ville à son bassin hydrographique**. Ce manuel est une illustration **du programme d'action pour les villes reliées à des bassins**, qui reflète les problèmes actuels et potentiels entre les villes et leurs bassins versants et la manière de les traiter en identifiant les moteurs de l'action (par exemple, quels sont les risques ?) et les pistes de solutions possibles. A travers des **cas pratiques**, des **témoignages** et des **recommandations**, ce guide illustrera comment « l'acteur urbain » peut et doit jouer un rôle actif dans la protection de la ressource, et le reconnecter ainsi à son bassin à travers sa ville.

Au cours de ce séminaire en ligne de 1h30, le RIOB et l'IWA présenteront et expliqueront l'ambition d'un tel manuel qui sera destiné tant aux décideurs politiques qu'aux techniciens et qui visera également à sensibiliser la société civile et les groupes environnementaux.

Contact

Mr. François-Xavier Imbert, fx.imbert@oieau.fr

Mr. Edouard Boinet, e.boinet@inbo-news.org

INTRODUCTION PAR LE SECRETARIAT DU RIOB (10 MIN):

- ✓ [M. Eric Tardieu](#), Secrétaire Général, Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB)
- ✓ [Mme Diane D'Arras](#), Présidente de l'IWA

OBJECTIFS ET STRUCTURE DU MANUEL (5 MIN) :

- ✓ [Katharine Cross](#), IWA

PANEL : DES HISTOIRES DE BASSIN A RACONTER PAR LES MEMBRES DE L'IWA ET DU RIOB...(60 MIN ET 10 MIN DE QUESTIONS) :

Les intervenants partageront leur expérience sur la manière dont leurs villes respectives sont liées à leurs bassins et tenteront de décrire comment "l'acteur urbain" peut et doit jouer un rôle actif dans la protection de la ressource, et ainsi contribuer à renforcer cette (re)connexion.

Modérateur/intervenant principal :

[Mme Aziza Akhmouch](#), Cheffe de division, Villes, politique urbaine et développement durable, OCDE

Pays	Ville	Intervenant
1. Portugal	Porto	Mme Claudia Costa , Ingénieure environnementale, Aguas do Porto
2. Sénégal	Dakar	Mme Mamani Coulibaly , Conseillère de projet - GIZ – Agence allemande de coopération internationale
3. The International Association of Waterworks in the Danube		IWA et (M. Philip Weller , Chef du département technique)
4. Maroc	Marrakech	M. Mohammed Chtioui , Secrétaire Général, Agence de Bassin Hydraulique du Tensift
5. Megacities		Mr. Aleksandros Makarigakis , Programme Specialist, UNESCO IHP, MAWAC
6. Philippines	Manille	M. Joakim Giacomoni -Vincent , Responsable des Relations Publiques et Internationales, SIAAP

CONCLUSION (10 min)

- ✓ [Dr. Fadi COMAIR](#), Président du Programme hydrologique intergouvernemental (PHI) de l'Unesco
- ✓ [M. Eric TARDIEU](#), Secrétaire Général, Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB)