

Du 1^{er} au 3 juin 2009

Centre culturel de l'Université de Sherbrooke
Sherbrooke, Québec, Canada



Rendez-vous international sur la gestion intégrée de l'eau des outils pour AGIR

L'eau : la seule ressource essentielle à tout être vivant

Chaque être humain doit avoir accès à une quantité et qualité d'eau suffisante pour sa survie et celle de son environnement. La nécessité de cette ressource dans toutes les sphères de notre existence la rend précieuse. L'accroissement fulgurant de la consommation et des catastrophes naturelles met en péril la pérennité de nos sources d'eau potable. On parle de rareté partout sur la planète et les conflits d'usage s'intensifient. On a maintenant compris qu'il faut gérer cette ressource irremplaçable. On reconnaît aujourd'hui la responsabilité de tous les acteurs et la gestion intégrée de l'eau comme étant incontournable.

La gestion intégrée de l'eau au Québec

En 2002, le Québec a mis de l'avant la **Politique nationale de l'eau**, prônant une réforme de la gouvernance de l'eau : une gestion du territoire par bassin versant et non selon les limites administratives traditionnelles, une gestion intégrée et non sectorielle, une approche écosystémique, une gouvernance participative par l'implication des acteurs des secteurs privé, public et communautaire. Des organismes de bassin versant ont été créés. Ils sont des tables de concertation ayant pour mandat de réaliser un *Plan directeur de l'eau* pour leur bassin versant et de coordonner sa mise en œuvre.

La gestion intégrée de l'eau dans le monde

Les comités de bassins de la France développent les *Schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux* (SDAGE); l'Europe signe des contrats de rivières pour les bassins transfrontaliers; les organismes de bassin versant du Brésil mettent en œuvre des *Plans des ressources hydriques*; plusieurs pays élaborent selon leurs spécificités des plans directeurs de l'eau; l'une des trois principales fins du 5^e forum mondial sur l'eau prévu en mars 2009 est la gestion et la protection de la ressource eau; des représentants de 52 pays sont membres du Regroupement international des organismes de bassin (RIOB). Des initiatives de gestion intégrée de la ressource eau sont entreprises partout sur la planète et doivent être mieux connues des acteurs de pays encore aux premiers stades de projets visant une meilleure gestion de l'eau.

Un besoin d'échanger et de collaborer

Avec un thème tel que « des outils pour agir », le **Rendez-vous international sur la gestion intégrée de l'eau** a pour objectif de créer des bases solides pour des partenariats efficaces visant la collaboration et la multiplication des échanges sur les solutions durables aux grands défis de l'eau.

Comité de gestion du bassin versant de la rivière St-François (COGESAF) et le **Centre universitaire de formation en environnement de l'Université de Sherbrooke** s'allient pour organiser un événement rassemblant 500 participants, incluant des représentants d'organismes de bassin versant et environnementaux, des gestionnaires municipaux, des élus, des chercheurs et des étudiants, ainsi que des acteurs économiques et politiques de partout dans le monde. Des échanges sur les défis de l'eau, les mécanismes en place ou en développement, les outils disponibles, les partenariats et les enjeux mondiaux de la gestion de l'eau seront au cœur du Rendez-vous.

Pour nous joindre

Jacinthe Caron, Coordonnatrice

Tél. : 819 821-8000 p. 65254

Rv-eau@cogesaf.qc.ca

www.cogesaf.qc.ca/rv-eau





Rendez-vous international sur la gestion intégrée de l'eau des outils pour AGIR

3 grands objectifs

- **Développer des partenariats internationaux**
- **Renforcer les mécanismes d'échanges**
- **Connaître les structures et les outils de gouvernance et de gestion intégrée de l'eau mis en œuvre dans le monde**

4 grands thèmes pour vous donner des outils pour agir!

- **Outils de caractérisation et de diagnostic**
 - Caractérisation des usages de l'eau et déterminants socio-économiques d'un bassin versant.
 - Caractérisation écologique d'un bassin versant et des phénomènes naturels (inondations, étiage, débâcles, etc.)
 - Nouvelles technologies et nouvelles approches pour la caractérisation d'un bassin versant.
 - Programme de suivi et contrôle de la qualité de l'eau des lacs, tributaires et aquifères.
 - Indicateurs de suivi de la caractérisation.
- **Outils de gouvernance et de planification**
 - Structures organisationnelles (organisations de bassin), engagement économique, participation de la société civile, financement, imputabilité et décentralisation des pouvoirs.
 - Application des lois & politiques, directives cadres et droit de l'eau.
 - Schémas et plans directeurs : les outils de gestion de l'eau.
 - Mise en œuvre des plans ou schémas directeurs de l'eau : contrats de rivière, contrats de bassin, ententes volontaires, etc.
 - Financement des actions de caractérisation et de planification: taxation et redevances, mesures incitatives. Qui paie? Qui devrait payer?
- **Outils d'information et de concertation**
 - Partenariats et mentorats pour les organisations de bassin : l'expérience au profit de la gestion de l'eau.
 - Formation et augmentation des capacités des agents économiques, des décideurs et de la communauté.
 - Recherche et développement au service de la gestion de l'eau : définition des besoins, transfert technologique et vulgarisation.
 - Systèmes d'information géographique sur l'eau : utilisation des statistiques et gestion à référence spatiale.
 - Techniques et instruments de consultation du public, de médiation, de négociation, de gestion des conflits et de concertation.

(page suivante)



Rendez-vous international sur la gestion intégrée de l'eau des outils pour AGIR

- Outils d'intervention pour de grands enjeux de l'eau
 - Adaptation aux changements climatiques : des solutions au changement du régime hydrique.
 - Adaptation aux changements climatiques par l'aménagement du territoire.
 - Approches novatrices et efficaces pour réduire l'érosion, la sédimentation et la prolifération des cyanobactéries en milieu urbain, agricole et forestier.
 - Démonstration de méthodes novatrices et efficaces pour la protection à la source de l'eau potable.

...et pour répondre à vos besoins :

ORGANISMES DE BASSIN ET DE GESTION DE L'EAU :

- **des outils** pour faciliter la réalisation de vos plans ou schémas directeurs;
- **des échanges** avec des organisations qui ont des expériences à partager;
- **une porte ouverte** pour faire connaître vos réalisations et vos projets.

GESTIONNAIRES MUNICIPAUX, ORGANISMES COMMUNAUTAIRES, ACTEURS ÉCONOMIQUES, DÉCIDEURS ET CITOYENS:

- **des pistes d'actions** pour protéger et restaurer la ressource eau;
- **des pistes de solutions** aux grands défis tels que la prolifération des cyanobactéries, les changements climatiques et la protection des sources d'eau potable.

CHERCHEURS ET ÉTUDIANTS :

- **une occasion de présenter** ou d'élargir votre vision des enjeux actuels pour une gestion durable et intégrée de l'eau.

Dates importantes

Octobre - novembre 2008 – Appel de conférenciers

Décembre 2008 - mars 2009 – Inscriptions au tarif préférentiel

1^{er}, 2 et 3 juin 2009 – Rendez-vous international de la gestion intégrée de l'eau