

Développement de partenariats dans le cadre du suivi volontaire des lacs (RSVL)

Manon Ouellet

Direction du suivi de l'état de
l'environnement

Présentation faite
au 6ième rendez-vous des OBV
26 février 2010

Développement durable,
Environnement
et Parcs

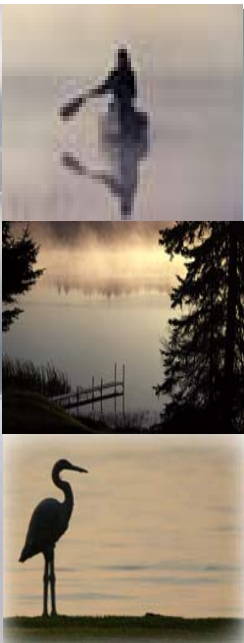
Québec 



Photo : UW-Extension Lakes Program



Photo : UW-Extension Lakes Program



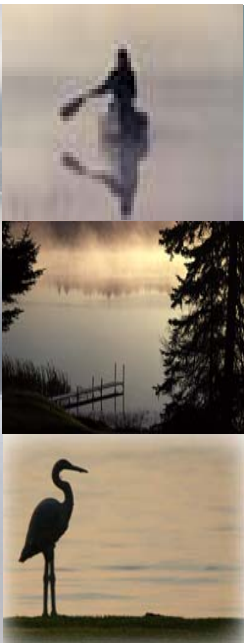
Plan de présentation

1. Développement de partenariats

- 1.1 Contexte
- 1.2 Partenaires potentiels
- 1.3 Consultation des OBV
- 1.4 Deux pôles de partenariats
- 1.5 Résultats de la consultation
- 1.6 Support proposé
- 1.7 Projets pilotes

2. Modélisation de l'eutrophisation

3. Questions et discussion

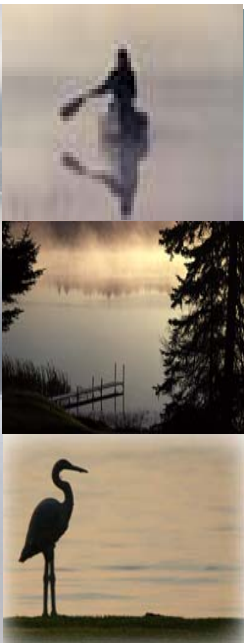


Développement de partenariats

1.1 Contexte

Constats du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL) après 5 ans d'opération:

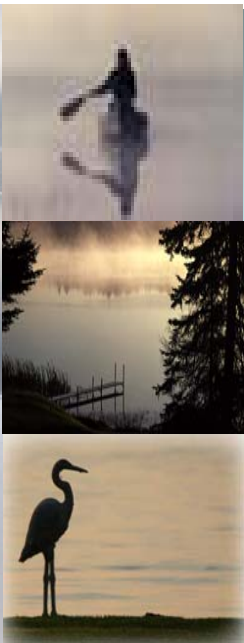
- Le RSVL est un outil d'acquisition de connaissances et de sensibilisation performant
- La pérennité du RSVL passe par :
 - ✓ l'informatisation des opérations
 - ✓ le développement de l'environnement internet
 - ✓ l'implantation d'un réseau de partenaires locaux compétents



Développement de partenariats

1.2 Partenaires potentiels:

- OBV
- CRE
- MRC
- Municipalités
- Regroupement d'associations
- Parcs du réseau SEPAQ



Développement de partenariats

1.3 Consultation des OBV

Pourquoi?

- Partenaire naturel

Quand?

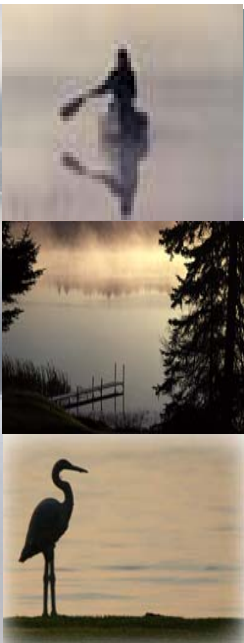
- Entre juillet et décembre 2009

Combien?

- 20 OBV consultés

Comment?

- Tenue d'une dizaine de rencontres d'échange et de discussion sur le thème des partenariats possibles avec le RSVL

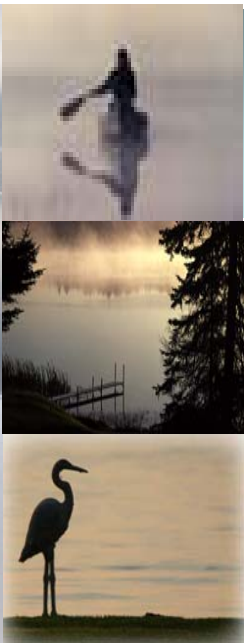


Développement de partenariats

1.4 Deux pôles de partenariats

Opérationnel:

- Recrutement des associations
- Organisation de sessions d'information
- Présentation des résultats
- Participation au développement des outils
- Identification des besoins locaux

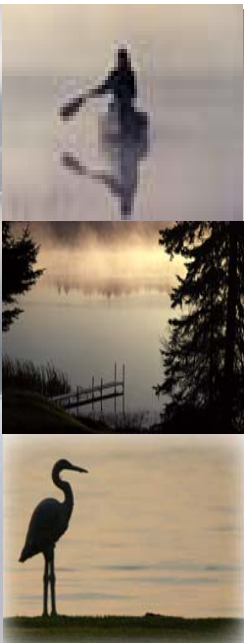


Développement de partenariats

1.4 Deux pôles de partenariats

Terrain:

- Formation pratique des participants (qualité de l'eau, bande riveraine etc.)
- Contrôle de qualité terrain
- Suivis complémentaires (profils de température et d'oxygène dissous)
- Collaboration ponctuelle pour le développement des outils et leur bonification

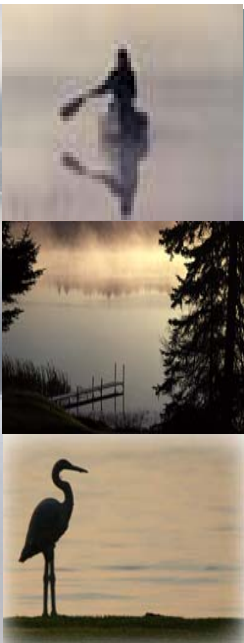


Développement de partenariats

1.5 Résultats de la consultation

Avantages identifiés par les OBV

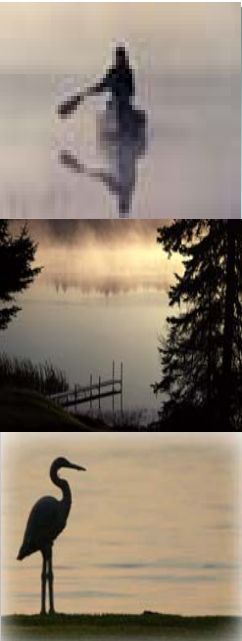
- Meilleur rayonnement sur le territoire
- Développement de nouvelles expertises
- Projet en lien avec le plan Cyano: suite de la sensibilisation et de l'éducation
- Possibilités d'actions à l'échelle des lacs et de leur bassin versant



Développement de partenariats

1.5 Résultats de la consultation Avantages identifiés par le MDDEP

- Obtenir le pouls des riverains
- Homogénéité et justesse du message transmis
- Meilleur encadrement du riverain et soutien local compétent
- Dédoublement de tâches évité
- Potentiel de recrutement important

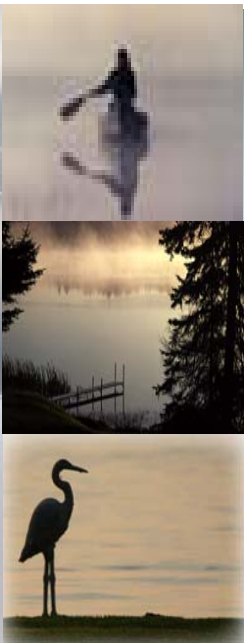


Développement de partenariats

1.5 Résultats de la consultation

Obstacles et/ou défis

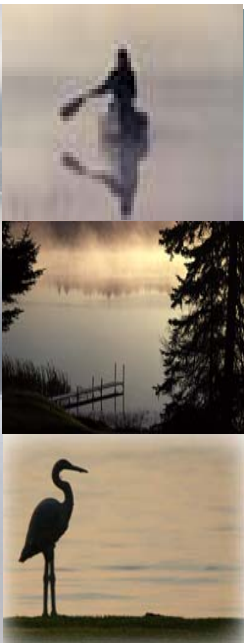
- Tâches supplémentaires pour les organismes
- Manque de ressources
- Contexte d'incertitude
- Maintien de l'implication des riverains
- Coordination à plusieurs niveaux
- Outiller les organismes au fur et à mesure que les besoins se présentent



Développement de partenariats

1.6 Support proposé

- Prêt d'équipement pour les suivis complémentaires (multisonde, oxymètre, etc.)
- Transfert de connaissance dans le cadre de sessions de formation
- Production de documents de support
- Atelier annuel d'échanges et de discussions
- Transfert des données lacs (SGGE)



Développement de partenariats

1.7 Projets pilotes

- Développer et expérimenter avec quelques OBV des modèles de collaboration pour combler les besoins identifiés
- Évaluer la possibilité d'implanter les modèles expérimentés dans chaque zone de gestion
- Étendre ces modèles à l'ensemble du territoire