

Quelques questions au sujet de la gestion de l'eau dans la région de Montréal

Normand Brunet

Nicolas Milot



Chaire d'études sur les écosystèmes urbains



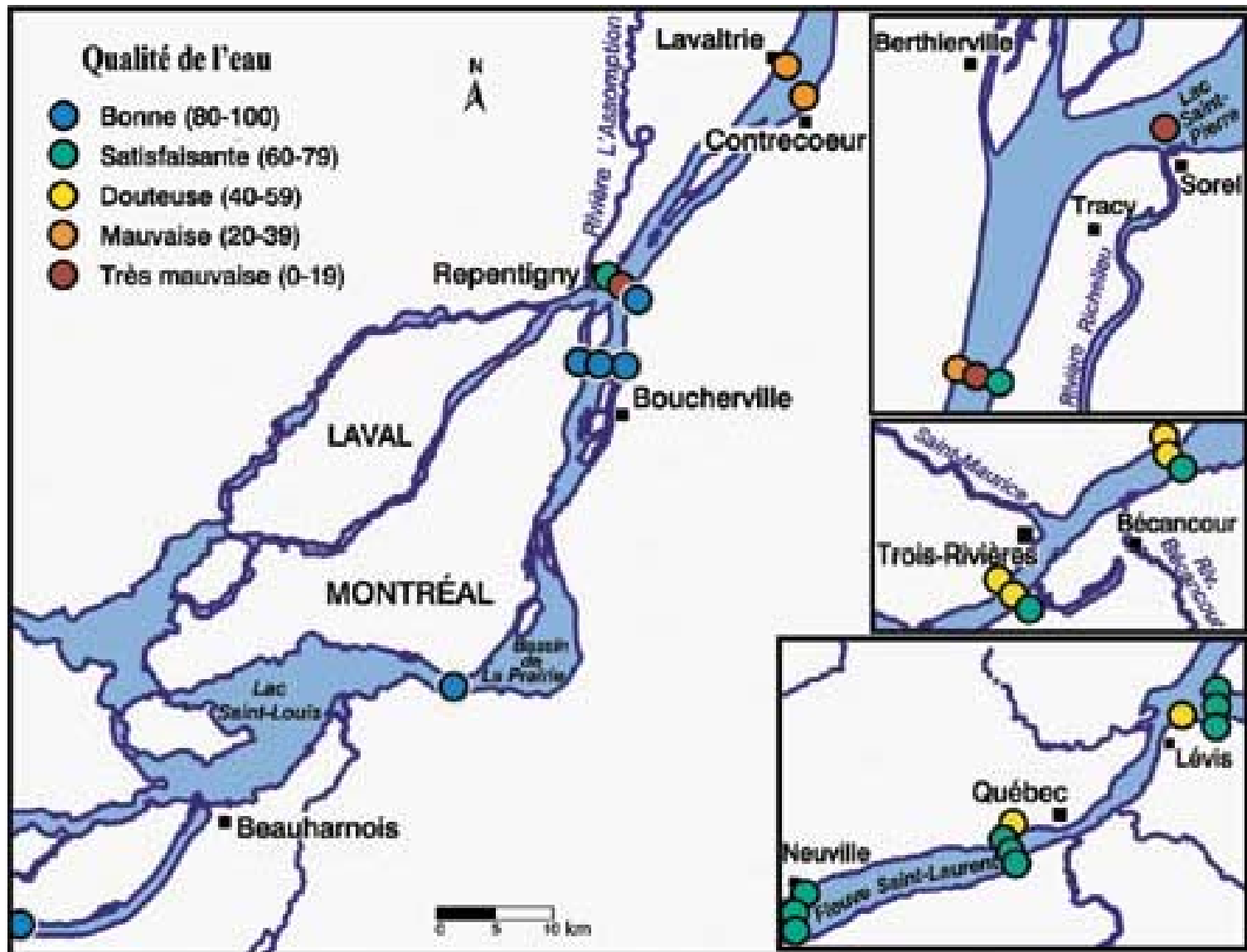
UQÀM
Université du Québec à Montréal

An aerial photograph of the Saint-Lawrence River basin. The river is highlighted in a dark blue color. Several white arrows point to specific locations along the river. The text is overlaid on the image in white. The background shows a mix of green fields, brown agricultural land, and grey urban areas.

Le fleuve Saint-Laurent : une ressource commune à partager

Eau sortant de la région : qualité altérée

Eau brute de très bonne qualité (globalement pour le fleuve Saint-Laurent)



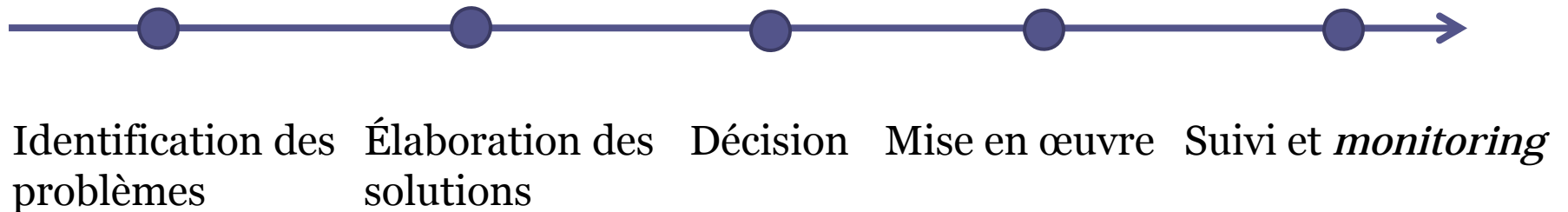
Environnement Canada, 2002

Quelques champs d'intervention liés aux eaux usées

- Limitation des déverses ponctuelles;
- Limitation du ruissellement;
- Assainissement des eaux usées (qui finissent par se rendre à l'égout).



L'action publique : un *continuum*



Quel(s) rôle(s) pour la CMM au sein de l'action publique?

Quel(s) rôle(s) pour la CMM?

- Sachant...
 - Que les municipalités ont déjà des responsabilités clairement identifiées;
 - Que divers ministères (et leur direction régionale) ont des rôles à assumer en matière d'assainissement des eaux;
 - Que la situation actuelle n'est pas parfaite!;
 - Qu'il ne s'agit pas de décréter le changement pour qu'il se fasse.

Trois types-idéaux

Agglomération Grenoble Alpes Métropole	Régie d'assainissement du Grand-Lyon	Communauté métropolitaine de Montréal
Gérer et préserver les ouvrages d'assainissement	Le service public d'assainissement est exploité en régie.	Planifier et contrôler l'application d'un règlement sur le contrôle des déversements d'eaux usées
Système de redevance d'assainissement	Financement lié à l'impôt foncier	...

Quelques questions au sujet de la gestion de l'eau dans la région de Montréal

Deuxième partie – Normand Brunet

Quelques questions

1. Comment établir les liens utiles entre la production et la consommation de l'eau potable, la gestion de la demande en eau, la collecte et l'assainissement des eaux usées?
2. Comment intégrer les diverses échelles d'intervention, du local au régional – ou plus précisément du quartier à la région, en passant par l'arrondissement et la municipalité?

Quelques questions (suite)

3. Comment se fait / comment devrait se faire l'articulation des efforts de la CMM, des municipalités de son territoire et des ministères concernés par la gestion de l'eau dans la région de Montréal?
4. Comment les démarches des pouvoirs publics devraient-elles s'articuler avec celles de la société civile?

Quelques questions (suite)

5. Quelles relations la région devrait-elle maintenir avec ses voisines sur la question de l'eau?
6. Quelle est la meilleure façon de tenir compte de la gestion par bassins versants dans la région de Montréal?

Quelques questions (suite)

7. Dans un univers dominé par des frontières et des obstacles de toutes sortes, quelles approches intersectorielles, interdisciplinaires, participatives, intégrées, horizontales et transversales privilégier?

Et comment?

Merci

Normand Brunet
Nicolas Milot



Chaire d'études sur les
écosystèmes urbains



UQÀM
Université du Québec à Montréal