



Démystifier les déversements d'eaux usées grâce à Capsul'eau

Trois-Rivières, 15 mars 2021 – Alors que la Ville de Trois-Rivières déverse des eaux usées aujourd'hui dans le fleuve Saint-Laurent en raison de travaux d'entretien, le [Conseil régional de l'environnement Mauricie](#) (Environnement Mauricie) et le [Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie](#) (GRIL) en profitent pour lancer la série Capsul'eau. Composée de sept vidéos de deux minutes, cette série permet au grand public de mieux comprendre la problématique, tout en suggérant des actions concrètes à poser. Toutes les capsules sont disponibles [en ligne](#).

Comprendre pour avoir un meilleur impact

« La population est choquée et se sent impuissante lorsqu'elle apprend qu'une ville déverse des millions de litres d'eaux usées dans l'environnement », mentionne la directrice générale d'Environnement Mauricie Lauréanne Daneau. « Cela dit, pour résoudre ce problème et poser les bons gestes, il faut d'abord comprendre les raisons qui poussent une ville à agir ainsi. C'est le pari que relève Capsul'eau. »

En s'inspirant du journalisme de solution, chaque capsule vulgarise un aspect de la problématique, puis propose une ou plusieurs actions pour faire une différence. Les thèmes de la désuétude des infrastructures, de l'effet cumulatif des contaminants, de l'aménagement du territoire et des impacts sur la santé publique et la faune aquatique y sont abordés.

Selon la coordonnatrice générale et agente de liaison scientifique du GRIL Marie-Andrée Fallu, le citoyen fait vraiment partie de la solution. « Réduire sa consommation d'eau, jeter les objets solides dans une poubelle, rapporter ses médicaments à la pharmacie et bien orienter sa gouttière sont tous des gestes qui paraissent anodins, mais qui ont un réel impact », explique-t-elle. « En donnant la voix à des chercheurs, mais aussi à des experts de divers horizons, Capsul'eau fait rayonner la connaissance pour que chacun voit le rôle positif qui est à sa portée ». D'ailleurs, Environnement Mauricie et le GRIL tiennent à remercier Bassin versant Saint-Maurice, Comité ZIP Les Deux Rives, les professeurs François Guillemette et Gilbert Cabana, ainsi que la Ville de Trois-Rivières pour leur participation.

Un enjeu national

« Dans les faits, Capsul'eau s'adresse aux gens de tout le Québec », précise madame Daneau. Que ce soit à Trois-Rivières, Shawinigan, Saint-Jean-sur-Richelieu, Longueuil ou Montréal, les déversements d'eaux usées sont une pratique courante et répandue. Alors qu'ils sont estimés à plus de 60 000 par année au Québec, ces déversements représentent un enjeu national sur lequel les gouvernements, mais aussi les citoyens peuvent agir concrètement.

Capsul'eau : Les déversements d'eaux usées démystifiés

1. **État du réseau d'égouts en 2021**, Dominic Thibeault, Ville de Trois-Rivières
2. **Prises d'eau potable, Laurianne Bonin**, Bassin Versant Saint-Maurice
3. **Impacts sur les poissons**, Gilbert Cabana, GRIL-UQTR
4. **Se baigner dans le fleuve**, Mylène Vallée, Comité ZIP Les Deux Rives
5. **Eau contaminée et santé**, François Guillemette, GRIL-UQTR
6. **Sols trop imperméables**, Lauréanne Daneau, Environnement Mauricie
7. **Alors, pourquoi déverse-t-on ?**, Jean Mercier, Ville de Trois-Rivières

À propos d'Environnement Mauricie

Fondé en 1995, le Conseil régional de l'environnement Mauricie (Environnement Mauricie) est un organisme à but non lucratif ayant pour mission de créer une synergie favorisant la protection de l'environnement dans le développement durable de la Mauricie. L'un des 16 membres du Regroupement des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ), il détient un mandat du ministère québécois de l'Environnement qui consiste à exercer une veille environnementale, favoriser la concertation régionale et réaliser des activités et outils de sensibilisation auprès des décideurs et de la population.

À propos du GRIL

Le GRIL est un des Regroupements stratégiques subventionnés par le Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies (FRQNT). Fondé en 1989, il réunit 58 chercheurs et chercheuses et plus de 175 étudiants et étudiantes des cycles supérieurs et stagiaires postdoctoraux de dix institutions universitaires québécoises : Université du Québec à Montréal, Université de Montréal, Université du Québec à Trois-Rivières, Université McGill, Université Concordia, Institut national de la recherche scientifique - Centre Eau Terre Environnement, Université de Sherbrooke, Université du Québec à Chicoutimi, Université Laval et Université du Québec en Outaouais. Le GRIL est considéré comme un des principaux centres de recherche en écologie des eaux douces au Canada et ses membres ont tous à cœur une meilleure compréhension de nos écosystèmes aquatiques d'eaux douces.

Renseignements

**Lauréanne Daneau, Directrice générale
Environnement Mauricie**

819 944-1806 • ldaneau@environnementmauricie.com

**Marie-Andrée Fallu, Ph.D., Coordonnatrice
générale et agente de liaison scientifique
Groupe de recherche interuniversitaire en
limnologie**

819-699-2353 • marie-andree.fallu@uqtr.ca