

# Les citoyens interpellés pour une gestion durable de leurs eaux usées

## Trois municipalités prêtes à viser l'excellence

Grâce à l'accompagnement d'OBAKIR et de Co-éco, Ville La Pocatière, la Ville de Saint-Pascal et la municipalité de Sainte-Hélène-de-Kamouraska ont pu joindre la communauté de pratique de Réseau environnement pour une gestion durable des eaux usées au Québec, dont l'objectif est d'adopter des pratiques optimales de gestion des étangs aérés.



## Les eaux usées et le système de traitement municipal



Les **eaux usées** comprennent toutes les eaux altérées par l'activité humaine qui proviennent de nos toilettes, nos évier et nos douches. Ces eaux comprennent des matières organiques, des matières en suspension, des nutriments, des micro-organismes et des centaines de produits chimiques.

Les eaux usées des domiciles connectées au réseau d'aqueduc sont traitées dans des **étangs aérés** avant d'être rejetées dans le fleuve Saint-Laurent. Toutefois, le système de traitement municipal n'est pas fait pour traiter des déchets autre que le papier de toilette.

## Les impacts



**Dommages à l'environnement** à cause de produits chimiques dangereux (ex : hydrocarbures, métaux lourds) ou de microplastiques.



**Risques sur notre santé** en raison de certains produits qui s'accumulent dans la chaîne alimentaire (ex : médicaments, pesticides, etc.)



**Endommagement du réseau** par obstruction des conduites et des pompes (déchets solides, cheveux) ou leur encrassement (nourriture, huiles).



Scannez ce code pour plus de trucs sur les matières problématiques dans les réseaux d'eaux usées municipaux

## DES QUESTIONS?

Ville de Saint-Pascal

418 492-2312 · [hoteldeville@villestpascal.com](mailto:hoteldeville@villestpascal.com)

