

ASSAINISSEMENT 2.0

CONTEXTE

Réseau Environnement et Stratégies Saint-Laurent ont organisé des consultations avec les gens du milieu de juin à décembre 2020 afin d'identifier les enjeux importants en vue de réussir la modernisation de nos ouvrages municipaux d'assainissement d'eaux usées (OMAEU) ou stations de récupération de ressources de l'eau (StaRRE) au Québec.

Le groupe de travail propose aujourd'hui des fiches et des recommandations, par sujet, concernant 10 enjeux :

1. Bio-surveillance dans les écosystèmes
2. Un meilleur accompagnement, un guichet unique
3. Composés nocifs non normés
4. Réduction des débits et des contaminants à la source
5. Réduction des surverses
6. Systèmes non raccordés
7. Projets pilotes et nouvelles technologies
8. Gouvernance
9. Financement stable et prévisible
10. Plages et activités nautiques

Certains de ces enjeux ont été couverts dans le Plan d'action 2020-2030 recommandé par le Collaboratif Grands Lacs-Saint-Laurent (GLSL).

Les recommandations proposées s'inscrivent dans une perspective **d'économie verte**, [qui est une approche pour mettre en œuvre le développement durable](#) et [qui entraîne une amélioration du bien-être humain et de l'équité sociale tout en réduisant de manière significative les risques environnementaux et la pénurie des ressources](#). Il est important que la poursuite du travail et la mise en œuvre des actions pour améliorer l'assainissement et la santé de nos écosystèmes aquatiques au Québec adoptent la vision de l'économie verte et intègrent les principes d'économie circulaire, comme la récupération des ressources, la réduction des gaz à effet de serre (GES), la réduction de l'énergie utilisée pour les procédés.

Tout commentaire pour améliorer le contenu de ces fiches est le bienvenu. Pour cela et pour toute information supplémentaire, veuillez communiquer avec Mme Candice Baan chez Réseau Environnement cbaan@reseau-environnement.com.

MISSION

Mieux assainir les rejets aqueux d'origine anthropique dans nos milieux naturels au Québec

VISION

Des écosystèmes aquatiques d'excellente qualité pour la protection de la santé humaine et de l'environnement, en vertu des principes de l'économie verte.