

La revue  
des spécialistes de  
l'environnement  
au Québec

Volume 58 • Numéro 2  
Juin 2025

# Vecteur Environnement



DOSSIER

## PORTRAIT DU SAINT-LAURENT

- Le Saint-Laurent : une richesse collective à préserver
- Un projet pour les protéger tous : agrandissement d'un parc marin
- Enjeux de l'eau dans le Saint-Laurent : des solutions innovantes pour un avenir durable
- CEGRIM : vers une navigation durable

PUBLIÉE PAR :

# Dossier

## Portrait du Saint-Laurent

### CHRONIQUES

Tour d'horizon	5
Emploi vert	34
AWWA	36
WEF	38

## Vecteur Environnement

est publiée par :

### Réseau Environnement

295, place D'Youville  
Montréal (Québec) H2Y 2B5  
CANADA  
Téléphone : 514 270-7110  
Ligne sans frais : 1 877 440-7110  
vecteur@reseau-environnement.com  
www.reseau-environnement.com

### Coordonnatrice de la publication

Hélène Guitton

### Comité de direction

**Air, Changements climatiques et Énergie** : Bertrand de Pétigny,  
Nathalie Oum et Luc Vescovi

**Biodiversité** : Stéphanie Pellerin

**Eau** : Gaëlle Damestoy, Francis Guay, Caroline Ky, Charles  
Mercier et Jean Paquin

**Matières résiduelles** : Nada Aloui, Maxime Bergeron-Girard,  
Gilles Bernardin et Jean-Louis Chamard

**Sols et Eaux souterraines** : Véronique Brissette, André Carange  
et Olivier Charbonneau-Charette

**AWWA** : Guillaume Drolet

**WEF** : Yvan Breault

### Avec la collaboration de :

Benoit Barbeau, Chloé Bonnette, Yvan Breault, Alexis Caron-  
Dionne, Guillaume Drolet, Jérôme Ducret, Laurence Faucher,  
Joannie Ferland, Marilou Filioli, Anne-Josée Laquerre, Nathalie  
Rose Le François, Rachel Le François, Jean Paquin, Émilien  
Pelletier, Ornella Puschiasis, Pascale Rouillé, Hélène Scheed,  
Léna Spyrou.

<b>LE SAINT-LAURENT</b> Une richesse collective à préserver	8
<b>UN PROJET POUR LES PROTÉGER TOUS</b> Agrandissement d'un parc marin	10
<b>ENJEUX DE L'EAU DANS LE SAINT-LAURENT</b> Des solutions innovantes pour un avenir durable	14
<b>CEGRIM</b> Vers une navigation durable	18
<b>ENTREVUE</b> Gestion des eaux pluviales Pour l'amélioration de la santé globale	22
<b>EAU</b> Norme sur le manganèse dans l'eau potable Problématiques historiques et futures	24
<b>MATIÈRES RÉSIDUELLES</b> Traitement des matières organiques Une infrastructure verte intégrée en milieu urbain	26
<b>AIR, CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET ÉNERGIE</b> Transition vers une économie sobre en carbone Occasions à saisir pour les professionnels	28
<b>SOLS ET EAUX SOUTERRAINES</b> Valorisation des sols et reforestation Pour redonner un avenir à un site dégradé	30
<b>BIODIVERSITÉ</b> Ressources émergentes biosourcées Une solution aux besoins en appâts des pêcheries	32

### Photo de la couverture

Shutterstock

### Réalisation graphique

Passerelle bleue, 514 278-6644

### Impression

Imprimerie Maska, 1 800 361-3164

### Révision linguistique

Véronique Philibert, Révision CEil félin

### Dépôt légal

Bibliothèques nationales du Québec  
et du Canada  
Revue trimestrielle ISSN 1200-670X

### Envois de publications canadiennes

Contrat de vente n° 40069038  
Réseau Environnement  
Prix à l'unité : 15 \$ au Québec

### CONSEIL D'ADMINISTRATION DE RÉSEAU ENVIRONNEMENT

#### Présidente

Geneviève Pigeon  
Premier Tech

#### Vice-président

Martin Beaudry  
ASI Services Techniques inc.

#### Trésorier

Yves Gauthier

#### Secrétaire

Jean-Luc Martel  
École de technologie supérieure

#### Administrateur

Olivier Joyal  
WSP au Canada

#### Administratrice

Karine Boies  
Cain Lamarre

#### Administrateur

Robert A. Dubé  
Atout Recrutement

#### Administrateur

Simon Naylor  
Viridis Environnement

#### Administratrice

Dominique Anglade  
HEC Montréal

Abonnement annuel papier (60 \$) ou numérique (30 \$).

Les auteurs et auteurs des articles publiés dans *Vecteur Environnement* sont libres de leurs opinions. Le contenu de *Vecteur Environnement* ne peut être reproduit, traduit ou adapté, en tout ou en partie, sans l'autorisation écrite de Réseau Environnement.

Imprimé sur Sustana Enviro<sup>®</sup>, 140M texte. Ce papier contient 100 % de fibres recyclées durables de Sustana et il est fabriqué avec un procédé sans chlore. Il est désigné par Garant des forêts intactes<sup>®</sup> et certifié FSC<sup>®</sup>. Créer un avenir durable, une fibre recyclée à la fois.

