



# L'eau et ses usages

Citoyen - municipalité - agriculture - industrie

## Quatrième édition

18 février 2026 • Manoir d'Youville, Châteauguay

### PROGRAMMATION DE LA JOURNÉE

Organisateurs :



Scabric



Partenaire Fleuve :

 Desjardins

[scabric.ca](http://scabric.ca)

## Ensemble face au défi climatique

Desjardins met en place un ambitieux plan d'action pour continuer d'appuyer une transition énergétique juste.

Nous sommes déterminés à assumer un leadership vers une économie plus sobre en carbone.

[desjardins.com/environnement](http://desjardins.com/environnement)

 Desjardins

**Merci à tous nos partenaires!**



**Merci à tous nos partenaires!**



## Partenaire Rivière

## Partenaire Rivière

### États généraux de l'eau

La MRC de Roussillon est fière de participer aux 4e États généraux de l'eau de l'OBV SCABRIC. Engagée dans une gestion durable de l'eau, notamment à travers son Plan de développement de la zone agricole, la MRC agit concrètement pour soutenir un territoire résilient et responsable. Cette volonté se traduit également dans son schéma d'aménagement, qui oriente le développement du territoire en cohérence avec la protection des milieux hydriques, la gestion des risques et l'arrimage aux plans directeurs de l'eau.

Alors qu'elle élabore également son plan climat, la MRC souhaite outiller les municipalités face aux défis croissants liés aux changements climatiques. En Montérégie, les pluies intenses, les périodes de sécheresse et les variations du régime des précipitations ont des impacts bien réels sur le milieu agricole et les communautés.

Les échanges issus des États généraux viendront nourrir cette réflexion collective et renforcer les actions concertées en matière de protection de l'eau et d'adaptation aux réalités climatiques.

Par sa participation aux côtés de l'OBV SCABRIC, la MRC de Roussillon réaffirme ainsi sa volonté de contribuer activement à la préservation des ressources hydriques et à la résilience du territoire, au bénéfice des générations actuelles et futures.

Québec 

MRC

ROUSSILLON 

# Programmation

## SALLE PRINCIPALE (Chapelle)

Animateur des transitions : Daniel Pilon, président de l'OBV SCABRIC

Heure	Activité	Organisation
8 h 30	Accueil	
9 h 00	Mots protocolaires et déroulement	OBV SCABRIC, COBAVER-VS, Comité ZIP HSL
9 h 15	Introduction Étude sols et eaux contaminés Enquête sur l'enfouissement illégal de sols contaminés par des déchets de construction dans le bassin versant de la rivière Châteauguay	Dan Garand, Alex DePani et Geoffrey Garver <i>Leadership for the Ecozoic (L4E) Université McGill</i>
9 h 45	La démarche d'élaboration du plan climat : Les exemples de notre région	Alexey Malyshev <i>MRC de Roussillon</i> Alexandre Racicot Antoine Rochefort <i>MRC de Beauharnois-Salaberry</i> Isabelle Adam <i>MRC des Jardins-de-Napierville</i>
10 h 15	Les changements climatiques et ses répercussions sur l'eau au Québec	Sonia Hachem <i>Consortium Ouranos</i>
10 h 44	Ouverture de la salle Agroenvironnement	
10 h 45	Pause	
11 h 00	Re-Source – Outiller la Montérégie pour une meilleure protection des zones de recharge des eaux souterraines	Janie Masse-Dufresne ÉTS Mariane Maciel dos Santos COBAVER-VS
11 h 30	Formation en biorétention décentralisée. Apprendre à appliquer la gestion durable des eaux pluviales	Christophe Gravel et Geneviève Audet OBV SCABRIC
12 h 00	Dîner	
13 h 30	Bandes riveraines pour tous	Pascale Bilodeau Comité ZIP HSL
14 h 00	Carrières et eau : comprendre pour mieux œuvrer	Fannie McMurray Pinard, ing. ACRGTQ

14 h 20	L'eau en Montérégie, un facteur clé dans le développement économique et industriel	Lorraine Simard Comité 21
14 h 45	Pause	
15 h 00	Atelier ludique : participez à votre façon	OBV SCABRIC, COBAVER-VS, Comité ZIP HSL
15 h 30	Conclusion - Chacun fait sa part!	OBV SCABRIC, COBAVER-VS, Comité ZIP HSL
15 h 45	Retournez inspirés dans votre quotidien!	

## SALLE AGROENVIRONNEMENT (Vieux Moulin)

Animateur des transitions : Jérémie Mercier, agriculteur, administrateur du COBAVER-VS

Heure	Activité	Organisation
11 h 00	La santé des sols, un allié pour la gestion de l'eau	Marie-Ève Bernard MAPAQ
11 h 30	Irrigation raisonnée – une solution unique pour chaque réalité	Jérémy Vallée IRDA
12 h 00	Dîner	
13 h 30	Impact des changements climatiques sur l'agriculture	Catherine Mercier AgriClimat Groupe ProConseil
14 h 00	Plan climat : qualité respectable et quantité adéquate, quelles actions mettre de l'avant ? Activité de concertation	Alexey Malyshev <i>MRC de Roussillon</i> Alexandre Racicot <i>MRC du Haut-Saint-Laurent</i> Antoine Rochefort <i>MRC de Beauharnois-Salaberry</i> Isabelle Adam <i>MRC des Jardins-de-Napierville</i>
14 h 45	Pause et retour à la salle principale	