



Association
des Responsables
d'Espaces Verts
du Québec

Matinée conférence AREVQ 2024 Jeudi 21 novembre

 Les Sols
Champlain



 **SAVARIA**
MATÉRIAUX PAYSAGERS LTÉE

 **GROUPE
RICHER**
PARTENAIRE DU PAYSAGISTE



HORAIRE

09:00

Accueil des participants

09:30

Conférence #1
Une volonté de faire les choses autrement –
La Ville de Salaberry-de-Valleyfield prend un virage
important pour la biodiversité

10:15

Pause-café avec les commanditaires

10:30

Conférence #2
Lutte au roseau commun :
le projet de l'île Lebel marque son territoire

11:15

Conférence #3
Les retombées économiques et l'acceptabilité sociale
des infrastructures végétalisées (IV) –
Société québécoise de phytotechnologie (SQP)

11:30

Courte pause

11:35

AGA AREVQ

12:15

Dîner

13:00

Visite Expo-Québec Vert



Conférence # 1

Une volonté de faire les choses autrement – La Ville de Salaberry-de-Valleyfield prend un virage important pour la biodiversité

Description

Le développement urbain est en expansion constante, laissant peu de place à la biodiversité. Or, celle-ci est très importante pour l'adaptation des villes aux changements climatiques. Les espaces verts, intégrés aux milieux urbains pour l'esthétique, le loisir ou la gestion des eaux pluviales, sont maintenant appelés à jouer un rôle important dans le maintien et le développement de cette biodiversité. Adhérant à cette vision, la Ville de Salaberry-de-Valleyfield a repensé ses espaces verts pour en faire des infrastructures vertes performantes et a réussi à faire rayonner cette vision jusqu'aux terrains privés afin de créer un filet de maintien de la biodiversité sur la totalité de son territoire.

Présentée par



Activement engagée pour la biodiversité et visionnaire en matière de développement durable, **Marie-Lou Lacasse** œuvre dans le domaine du verdissement urbain depuis plus de 15 ans.

En tant que coordonnatrice en horticulture et arboriculture à la Ville de Salaberry-de-Valleyfield, elle a implanté une nouvelle vision qui met au premier plan les services écosystémiques des espaces verts et la beauté de la biodiversité urbaine.

Conférence # 2

Lutte au roseau commun : le projet de l'île Lebel marque son territoire

Description

Le parc régional de l'île Lebel est un lieu d'exception en raison de la proximité du fleuve et de la beauté du panorama. Il accueille des milliers de visiteurs pour des activités de plein air, sportives, événementielles, culturelles et autres, et ce, en toute saison.

Comme la présence d'espèces exotiques envahissantes, telles que le roseau commun (phragmite), compromet la biodiversité, l'association entre la Ville de Repentigny et deux partenaires, soit la ZIP des Seigneuries et Récréonature, dans un projet d'envergure allait de soi. Cette conférence présentera les retombées positives du projet sur la biodiversité et les usagers du site.

Présentée par



Julie Tellier est cheffe de division à la transition écologique à la Ville de Repentigny et présidente de l'Association des responsables d'espaces verts du Québec (AREVQ). Concluant son sixième mandat à titre de présidente de l'AREVQ, elle a également occupé les postes de contremaître horticulture-arboriculture et de cheffe aux opérations aux Parcs et espaces verts de la Ville de Repentigny.

Ayant à cœur l'innovation des pratiques en matière d'entretien des espaces verts, elle a accédé récemment à un poste stratégique en planification du territoire et à la transition écologique de cette même organisation. La préservation des milieux constitue pour elle un enjeu prioritaire.

Conférence # 3

Les retombées économiques et l'acceptabilité sociale des infrastructures végétalisées (IV) – Société québécoise de phytotechnologie (SQP)

Description

Dans le contexte actuel de changements climatiques, l'implantation d'infrastructures végétalisées (IV) peut s'avérer une excellente solution afin de résoudre différentes problématiques telles que la présence d'îlots de chaleur, la gestion des eaux pluviales et la perte de biodiversité.

Mais qu'en est-il exactement des retombées économiques potentielles de ces ouvrages et comment en favoriser l'acceptabilité sociale? Ce sont là deux questions auxquelles cette conférence donnera des pistes de réponse.

Présentée par



Au cours de son parcours universitaire, *Chloé Frédette*, docteure en sciences biologiques, a développé une expertise de recherche en biologie végétale et plus particulièrement dans le traitement des eaux usées par marais filtrant.

Ayant un intérêt marqué pour les phytotechnologies et le développement durable des communautés, elle est aujourd'hui conseillère scientifique et chargée de projets chez Québec Vert et est présidente de la Société québécoise de phytotechnologie.

Lieu

Espace Saint-Hyacinthe

2710 avenue Beauparlant
Saint-Hyacinthe J2S 4M8
Salle Harnois, pavillon Jefo

Coût

150 \$ (195 \$ non-membre)
Taxes en sus.

Le forfait inclut le dîner
et le droit d'accès
à l'**Expo Québec Vert**
l'après-midi
du 21 novembre 2024

Inscription

DÉBUT 18 septembre
FIN 8 novembre

Incription sur arevq.ca
ou en cliquant
ci-dessous

Je m'inscris !

Salon Expo Québec Vert

expoquebec.vert.com



Information: Veuillez envoyer un courriel à info@darevq.ca

