

Forum sur la biodiversité 2024

Le végétal comme acteur de changement

21 février 2024

Best Western Hôtel Universel
de Drummondville



Événement animé
par Albert Mondor

Programme

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 8h30 | Accueil des participants | 13h15 | Situation des pollinisateurs en milieu urbain
<i>Sarah Breger, Polliflora</i> |
| 9h00 | Mot de bienvenue
<i>Secrétariat de la convention sur la diversité biologique</i> | 14h00 | La biodiversité en ville: tous les espaces verts comptent!
<i>Marie-Hélène Brice, Université de Montréal</i> |
| 9h15 | Les solutions nature : une approche esthétique
<i>Diego Creimer, Société pour la nature et les parcs</i> | 14h25 | La pelouse comme vecteur de biodiversité
<i>Guillaume Grégoire, Université Laval</i> |
| 9h45 | Les faits sur le réel impact des plantes ornementales envahissantes sur la biodiversité
<i>Claude Lavoie, Université Laval</i> | 14h50 | Pause |
| 10h20 | Forêt urbaine : diversité et résilience
<i>Alain Paquette, Université du Québec à Montréal</i> | 15h05 | Panel de discussion : biodiversité et horticulture
<i>Marie-Claude Darveau, Groupe Richer</i>
<i>Martin Dulac, Ville de McMasterville</i>
<i>Isabelle Dupras, Rousseau Lefebvre</i>
<i>Guillaume Grégoire, Université Laval</i>
<i>Mélissa Ross, Ville de Montréal</i> |
| 10h45 | Pause | 16h35 | Mot de clôture
<i>Luce Daigneault, Québec Vert</i> |
| 11h10 | Le végétal au service des pollinisateurs
<i>Daniel Gingras, entomologiste et auteur</i> | 16h45 | Cocktail réseautage |
| 11h35 | Exotique ou indigène? L'état des connaissances
<i>Chloé Frédette, Québec Vert</i> | 18h00 | Fin de l'événement |
| 12h00 | Dîner | | |

MERCI À NOS PARTENAIRES

S'INSCRIRE ▶

Québec

Arbres Canada

Fondation
de la faune
du Québec

Gloco
Sème l'excellence
depuis 1919

GRUPE
RICHER

CRAMER

Fleurons
du Québec

Paysagiste
CERTIFIÉ
APRQ

Jardins M. Corbeil

soverdi
Société de verdissement du Montréal métropolitain

SOPREMA

apTHQ
association des producteurs
de fourbe horticoles du Québec

UN ÉVÉNEMENT DE
québecvert
environnement