

MOITOTIOM









Matinée conférence Mercredi 2 novembre 2022

INVITATION

Hordire

9h00 à 9 h30 Accueil

9h30 à 10h15 Conférence 1 - Démystifier les biostimulants

10h15 à 10h30 Conférence 2 - Ensemble pour plus d'infrastroutures

végétalisée et des municipalités plus vertes

10h30 à 10h45 Pause-café

10h45 à 11h15 AGA AREVQ et lancement de la programmation 2023

11h15 à 12h00 Conférence 3 - Mettre en valeur et protéger les boisés naturels

urbains face aux menaces environnementales

12h00 à 13h00 Dîner

13h00 Expo Québec Vert 2022



LIEU Espace Saint-Hyacinthe

2670 Av. Beauparlant Saint-Hyacinthe, QC J2S 4M8

COÛT 150 \$ (175 \$ non-membre)

Taxes en sus. Inclus 3 conférences, pause, d'îner, stationnement et droit d'accès au salon de Québec Vert.

INFO 514 252-3199, p1 info@arevq.ca

INSCRIPTIONS

jusqu'au 24 octobre 2022 SUr **arevq.ca**

Démystifier les biostimulants

Certains biostimulants sont offerts et utilisés en horticulture depuis plusieurs années alors que de nouveaux s'ajoutent régulièrement. Parmi les raisons qui justifient leur utilisation figurent la stimulation de la croissance des plantes, une amélioration de la résistance aux insectes et maladies et une diminution des stress de l'environnement. Cette présentation permettra de clarifier les avantages des biostimulants et fera état des résultats que l'on peut escompter en les utilisant en horticulture.

Par : Marc Laganière, agronome (M. Sc.), consultant et formateur en horticulture ornementale

Mettre en valeur et protéger les boisés naturels urbains face aux menaces environnementales

Différentes menaces sont apparues au cours des dernières décennies et d'autres surgiront dans un avenir proche : changements climatiques (sécheresses, canicules, tempêtes, variations de température extrêmes, etc.), espèces exotiques envahissantes (végétaux, insectes et champignons). Le couvert forestier est fortement menacé. Sa conservation implique inévitablement des interventions humaines et d'importants investissements. Comme toujours, lorsqu'il est question de dépenses dans les organisations et structures municipales, une priorisation des besoins doit s'effectuer et les arguments avancés deviennent primordiaux. Une planification s'impose afin de prioriser et bien cibler les secteurs et les interventions requises, mais les discussions doivent inévitablement élaborer sur les bénéfices découlant de boisés urbains en santé. La conférence dressera donc un portrait des menaces, des solutions et de l'avenir des boisés urbains à partir d'exemples et de recommandations issus de projets récents.

Par : Guillaume Sainte-Marie, ingénieur forestier., Ph. D., associé et chargé de projet, Trame Verte

Ensemble pour plus d'infrastructures végétalisées et des municipalités plus vertes

Qu'elles soient utilisées à des fins d'adaptation ou de résistance aux changements climatiques, ou encore pour améliorer la qualité de l'environnement et des milieux de vie des citoyens de façon durable, les infrastructures végétalisées sont de plus en plus courantes dans les municipalités du Québec. Cette conférence fera le point sur certaines techniques de végétalisation en usage au Québec.

Par : Chloé Frédette, Ph. D., biologiste, chargée de projets à Québec Vert et présidente de la Société québécoise de phytotechnologie

