

Forum sur la Recherche
et l'Innovation 2025

Vers l'horticulture de demain

6 février 2025
au Centre de congrès de Saint-Hyacinthe

UN LIEU D'ÉCHANGE ET DE DÉCOUVERTE

Afin de favoriser le développement de la R et I et du transfert technologique en horticulture ornementale, environnementale et nourricière par l'accroissement de la concertation entre les acteurs impliqués et une plus grande mobilisation quant aux enjeux soulevés, Québec Vert organise un grand Forum sur la recherche et l'innovation !

Le forum sera l'occasion de mettre la chaîne de R et I du secteur de l'avant. En horticulture, cette dernière concerne un nombre particulièrement important d'acteurs et est essentielle pour le développement des entreprises. Soyez des nôtres pour découvrir des projets innovants et participer à de nombreux échanges inspirants !



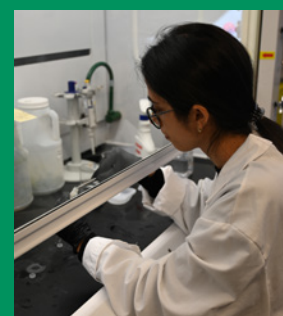
PRÉSENTÉ PAR

 québecvert

Une programmation variée et riche !

Le Forum sur la recherche et l'innovation promet une journée bien remplie et foisonnante de découvertes. La formule sera variée tout au long de la journée afin de permettre, non seulement la présentation de projets inspirants, mais également des moments suscitant la réflexion ainsi que de nombreuses occasions d'échange.

| | |
|-------|---|
| 8:00 | ACCUEIL DES PARTICIPANTS |
| 9:00 | Recherche et innovation en horticulture, où en sommes-nous? CHLOÉ FRÉDETTE, conseillère scientifique et chargée de projets, Québec Vert |
| 9:40 | Parcours de l'innovation : de l'idée à la commercialisation VALÉRIE BÉLANGER, directrice régionale, Axelys |
| 10:20 | PRÉSENTATION D'AFFICHES SCIENTIFIQUES ET PAUSE RÉSEAUTAGE |
| 10:50 | La recherche comme levier pour les entreprises horticoles : enjeux et réalités GUILLAUME GRÉGOIRE, professeur agrégé, Université Laval, Chaire de leadership en enseignement sur les infrastructures végétalisées PHILIPPE CAISSIE, propriétaire, Weed Man |
| 11:30 | CONFÉRENCES ÉCLAIRS AMÉNAGEMENT Technosols à partir de déchets urbains : une approche innovante pour la santé des arbres et la durabilité environnementale JANANI SIVARAJAH, professeure adjointe, Université Laval, Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu Vers des forêts urbaines résilientes : optimisation des plantations et adaptation climatique ELYSSA CAMERON, agente de recherche, Université du Québec à Montréal, Chaire de recherche sur la forêt urbaine Vers un portrait des travaux de recherche sur les infrastructures vertes urbaines au Québec : implantation et co-bénéfices DANIELLE DAGENAIS, professeure titulaire, Université de Montréal |
| 12:00 | DÎNER |
| 13:30 | Atelier : travailler ensemble pour aller plus loin! QUÉBEC VERT et VALÉRIE BÉLANGER, directrice régionale, Axelys  |
| 14:30 | CONFÉRENCES ÉCLAIRS PRODUCTION Initiative de veille technologique et Gestion intégrée d'organismes nuisibles en pépinière et dans les arbres et sapins de Noël MARC ANDRÉ LAPLANTE, directeur général, Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale JEAN-LUC POIRIER, directeur des projets environnementaux et agent de liaison, Québec Vert Conditions de culture des renoncules et anémones favorisant la production de fleurs de qualité en serre LINE LAPOINTE, professeure titulaire, Université Laval Ressources pour la propagation des plantes indigènes (conférence en anglais) WILLIAM ERRICKSON, agent agricole et professeur adjoint, Université Rutgers |
| 15:00 | PRÉSENTATION D'AFFICHES SCIENTIFIQUES ET PAUSE RÉSEAUTAGE |
| 15:30 | Meilleures pratiques en transfert de connaissances en agriculture, que dit la recherche? RAPHAËL COTÉ-HALLÉ Les actions à venir pour le développement de la recherche et l'innovation en horticulture JEAN-LUC POIRIER, directeur des projets environnementaux et agent de liaison, Québec Vert |
| 16:30 | COCKTAIL RÉSEAUTAGE |



Nous espérons vous y voir en grand nombre afin d'échanger sur la recherche et l'innovation en horticulture ornementale, environnementale et nourricière

Pour plus d'information et s'inscrire :



Ce projet est financé par l'entremise du Programme Innovation bioalimentaire 2023-2028, Volet 5 Soutien au transfert de connaissances et à la diffusion, en vertu du Partenariat canadien pour une agriculture durable, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec.