

«*Pour l'environnement... pensons au verdissement!*»

UN FORUM IMPORTANT SUR L'UTILISATION DES VÉGÉTAUX POUR L'ENVIRONNEMENT

C'EST SOUS LE THÈME *Pour l'environnement... pensons au verdissement!* que la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) vous invite à participer à son Forum en environnement 2011.

Vous travaillez dans le milieu municipal québécois, vous faites partie d'un regroupement municipal lié à l'aménagement et à la santé publique, d'un ministère du gouvernement du Québec, d'un ministère ou organisme du gouvernement du Canada, vous œuvrez dans l'industrie de l'horticulture ornementale ou au sein d'un organisme voué à l'amélioration de l'environnement et de la santé publique, d'une agence gouvernementale, ou encore vous êtes un spécialiste du conseil et de l'industrie de l'environnement ou du milieu de l'éducation? Ce forum est pour vous! Vous y découvrirez des outils pour améliorer l'environnement comme les phytotechnologies et

les infrastructures vertes: de nouvelles façons de faire pour maximiser les bienfaits que nous fournissent les végétaux.



Des solutions vertes et douces

POUR FAIRE FACE aux problèmes environnementaux que rencontrent les municipalités et leurs citoyens, il existe des solutions vertes et douces: l'utilisation des végétaux. Bien ancrés dans l'environnement, puisqu'ils en font partie depuis des millions d'années, les végétaux permettent aujourd'hui de réaliser des infrastructures vertes et des projets de phytotechnologies. Depuis des temps immémoriaux, ils sont nos meilleurs alliés

pour épurer l'air, l'eau et le sol. Bien sélectionnés et bien implantés, les végétaux peuvent être d'une grande aide pour lutter contre les îlots de chaleur (toits verts, agriculture urbaine, etc.), pour faciliter la gestion des eaux de ruissellement, pour améliorer la qualité des eaux des lacs, pour accroître la qualité de vie des citoyens, etc. Venez découvrir comment verdifier votre milieu tout en améliorant la qualité de l'environnement.

FORUM ENVIRONNEMENT 2011
10 ET 11 FÉVRIER
À L'HÔTEL DELTA DE TROIS-RIVIÈRES

POUR L'ENVIRONNEMENT...
PENSONS AU VERDISSEMENT!



Inscrivez-vous dès maintenant!

www.fihq.qc.ca • 450 774-2228



Découvrez les bienfaits des plantes, de la biodiversité et des phytotechnologies

LA MATINÉE DU 10 FÉVRIER vous permettra de découvrir les services et les bienfaits rendus par les végétaux.

Benoît Limoges vous démontrera comment les services écologiques rendus par la biodiversité contribuent à la bonne santé, à la sécurité, au confort, en un mot au bien-être des citoyens. Il décrira aussi les apports de la biodiversité à l'économie. Rappelons que Benoît, qui détient une maîtrise en biologie de l'Université de Montréal, est coordonnateur à la biodiversité, direction du patrimoine écologique et des parcs au MDDEP. Après avoir œuvré pour différentes ONG, tant au Québec qu'en Afrique et en Amérique latine, il a aussi contribué à la création d'aires protégées.



Bertrand Dumont vous fera découvrir les bienfaits des végétaux d'ornement pour l'environnement, la santé, les municipalités et l'économie. Il abordera aussi le thème du déficit nature chez les jeunes.

Horticulteur, auteur, rédacteur en chef de Fleurs, Plantes et Jardins pendant 10 ans, chroniqueur spécialiste à la radio et à la télévision, Bertrand est aujourd'hui chargé de projet en environnement à la FIHOQ.



Michel Rousseau vous présentera des stratégies vertes pour améliorer la ville et l'environnement. Les phytotechnologies utilisent les propriétés des végétaux pour épurer l'eau et l'air, contrôler l'érosion, restaurer des sites dégradés, réduire les émissions de gaz carbonique, la chaleur, la vélocité du vent, etc.

Michel Rousseau, architecte paysagiste, est administrateur de la Société québécoise de phytotechnologie et associé principal au Groupe Rousseau Lefebvre qu'il a fondé en 1989. Michel planifie tous ses projets en conjuguant les aspects environnementaux, économiques et sociaux en présence.



Quelques outils à votre disposition

La FIHOQ vous présentera des outils élaborés pour soutenir les municipalités et les organisations dans la réalisation de leurs projets environnementaux :

- Guide de gestion des eaux pluviales, MDDEP
- Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines au Québec, FIHOQ
- La biodiversité et l'urbanisation, MAMROT

À mettre à votre agenda !

Forum en environnement 2011 de la FIHOQ / Date: 10 et 11 février 2011 / Lieu: Hôtel Delta, Trois-Rivières [www.deltahotels.com]
Programme complet : [www.fihq.qc.ca/Programme] / Fiche d'inscription : [www.fihq.qc.ca/Inscription]

Toits verts, gestion des eaux pluviales, agriculture urbaine, etc.

L'APRÈS-MIDI DU 10 FÉVRIER sera consacré à quatre thèmes d'étude de cas.

Toits verts

Juliette Patterson, architecte et architecte-paysagiste, Catalyse Urbaine, architecture et paysages, et **Bob Lussier**, agr., président Aménagement Côté jardin, vous présenteront les *Toits végétalisés et autres pratiques pour intégrer la nature en ville*. Les exemples présentés couvriront la gamme de défis, succès et trouvailles tirés de leur expérience, ainsi que les erreurs à ne pas commettre!



Photo : Ville de Chicago

Systèmes végétalisés de gestion des eaux pluviales

Sarah Mustille, horticultrice et architecte paysagiste au Groupe Rousseau Lefebvre, et **Michel Rousseau** vous proposeront une démarche qui mènera *De la gestion des eaux pluviales à la création d'écosystèmes urbains*. Ils vous démontreront comment la récupération ou la rétention de l'eau dans les aménagements amène à pouvoir créer de véritables écosystèmes urbains fonctionnels et esthétiques.

Lors de la conférence *Stationnement municipal à Mont-Saint-Hilaire avec système de biorétention*, **Mélanie Glorieux**, B.A.P., M. ing. de Objectif paysage, présentera un cas où les égouts traditionnels sont remplacés par des systèmes de biorétention (arbres, arbustes et vivaces) pour gérer les eaux de pluie.



Photo : www.urbanhumeurs.org

Combattre les îlots de chaleur

Véronique Martin, directrice des communications internes et du marketing corporatif au Groupe Aldo, présentera *Un milieu de vie vert chez ALDO*. Du milieu de vie vert créé au siège social du groupe ALDO au projet de verdissement réalisé à Moisson Montréal (en partenariat avec SOVERDI), Véronique vous exposera l'implication des employés et de la haute direction, ainsi que les répercussions positives.

Quant à **Paul-Antoine Troxler**, directeur de l'Éco-quartier Peter-McGill, il démontrera comment *La lutte contre les îlots de chaleur dans un centre-ville habité* est une occasion pour la qualité de vie des citoyens. Pour lui, les projets de verdissement sont non seulement des opportunités pour l'amélioration du milieu de vie dans les villes, mais aussi des occasions pour sensibiliser, impliquer, communiquer un savoir-faire et surtout un pouvoir-faire aux citoyens.

Végétalisation des bandes riveraines

Jonathan Bolduc, biologiste, directeur, Aménagements Natur'Eau-Lac, vous décrira des *Projets municipaux d'aménagement de berge*. La restauration des bandes riveraines, les différentes formes que peuvent prendre des projets municipaux d'aménagement de berge, ainsi que les principaux éléments à considérer pour assurer le succès de tels projets seront abordés.

Pierre Villeneuve, propriétaire de Pépinière Villeneuve, vous expliquera comment *Les producteurs en pépinière sont des alliés pour les municipalités*. Il indiquera à quel étape d'un projet les végétaux devraient être commandés, et il vous présentera ses suggestions et recommandations pour améliorer l'approvisionnement en végétaux lors des projets de verdissement et d'infrastructures vertes.



Végétaux et réglementation

EN DÉBUT DE JOURNÉE LE 11 FÉVRIER, **Marc Légaré**, DTA, conseiller en pépinière à l'Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale du Québec (IQDHO), indiquera les critères requis pour sélectionner les végétaux dans la réalisation de divers travaux relatifs aux phytotechnologies.

Rappelons que Marc Légaré est le conseiller en pépinière le plus expérimenté du Québec, avec, à son actif, 20 ans de services-conseils à l'IQDHO. Par la suite, **Jean-Guy Breton**, ancien maire et ancien membre du conseil

d'administration ainsi que de la Commission de l'environnement de l'UMQ, et actuellement consultant dans le milieu municipal, démontrera comment *Adapter la réglementation au verdissement*. Les municipalités étant confrontées à de nombreuses obligations afin de protéger leur environnement, Jean-Guy vous fournira plusieurs outils de réflexion pour aider les municipalités dans l'élaboration de politiques et règlements qui tiennent compte des études scientifiques et facilitent la réussite des projets d'aménagement et de verdissement.



Des ateliers pour réaliser efficacement les projets d'aménagement urbain

EN FIN DE MATINÉE ET EN DÉBUT D'APRÈS-MIDI, en participant aux ateliers de discussion, de concertation et de planification, avec l'aide d'une personne-ressource, vous pourrez discuter des enjeux, besoins et impacts de projets en phytotechnologie et en environnement. Vous pourrez faire valoir votre point de vue, exprimer vos besoins et vos attentes, ou encore proposer des solutions. Trois ateliers, en rotation, seront proposés :

- **Atelier 1 : Montage d'un projet – aspects politiques et légaux.** Personne-ressource : **Jacques Grantham**, directeur du Service de l'environnement de la Ville de Québec
- **Atelier 2 : Conception et réalisation technique.** Personne-ressource : **Lucie St-Pierre**, architecte paysagiste, Groupe IBI / DAA
- **Atelier 3 : Mobilisation sociale et impact sur la santé et l'environnement.** Personne-ressource : **Marie Eisenmann**, cofondatrice de l'organisme Les Urbainculteurs

En fin de journée, une assemblée plénière présentera une synthèse des différents points de vue, besoins, attentes et solutions identifiés au cours des ateliers afin de préparer un document synthèse.



Photo : Ville de Chicago

Pour améliorer l'environnement... pensons aux végétaux, pensons à l'horticulture ornementale !



Photo : Groupe Rousseau-LeFevre

LES VÉGÉTAUX SONT AU CŒUR de tous les projets de phytotechnologies, de verdissement urbain et de végétalisation des bandes riveraines. L'industrie de l'horticulture ornementale est un acteur important pour l'amélioration de la qualité de l'environnement, tant sur le plan des végétaux qu'elle produit, plante et entretient, que sur le plan des compétences horticoles et agronomiques acquises par ses membres. Luce Daigneault, M. Sc., agr., directrice générale de la FIHOQ, présentera, en conclusion de ce Forum, les nombreux atouts de l'industrie de l'horticulture ornementale pour la protection et l'amélioration de l'environnement.

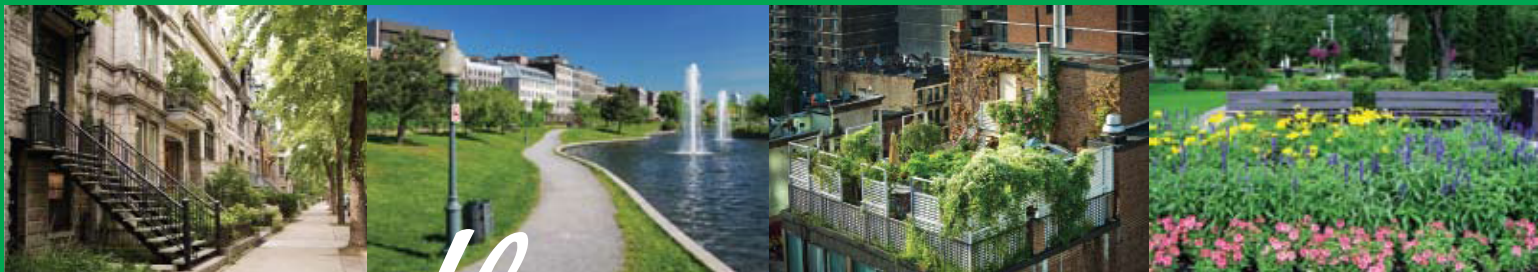
Inscrivez-vous !

Forum en environnement 2011 de la FIHOQ

Programme complet : www.fihq.qc.ca/Programme

Fiche d'inscription : www.fihq.qc.ca/Inscription

FORUM ENVIRONNEMENT 2011



*Merci
à nos partenaires!*



FÉDÉRATION INTERDISCIPLINAIRE
DE L'HORTICULTURE
ORNEMENTALE
DU QUÉBEC

Partenaire Platine

**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec



Partenaires Or



Partenaires Argent



Bayer
Environmental Science

Comité organisateur

- Marie-Andrée Boucher, chargée de projet, Les Fleurons du Québec
- Karine Bourgeois, chargée de projet en environnement et développement durable, FQM
- Luce Daigneault, M. Sc., agr., directrice générale, FIHOQ
- Monique Desrochers, officière de développement durable, MAMROT
- Raymond-Marie Duchesne, biologiste-entomologiste, Ph.D., coordonnateur Prime-Vert et appui Stratégie phytosanitaire, direction de l'environnement et du développement durable, MAPAQ
- Bertrand Dumont, chargé de projet en environnement, FIHOQ
- Mélanie Glorieux, B.A.P., M. ing., architecte du paysage, AAPQ
- Benoît Limoges, biologiste, coordonnateur à la biodiversité, direction du patrimoine écologique et des parcs, MDDEP



• Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation
• Ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire
• Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs



Partenaires diffuseurs

- Association des directeurs municipaux du Québec (ADMQ)
- Association des responsables d'espaces verts du Québec (AREVQ)
- Association québécoise de commercialisation de l'horticulture ornementale (AQCHO)
- Centre québécois de développement durable
- École des sciences de la gestion UQAM
- Fédération Québécoise des Municipalités (FQM)
- Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO)
- Les Fleurons du Québec
- Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)
- Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ)
- Solidarité rurale
- Union des municipalités du Québec (UMQ)
- Université de Montréal-Faculté de l'aménagement- École de l'architecture du paysage

Le transport des étudiants
est subventionné par

