



Communiqué POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Plus de 200 participants au colloque 2013 de l'AF2R sur la foresterie urbaine Des villes et des arbres : enjeux et solutions

Québec, le 7 mars 2013 – Le 28 février dernier, 211 professionnels des milieux forestier, environnemental et municipal, intervenants en arboriculture, étudiants et personnes du grand public ont participé au colloque 2013 de l'Association forestière des deux rives (AF2R) « *Des villes et des arbres : enjeux et solutions* » à Fierbourg, centre de formation professionnelle à Québec.

Plus de la moitié de la journée était consacrée à faire connaître des outils d'avant-garde en planification, gestion et protection de la forêt urbaine alors que le reste de la journée était dédié à présenter un ravageur exotique dont on n'a pas fini d'entendre parler : l'agrile du frêne.

M. Simon Thibault, président de l'AF2R et chargé de projet chez Roche ltée, Groupe-conseil, a procédé à l'ouverture du colloque en indiquant que « *les présentations au programme du colloque sont un aperçu des plus récentes politiques municipales mises en place sur le territoire de l'Association, signes de l'engouement actuel chez nos concitoyens pour ce sujet d'actualité, et des exemples éloquentes de projets novateurs visant la protection de la forêt urbaine et ayant cours dans notre belle province* ».

M^{me} Céline Genest, directrice de Fierbourg et présidente d'honneur du colloque, a d'ailleurs déclaré « *Les buts de la formation en arboriculture-élagage dispensée à Fierbourg sont complémentaires à la mission éducative de l'Association forestière. En ce sens, nous répondons à un défi commun et nous ne pouvons que collaborer auprès des organismes qui prônent le développement et la conservation des forêts et des boisés* ».

M^{me} Marie-Josée Coupal, conseillère en environnement à la Division de la foresterie urbaine et de l'horticulture du Service de l'environnement de la Ville de Québec a présenté les nouvelles réalités auxquelles la ville doit faire face, dont la densification urbaine, le remplacement des vieux arbres, la lutte aux îlots de chaleur ou encore la menace de plus en plus forte des espèces exotiques envahissantes. Elle a aussi dévoilé les nouvelles pratiques de Québec dont de récentes façons de faire pour intégrer des arbres et des végétaux dans les milieux fortement bâtis et la mise en place d'importants programmes pour la diversification de la forêt urbaine.

M^{me} Anne-Marie Cantin, conseiller en environnement à la Direction de l'environnement de la Ville de Lévis a exposé la première Politique de foresterie urbaine récemment adoptée par Lévis qui se veut le premier maillon vers un encadrement plus structuré des opérations de foresterie, mais également des rôles et responsabilités des promoteurs et des citoyens qui bénéficient de la forêt urbaine.

M^{me} Marie-Claude Boyce, conseillère en planification à la Direction des grands parcs et du verdissement à la Ville de Montréal a exhibé un nouvel outil permettant de mesurer

l'évolution du couvert arborescent dans le temps en vue de cibler les endroits prioritaires d'intervention et de fixer des objectifs quantitatifs de plantations à atteindre. Dans cette optique, Montréal s'est engagée à développer ses infrastructures vertes en étendant le couvert arborescent à 25 % du territoire d'ici 2025.

M^{me} Emmanuelle Boulfroy, chargée de projet au Centre d'enseignement et de recherche en foresterie de Sainte-Foy, a présenté deux nouveaux outils développés par leur équipe et principalement destinés aux gestionnaires et décideurs du milieu municipal. Ces outils permettent de planifier la conservation et l'implantation d'îlots de fraîcheur en milieu urbain et touchent trois pôles distincts d'analyse : la santé publique, l'environnement et l'économie.

M^{me} Marilou Hayes, spécialiste de la végétation et des milieux humides chez Roche Itée, Groupe-conseil, a mis en lumière le manque flagrant de mesures législatives fédérales et provinciales entourant la protection des milieux boisés urbains et, par conséquent, l'absence de réelle acceptabilité environnementale et sociale pour plusieurs projets de développement. À l'instar d'autres villes dans le monde, les villes et les municipalités du Québec sont de plus en plus préoccupées par la question, mais tardent encore à mettre en place des mesures légales concrètes entourant la gestion des boisés urbains privés.

M^{me} Catherine Verreault, gestionnaire des ressources naturelles et des terrains à la Commission de la capitale nationale, a décrit le projet d'identification et de caractérisation de corridors écologiques adjacents au parc de la Gatineau mené en collaboration avec un comité d'experts externe, les municipalités, les MRC et les groupes d'intérêt environnementaux de la région. Cette étude fournit des outils et des données visant à éclairer la planification du territoire dans une perspective de développement durable.

M. Jean Lamontagne, enseignant en arboriculture-élagage au Fierbourg, centre de formation professionnelle, et consultant privé en arboriculture urbaine et en formation sur mesure en milieu de travail, a démontré que l'application de certaines mesures préventives et curatives peuvent sauver, sinon prolonger, la vie des arbres et des boisés en zone de construction domiciliaire. Le rêve de plusieurs citoyens de construire leur maison tout en préservant l'environnement boisé peut devenir réalité!

M^{me} Lucie Gagné, biologiste des enquêtes à la division de la protection des végétaux de l'Agence canadienne d'inspection des aliments, a expliqué les dommages causés par un insecte exotique ravageur, l'agrile du frêne, qui a déjà tué des millions de frênes dans le Sud-Ouest de l'Ontario, au Michigan et dans les États avoisinants. Il représente une grave menace pour l'économie et l'environnement dans les régions urbaines et boisées du Canada et des États-Unis. Aussi, des mesures réglementaires fédérales visant à ralentir la propagation de l'agrile du frêne s'appliquent, notamment l'interdiction du déplacement des produits de frêne et le bois de chauffage de toutes les essences des régions de l'Ontario et du Québec.

M. Anthony Daniel, conseiller scientifique chef d'équipe à la Direction des grands parcs et du verdissement de la Ville de Montréal, a rapporté les efforts de dépistage de Montréal qui est une des premières villes canadiennes à avoir détecté l'agrile du frêne à un stade plus précoce d'infestation. La Ville souhaite profiter de cette avance pour ralentir la dispersion de l'insecte sur son territoire et ainsi en réduire les impacts dans le temps jusqu'à ce que de nouvelles solutions voient le jour.

En fin de journée, avant le traditionnel cocktail de réseautage, les participants ont eu la chance d'assister à des ateliers pratiques de détection par écorçage et de traitement par injection de TreeAzin^{MD} de l'agrile du frêne.

M. Christian Sommeillier, ancien responsable des parcs et espaces verts à la Commission de la capitale nationale du Québec nouvellement à la retraite, était le maître de cérémonie du colloque. Dans son mot de fermeture, il a témoigné « *Nous pouvons retenir à la lumière de ces conférences que les grandes municipalités du Québec doivent faire face à de nouveaux enjeux et ont en main les outils nécessaires afin de maintenir une forêt urbaine en santé pour les générations actuelles et futures. L'intervenant du milieu urbain a plus que jamais à sa disposition les moyens pour mieux planifier, gérer et protéger la forêt urbaine* ».

Veillez noter que le ministère des Ressources naturelles et la Fondation TD des amis de l'environnement sont les partenaires financiers principaux du colloque, tandis que Fierbourg, centre de formation professionnelle, et la Commission sur les ressources naturelles et le territoire de la Conférence régionale des élus de la Capitale-Nationale en sont les partenaires majeurs.

À propos de l'Association forestière des deux rives

Organisme de charité et à but non lucratif fondé en 1958 à la Station forestière de Duchesnay, l'AF2R a pour mission de promouvoir l'importance de l'arbre et de la forêt auprès de la population par la mise en valeur, l'éducation et la sensibilisation.

- 30 -

N.B. Les présentations PDF des différentes conférences sont disponibles sur la page Web du colloque : www.af2r.org/activites-et-evenements/colloque-annuel/foresterie-urbaine

- Photos disponibles sur demande

Sources et pour renseignements :

Marie-Pier Croteau
Responsable communication et événements
Association forestière des deux rives (AF2R)
T : 418 522-0006 poste 3024
communication@af2r.org
www.af2r.org

Page 4 : Programmation du colloque

Page 5 : Partenaires financiers et membres du comité organisateur

COLLOQUE 2013 DE L'AF2R

DES VILLES ET DES ARBRES : ENJEUX ET SOLUTIONS



8 H 00	Accueil et inscriptions
8 H 30	Ouverture du colloque par Simon Thibault , président de l'AF2R, discours de la présidente d'honneur, Céline Genest , directrice de Fierbourg, Centre de formation professionnelle, et prise de parole du maître de cérémonie, Christian Sommeillier
8 H 45	La foresterie urbaine à la Ville de Québec : nouvelles réalités, nouvelles pratiques Conférencière : Marie-Josée Coupal , Service de l'environnement de la Ville de Québec
9 H 20	Vers un meilleur encadrement de la foresterie urbaine - Présentation de la Politique de foresterie urbaine de la Ville de Lévis Conférencière : Anne-Marie Cantin , Direction de l'environnement de la Ville de Lévis
9 H 55	Pause café et visite des kiosques
10 H 25	La canopée urbaine : nouvel outil, nouveau défi - Le cas de Montréal Conférencière : Marie-Claude Boyce , Direction des grands parcs et du verdissement de la Ville de Montréal
11 H 00	Développement d'outils pour la conservation des îlots de fraîcheur en milieu urbain Conférencière : Emmanuelle Boulfroy , Centre d'enseignement et de recherche en foresterie de Sainte-Foy inc.
11 H 35	Plénière des conférences 1 à 4
11 H 50	Dîner et visite des kiosques
13 H 00	Processus d'autorisation provinciale de projets de développement en milieu boisé urbain Conférencière : Marilou Hayes , firme Roche Ltée, Groupe-conseil
13 H 35	Identification et caractérisation de corridors écologiques adjacents au parc de la Gatineau Conférencière : Catherine Verreault , Commission de la capitale nationale (Parc de la Gatineau)
14 H 10	La protection des arbres en zone de construction domiciliaire Conférencier : Jean Lamontagne , Fierbourg, Centre de formation professionnelle
14 H 45	Pause café et visite des kiosques
15 H 00	Dommages et détection de l'agrile du frêne Conférencière : Lucie Gagné , Agence canadienne d'inspection des aliments
15 H 35	Ralentir l'agrile du frêne : le pari de Montréal Conférencier : Anthony Daniel , Direction des grands parcs et du verdissement de la Ville de Montréal
16 H 10	Plénière / clôture du colloque
16 H 30	Choix entre deux ateliers pratiques : Choix A : Atelier de détection par écorçage, par Lucie Gagné , Agence canadienne d'inspection des aliments Choix B : Atelier de traitement par injection contre l'agrile du frêne, par Etienne Papineau , BioForest Technologies Inc.
17 H 00	Cocktail de fermeture et réseautage

PARTENAIRES FINANCIERS PRINCIPAUX



Fondation TD
des amis de
l'environnement

Ressources
naturelles

Québec 

PARTENAIRES FINANCIERS MAJEURS

CRNT DE LA
CAPITALE-NATIONALE
COMMISSION SUR LES RESSOURCES
NATURELLES ET LE TERRITOIRE



AUTRES PARTENAIRES



Syndicat des propriétaires forestiers
de la région de Québec • Ressources naturelles
Canada • Ville de Québec • Agence canadienne
d'inspection des aliments • Fondation de la faune
du Québec • Arboréal Québec

ORGANISATEURS DU COLLOQUE

