

Vol 33, No 1

Juin 2014

Gaétane Lavoie
Alain Lévesque
Marie-Paule Lévesque
Murielle Ouellet
Martine Pinel, présidente
Marie-Ève Dufour, conseillère responsable



Bonjour à tous,

Après un dur hiver, le printemps est enfin de retour. Mai étant le mois de l'arbre, le comité a décidé cette année de promouvoir ce thème. Lors de notre première activité de l'année, soit la soirée Échange vivaces, la conférence portera sur l'arbre.

Dans la présente édition, vous retrouverez une publication du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec sur ce même thème et en plus une présentation de notre arbre emblème, le cèdre.

Vous êtes donc invités à planter des arbres parce qu'ils sont les poumons de la terre et qu'ils sont la structure d'un bel aménagement sur notre terrain. Bonne saison de jardinage!

Martine Pinel, présidente



Soirée Échanges vivaces 2014

Soirée Échanges vivaces : le vendredi **30 mai 2014** au Centre communautaire Régis-St-Laurent à 19 heures.

Conférencière : Madame Annick Dumouchel de Rimouski

Madame Dumouchel est biologiste de formation. Sa conférence portera sur comment planter un arbre et la pollinisation nécessaire à la survie des abeilles en lien avec les arbres. Est-ce qu'un arbre peut mourir? Comment le reconnaître? que peut-on faire pour le sauver? Et la taille des arbres. Elle répondra à vos questions. N'hésitez pas et prenez note de la date, le 30 mai à 19 heures.

Comme par les années passées, cette soirée marque le lancement de la saison de jardinage et le nom de cette soirée indique bien sa fonction. L'an passé, nous y avons accueilli environ 50 personnes ainsi nous espérons vous accueillir plus nombreux cette année, amenez votre conjoint. Vous pourrez voir ou revoir les photos des gagnants du concours Maisons Fleuries de 2013. Des prix de présence seront remis; cette année ce seront des arbres que nous avons reçus de l'association forestière du Bas-St-Laurent. Le traditionnel échange de vivaces et un goûter suivront la conférence. Nous vous attendons en grand nombre. Pour l'échange de vivaces, veuillez bien identifier la plante par son nom, la couleur de la fleur et ses caractéristiques, si vous les connaissez, bien entendu.

Rendez-vous le 30 mai 2014 à 19 heures.

Sites municipaux :

Cette année, nous continuerons d'entretenir les différents sites déjà complétés soit : le parc de la rue du Collège, la façade du bureau municipal, le coin rue Principale et route Neigette, le coin de l'église, le Centre communautaire Régis-St-Laurent, le coin Principale et 3^e rang Est, le parc de la rue Lavoie, le parc Zachary sur la rue Bérubé, le parc du coin rue Bérubé et rue du 23 avril 2001 et le parc à la jonction de la rue Principale et du rang 3 Ouest. Nous continuerons d'entretenir l'aménagement près de l'église, en partenariat avec la Fabrique. Des jardinières seront installées sur la rue de la Gare et rue Principale, surtout vers l'est. Nous réinstallerons les jardinières dans le rond point des rues Bérubé et 23 avril 2001.

Nous poursuivons le projet d'aménagement de sentier de marche et de randonnée dans le boisé derrière le bureau municipal du 318, rue Principale Ouest. Les travaux avancent à petits pas et nous n'avons pas encore pu inaugurer la portion comme prévu l'an dernier.

Les affiches pour identifier chacun des parcs seront enfin posées pour suivre une des recommandations des Fleurons du Québec. Pour terminer, c'est le 2 août qu'aura lieu le concours Maisons fleuries. Des juges parcourront le village pour juger vos aménagements en façade selon les grilles de jugement élaborées par des membres du comité. Les grilles seront disponibles pour consultation lors de la soirée d'ouverture des activités du comité. Voilà un bref aperçu des activités des membres bénévoles du comité d'embellissement, avec l'aide précieuse de madame Marie-Paule Lévesque, employée à l'entretien des espaces verts.



Mai, mois de l'arbre

Les applications surprenantes du bois

Pour l'édition 2014 du Mois de l'arbre et des forêts, le thème sera « Les applications surprenantes du bois ».

La forêt de demain a beaucoup à offrir. Elle présente un aspect moderne, voire technologique, qu'il faut maintenant promouvoir auprès de la population et tout particulièrement auprès des jeunes, la relève! C'est pourquoi l'accent est mis sur les différentes applications du bois. Ces applications font souvent appel aux diverses composantes internes du bois, comme la cellulose. Le bois est de plus en plus présent dans de multiples produits souvent sans qu'on le soupçonne. De nouveaux créneaux s'ajoutent donc à ce secteur d'activités économiques.

Une ressource importante

Les forêts couvrent près de la moitié du territoire québécois, soit 761 100 km² sur une superficie totale de 1 700 000 km², ce qui représente 20 % des forêts canadiennes et 2 % des forêts mondiales. Cette ressource constitue l'un des principaux moteurs de l'économie des régions du Québec. Elle génère plusieurs dizaines de milliers d'emplois et plus de 240 municipalités en vivent directement. Elle revêt également une importance non négligeable pour les grands centres urbains, car si l'industrie de la première transformation du bois est généralement située près de la ressource, les entreprises de deuxième et troisième transformation se rapprochent des marchés. À ce titre, la région métropolitaine constitue le plus grand marché au Québec pour les produits du bois et du papier, en plus d'être la porte d'entrée vers le nord-est des États-Unis. Ce territoire urbain regroupe à lui seul 20 % des emplois de l'industrie de la deuxième et troisième transformation du bois au Québec.

Les forêts sont tout aussi importantes pour le maintien de la biodiversité et pour la production et la consommation de produits forestiers non ligneux comme les produits de l'érable, les petits fruits et les plantes médicinales, qui touchent les agglomérations urbaines au premier plan en tant que grandes utilisatrices de cette ressource. Les forêts québécoises constituent également l'habitat de 200 espèces d'oiseaux et de 60 espèces de mammifères et abritent une centaine d'espèces de poissons dans ses nombreux plans d'eau.

Source : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, gouvernement du Québec



P

résentation de l'arbre-emblème, le cèdre

Selon la botanique, le cèdre (du genre *Cedrus*) est un conifère arborescent que nous retrouvons en Afrique du Nord et en Asie (Liban). Par la suite, il fut introduit en Europe. En Amérique, les arbres que nous appelons des cèdres sont en réalité de la famille du *Thuja*. Des dix espèces connues de *Thuja*, seulement deux poussent au Canada.

Le cèdre de l'ouest (*Thuja plicata* Don) peut atteindre jusqu'à 60 mètres de haut et avoir un diamètre de plus de 3 mètres.

Le cèdre blanc ou cèdre de l'est (*Thuja occidentalis*) peut mesurer plus de 20 mètres de haut et 1 mètre de diamètre. Dans son habitat naturel, le cèdre blanc est adapté à plusieurs types de milieux. Nous le retrouvons aussi bien sur les escarpements rocheux que dans les terrains marécageux. Cette capacité d'adaptation et sa beauté naturelle en font un arbre ornemental très apprécié. Nous utilisons aussi son bois pour la fabrication de piquets et perches de clôtures, de bardeaux, de canoés et partout où nous recherchons une bonne résistance à la pourriture.

QUELLE VARIÉTÉ DE CÈDRES CHOISIR ?

TOU D'ABORD, PARLONS GÉNÉTIQUE

Les plantes sont exactement comme les humains, dans une même espèce il y a plusieurs variations génétiques (des petits avec les cheveux noirs frisés et des longs pieds, des grands roux avec des petites mains et un gros nez, etc.). Quand vous achetez du cèdre sauvageon, c'est exactement ce que vous obtenez un peu de tout. D'autre part, vous pouvez vous procurer du cèdre blanc qui est produit par semence, mais où les parents ont été sélectionnés. Vous avez encore une variation génétique, mais bien moindre, c'est comme regarder les membres d'une même famille qui auraient tous un peu le même air, c'est ce que nous faisons pour le cèdre blanc cultivé.

LES VARIÉTÉS

Qu'est-ce qu'une variété ? C'est un arbre qu'on a sélectionné pour ses caractéristiques remarquables et que l'on bouture (clone) à l'infini. Les arbres d'une même variété sont donc tous génétiquement identiques. Nous pratiquons cela sur des spécimens qui ont des caractéristiques remarquables : beauté, port, croissance, couleur, rusticité ou autres, cette reproduction est faite par bouturage.

Le cèdre blanc (*Thuja occidentalis*)

Produit par semis, de parents sélectionnés, le cèdre blanc convient très bien à la plantation de haies. Cultivé en plein champ, il produit de beaux spécimens bien fournis et bien larges. Il peut atteindre 25 pieds de hauteur.

Avantages :

- Rustique
- Facile d'implantation
- Résistant au vent
- Prix abordable
- Facile d'entretien
- Croissance rapide

Inconvénients :

- Demande un bon ensoleillement
- Apprécié comme nourriture hivernale par les chevreuils



Source : cedresplus.com