

Depuis 1983, le groupe écologique Crivert s'est activement impliqué dans la communauté en appliquant toujours ses 4 objectifs **d'informer, d'éduquer, de sensibiliser et d'intervenir en matière d'environnement.**

Crivert, au fil des années, a travaillé à la récupération, à différentes plantations, à organiser des conférences et des kiosques, a été organisme ressource auprès de nombreux groupes, a monté des dossiers ou écrit des mémoires et a participé à des comités dans le but d'améliorer notre environnement pour une meilleure qualité de vie.

Les arbres étant un patrimoine naturel indispensable en milieu urbain, Crivert, pour souligner ses 30 ans d'activités, a préparé un circuit au parc Delpha-Sauvé afin de faire connaître les principales espèces d'arbres de la région.

Mieux connaître son environnement permet de mieux l'apprécier et de le protéger. Crivert souhaite à tous les curieux de la nature une bonne promenade éducative.

#### Nos partenaires :

- La ville de Salaberry-de-Valleyfield
- Le député de Beauharnois à l'Assemblée Nationale, M. Guy Leclair
- Le Jardin Botanique de Montréal

#### **Micocoulier occidental**

C'est un arbre rare au Québec, mais qu'on retrouve tout de même de façon naturelle dans la région sur les îles du fleuve. D'ailleurs, une réserve écologique a été créée par le gouvernement pour le protéger, non loin du pont Monseigneur-Langlois. Il possède une écorce liégeuse et un petit fruit comestible sucré, surtout consommé par les oiseaux. Très facile à transplanter, il drageonne aisément après un feu ou une coupe. Il est de plus en plus utilisé en milieu urbain pour remplacer l'orme d'Amérique qui est victime d'une maladie. Il résiste bien aux conditions urbaines, il a une belle apparence et conserve son feuillage tard à l'automne.

#### **Amélanchier glabre**

C'est un petit arbre de la famille du pommier qui ne dépasse généralement pas les 10 m de hauteur. Ses attraits indéniables sont sa belle floraison d'un blanc éclatant qui couvre tout l'arbre tôt au printemps ainsi que ses fruits comestibles appelés «petites poires». Des cultivars ont été sélectionnés pour produire de gros fruits juteux. Ils sont riches en fer et en cuivre, se mangent frais ou séchés comme des raisins secs, ou dans les crêpes et confitures. Le fruit faisait partie des ingrédients de base du pemmican amérindien. Dans les Prairies, on le consomme comme un bleuet et il est appelé «Saskatoon». C'est un arbre idéal pour un petit terrain urbain.

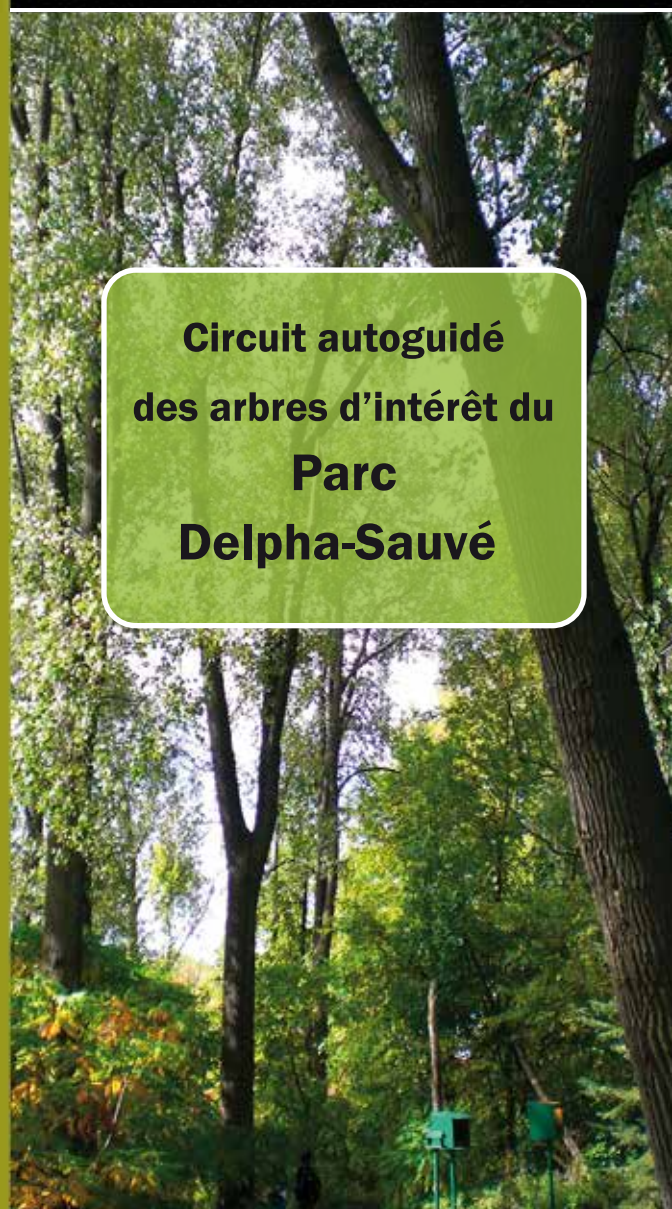
#### **Chêne à gros fruits**

En terrain découvert, comme on le voit souvent, c'est un grand arbre trapu, large, au feuillage vert foncé, et qui peut vivre quelques centaines d'années. C'est le plus commun des chênes au Canada et il fait partie du groupe des feuillus nobles, en raison de son bois de qualité, dur, lourd et résistant, qui sert à la fabrication de meubles, de planchers, d'outils, de pianos, etc. Ses glands sont comestibles, soit à l'état frais avec modération, soit trempés dans l'eau durant quelques jours pour en extraire les tannins. Les Amérindiens en faisaient une farine en broyant les glands pour l'ajouter aux soupes et pour faire des galettes. Sa farine peut être mélangée à d'autres farines pour en faire du pain, des biscuits, des muffins, à la saveur particulière de noix. Séchés et grillés, on peut également en faire un succédané du café. Plusieurs animaux dépendent des glands, tels que l'écureuil, le chevreuil, l'ours noir et les oiseaux.

#### Références :

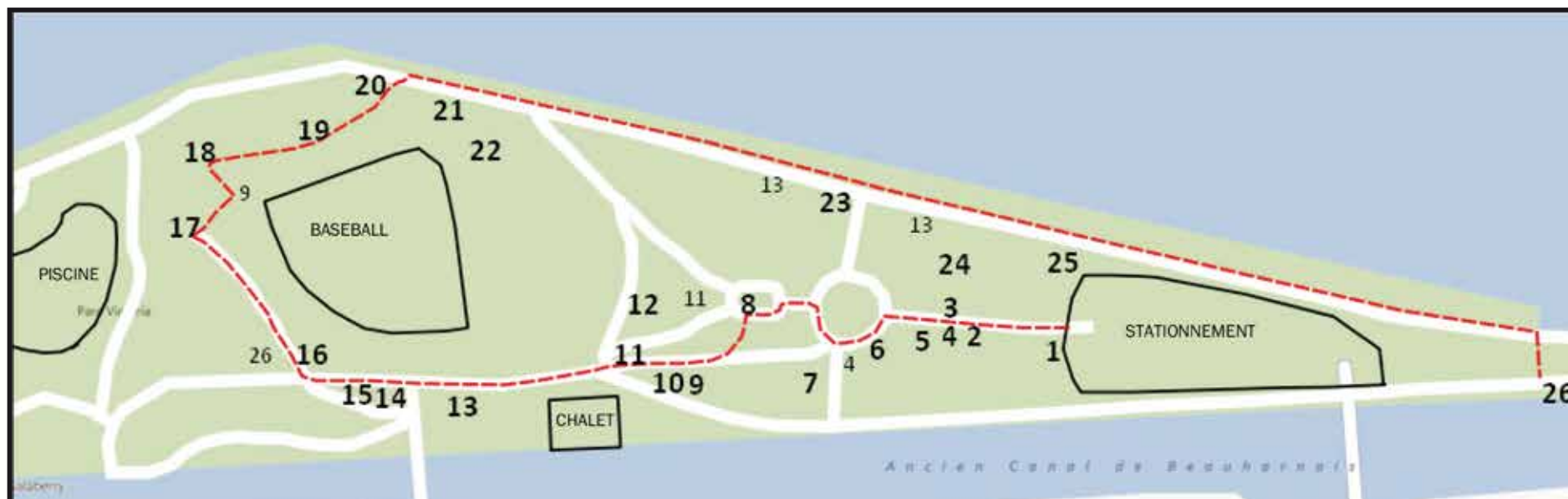
- Arbres du Québec et de l'est de l'Amérique du Nord, Michael D. Williams. Ed. Broquet
- Guide d'identification des arbres du Canada, Jean Lauriault, Ed. Broquet
- Les arbres du Canada, John Laird Farrar, Ed. Fides

Recherche, graphisme ; automne 2013 :  
David Lemieux-Bibeau  
Francine Poupard  
Denis Gervais



## Circuit autoguidé des arbres d'intérêt du Parc Delpha-Sauvé

# Carte des arbres d'intérêt du parc Delpha-Sauvé



## Le circuit

Ce dépliant vous fera apprécier 32 des plus beaux arbres du parc, qui sont tous identifiés par un numéro en hauteur sur leur tronc pour en faciliter le repérage. Éducative, cette marche vous amène à la découverte de 26 espèces d'arbres. Certaines sont présentées à plus d'une reprise, mais elles conservent le même numéro sur la carte lorsqu'elles apparaissent plus loin sur le circuit.

Les arbres sont une richesse pour notre qualité de vie. Ils apportent de l'oxygène, absorbent le gaz carbonique produit par les activités humaines, tempèrent le climat, fixent les sols, servent de coupe-vent, procurent un effet de calme et de détente par leur essence, leur ombre et leur majesté.

### 1-Lilas du Japon

Le premier arbre après la clôture.

### 2-Orme d'Amérique

Grand arbre majestueux en forme de parasol.

### 3-Tilleul européen

Les 2 premiers arbres du côté droit sont des tilleuls européens. Ils ont de petites feuilles.

### 4-Tilleul d'Amérique

En face des précédents, les feuilles sont plus grandes.

### 5-Frêne d'Amérique

Le dernier dans l'alignement.

### 6-Févier inerme

Les 3 premiers arbres sont des féviers.

### 7-Érable à Giguère

Le premier arbre face au sentier, avec une blessure au tronc.

### 8-Chêne rouge

L'arbre juste derrière l'abreuvoir.

### 9-Caryer cordiforme

Situé entre les 2 gros tilleuls d'Amérique.

### 10-Érable rouge

Le dernier sur la pointe gazonnée, près du chalet.

### 11-Chêne à gros fruits

Situé entre les 2 sentiers, sur la pointe gazonnée.

### 12-Ostryer de Virginie

Petit arbre à l'écart, sur la droite du sentier.

### 13-Érable à sucre

Après le chalet, l'arbre le plus près de l'asphalte.

### 14-Épinette de Norvège

À sa droite, une épinette du Colorado se trouve de l'autre côté du sentier.

### 15-Érable de Norvège

À sa gauche, un érable à sucre.

### 16-Érable argenté

Gros arbre branchu et à cime large.

### 26-Ginkgo bilobé

Petit arbre qui souligne le 10<sup>e</sup> anniversaire de la nouvelle ville de Salaberry-de-Valleyfield (voir plaque).

### 17-Robinier faux-acacia

En haut de la colline, le grand arbre à droite de la croix.

9-Caryer cordiforme : au bas de l'escalier

### 18-Hêtre américain

Arbre à écorce grise pâle et à cime clairsemée.

### 19-Micocoulier occidental

Le seul arbre au centre du gazon, à cime large.

### 20-Frêne de Pennsylvanie

En ligne droite derrière le micocoulier vers la berge.

### 21-Amélanchier glabre

Petit arbre le long de la piste cyclable.

### 22-Mélèze d'Europe

Le conifère près de la boîte métallique verte.

13-Érable à sucre : avant et après le # 23.

### 23-Saule pleureur

Sur le coin droit du sentier menant à la rotonde.

### 24-Épinette blanche

Derrière l'érable, à sa gauche, au centre du gazon.

### 25-Pin noir d'Autriche

Un groupe de 3 pins noirs tout près de la clôture.

### 26-Ginkgo bilobé

Arbre mâle ne produisant pas de fruits, près du canal.