



Atelier sur le suivi de l'état de santé du noyer cendré

21 juin 2010

13h15

Bibliothèque de Warwick

Le chancre du noyer cendré a été détecté pour la première fois au Québec en 1990. Au Wisconsin, où il a été découvert en 1967, il a déjà éliminé jusqu'à 90 % des noyers cendrés. Cette maladie est la raison principale pour laquelle il est considéré comme « espèce en voie de disparition » en vertu de la Loi sur les espèces en péril du Canada. Une fois l'infection installée, la lutte contre la maladie se révèle difficile. Les interventions doivent donc d'abord viser à protéger les arbres sains.

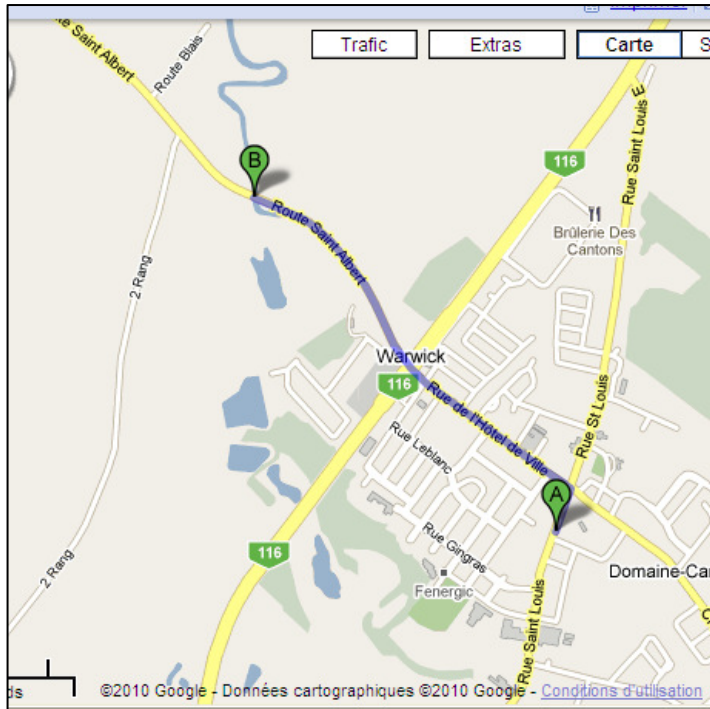
Afin de suivre l'état de santé et protéger les noyers cendrés sains au Centre-du-Québec comme le recommande le plan de rétablissement du noyer Cendré (en préparation), le Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec débutera en juin 2010 le suivi des noyers cendrés répertoriés en région. Ce projet est rendu possible grâce à Environnement Canada et le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP).

Cet atelier permettra d'identifier les symptômes de la maladie sur les arbres atteints et de connaître les interventions phytosanitaires à pratiquer afin d'améliorer la santé des noyers cendrés, compte-tenu de ses exigences écologiques. L'atelier comporte une partie théorique et une évaluation d'arbres sur le terrain. Il est suggéré aux participants de se munir de jumelles, de bottes et d'un imperméable (en cas de pluie).

- | | |
|-------|---|
| 13h15 | Accueil à la bibliothèque |
| 13h30 | Suivi de l'état de santé des noyers cendrés au Centre-du-Québec
Andréanne Blais, Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec |
| 13h45 | Formation théorique sur le suivi de l'état de santé
M. Pierre DesRochers, Service canadien des forêts |
| 14h30 | Évaluation pratique de noyers cendrés sur le terrain
M. Pierre DesRochers, Service canadien des forêts |
| 15h30 | Fin de l'atelier |

Inscription obligatoire avant le 16 juin 2010

Direction



- A. Bibliothèque municipale
Bibliothèque P.-Rodolphe-Baril
181, rue Saint-Louis
Warwick (Québec) J0A 1M0

- B. Visite sur le terrain
Forêt riveraine le long de la rivière aux Pins
près de l'usine de filtration des eaux.
Stationner dans le chemin de l'usine avant la
clôture (route Saint-Albert)
Continuer à pied après la clôture
Prendre le chemin de l'usine et tourner à
gauche dans la forêt au niveau du réservoir
vert.

Pour de plus amples informations :

Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec
Andréanne Blais
819 475-1048
andreeanne.blais@crecq.qc.ca