



LE TREMBLE RESTAURE LES BANDES RIVERAINES

Le tremble ou peuplier faux-tremble est une espèce indigène et un des arbres les plus répandus en Amérique du Nord. Au Canada son aire de répartition s'étend en continu du Pacifique à l'Atlantique. Le tremble, un arbre de premier peuplement, s'accommode de la plupart des sols, se reproduit par drageonnage et combat l'érosion.

Voici ce qu'en dit David Suzuki dans son livre « L'arbre une vie » p.119 *: « Les troncs des trembles sont en fait des clones qui poussent tous à partir d'un même système racinaire. Il s'agit d'une adaptation qui a permis à un même organisme d'exploiter différentes niches – des terrains élevés, secs et ensoleillés aux vallées humides et aux lits des rivières - puisque les trembles poussant dans les sols riches peuvent faire parvenir, par les racines, de la nourriture à leurs congénères qui croissent dans les sols pauvres » Difficile de trouver mieux pour restaurer une bande riveraine rapidement, sans effort et investissement monétaire.



Petite tremblaie, située immédiatement près d'une rive du Lac à l'Anguille, et comprenant certains trembles de plus de 3 mètres de hauteur et ce seulement 4 ans après qu'on eut cessé la tonte dans la bande riveraine

Pour apprécier la photo consultez l'article sur le site Web
<http://www.stanaclet.qc.ca/journal/index.php>

* Source : L'ARBRE une vie par David SUZUKI et Wayne GRADY – Les Éditions du Boréal

**Veillez noter que l'Assemblée générale annuelle de
l'APELA aura lieu jeudi le 29 août 2013**