



**Communiqué pour diffusion immédiate**

Le 26 février 2020

**Activité pédagogique offerte par le Conseil de bassin de la rivière Etchemin Lévis-Est (CBE) :**

### **La plantation d'arbres en bande riveraine**

En collaboration avec le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) par l'entremise de l'Association forestière des deux rives (AF2R) ainsi que la pépinière Boucher, le CBE sensibilise les jeunes de son territoire depuis 2015 à l'importance des arbres et de leur rôle en bandes riveraines. Cette activité encourage les étudiants à accomplir des gestes concrets de conservation et d'amélioration de son environnement et à acquérir les connaissances élémentaires sur les plants et les soins à apporter. Durant la journée, les jeunes seront amenés à planter des arbres ou arbustes. L'activité est de 45 minutes par groupe de 5 élèves/adulte. Des questions sur les arbres leurs seront posées comme les essences, les besoins, les rôles pour les cours d'eau et la biodiversité, les utilisations par l'homme, etc. Ainsi, chaque élève sera en mesure de planter son arbre. Enfin, les élèves qui auront l'engagement signé par les parents (sondage fait préalablement par l'école) repartiront avec un arbre à planter chez eux, pour qu'ils puissent à leur tour sensibiliser leurs familles.

L'équipe du CBE vous accompagnera dans cette activité et votre demande doit être faite avant **le 31 mars 2020**.

Les commandes seront livrées le 28 et le 29 mai 2020. Vous devrez récupérer vos plants à donner aux étudiants avec vos sacs et vos contenants, au Centre récréatif, section aréna, au 120, rue Belleau, Saint-Henri, GOR 3E0.

Notez : un arbre par enfant et un par famille.



	Nom Latin	Nom commun	Code	Hauteur-Largeur
No mb re	Conifères			Approximatif
	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	SAB	H:20; L : 10
	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	MEL	H:20; L : 10
	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	EPB	H:25; L : 10
	<i>Picea mariana</i>	Épinette noir	EPN	H:20; L : 9
	<i>Picea rubra</i>	Épinette rouge	EPR	H:23; L : 9
	<i>Pinus strobus</i>	Pin blanc	EPB	H:23-24; L : 10
	<i>Pinus resinosa</i>	Pin rouge	PIR	H:24 L:12
	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	PIG	H:16 L:7
	<i>Thuja occidental</i>	Cèdre canadien	THO	H:12 L:4
	Arbres feuillus			
	<i>Acer saccharum</i>	Érable à sucre	ERS	H:20-28; L : 18
	<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	ERR	H:20-22; L : 15
	<i>Betula alleghaniensis</i>	Bouleau jaune-merisier**	BOJ	H:20-22; L : 15
	<i>Carya cordiforme</i>	Caryer cordiforme	CAC	H:20; L : 15
	<i>Prunus serotina</i>	Cerisier tardif	CET	H:20; L : 10
	<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir	NON	H:16-25; L : 14
	<i>Populus deltoides</i>	Peuplier à feuilles deltoïdes	PED	H:28; L : 21
	<i>Quercus macrocarpa</i>	Chêne à gros fruits	CHF	H:20; L : 15
	<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge (protégé vent)	CHR	H:24-25; L : 25

Pour toute question relative à cette activité, veuillez contacter Élisabeth Rainville, [geographie@cbetchemin.qc.ca](mailto:geographie@cbetchemin.qc.ca) ou au 418-882-0042.

#### Responsable de la distribution d'arbre:

France Gagnon  
 Biologiste, chargée de projets agricole  
[agricole@cbetchemin.qc.ca](mailto:agricole@cbetchemin.qc.ca)  
 418-882-0042