

## CAPSULES D'INFORMATION (#33) – SÉRIE VÉGÉTAUX



### Des arbustes, des fruits et des oiseaux

Pourquoi ne pas rendre l'utile à l'agréable, en plus de protéger votre bande riveraine de l'érosion et de l'apport d'éléments nutritifs au lac par le ruissellement des eaux, la plantation d'arbustes fruitiers vous apportera de belles récoltes et la visite d'oiseaux tels que le jaseur des cèdres qui aime tout particulièrement les fruits.

Les arbustes recommandés en bande riveraine peuvent être de moins de 2 mètres à plus de 5 mètres. Si votre bande riveraine est en pente, plantez-les en bas afin de bénéficier de la vue sur le lac. Une plantation serrée diminuera la pousse des herbes indésirables (mauvaises herbes) en diminuant la lumière entre les plants et empêchant les semences aériennes de s'y poser.

Parmi les arbustes suggérés en bande riveraine, il y a l'Argousier: arbuste de 2 à 5 mètres qui pousse en terrain sec et semi-sec et qui apporte à nos hivers une belle couleur par ses fruits jaune-orangé qui y restent accrochés ; les Rosiers rustiques sont intéressants par leur floraison qui perdure de juin à octobre ; les Rhododendrons gardent leur feuillage tout l'hiver vous offrant du vert dès la fonte des neiges ; le Myrique baumier pousse très bien en bordure du lac car il tolère avoir les pieds humides.

Dans le Règlement 288-2012 « RÉGLEMENT RELATIF À LA REVÉGÉTALISATION DES RIVES ET VISANT À COMBATTRE L'EUTROPHISATION\* DES LACS ET COURS D'EAU » à la page 11 vous y trouverez une liste d'arbustes acceptés pour la revégétalisation selon la hauteur et le type de sol (sec, semi-sec et humide). De plus, le « Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec » vous offre d'autres suggestions en **pages 10 à 16** : <https://www.fihq.qc.ca/medias/D1.1.5B-1.pdf>.

Ces deux informations sont disponibles sur notre site internet <http://www.association-lacrocche-ste-thecle.ca> à l'onglet « À savoir pour agir ».

Sachez qu'il est possible de planter jusqu'au mois d'octobre.

\*eutrophisation : L'eutrophisation est le processus par lequel des nutriments s'accumulent dans un milieu ou un habitat. L'eutrophisation des milieux aquatiques est un déséquilibre du milieu provoqué par l'augmentation de la concentration d'azote et de phosphore dans le milieu. [Wikipédia](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eutrophisation)