

STOKE

CONCOURS

BIEN BORDÉ!

Vous avez un étang, un lac ou un ruisseau sur votre terrain?
Ou vous êtes riverainEs de la rivière ou du lac Stoke?
Participez à notre concours Stoke bien bordé!

BUT : Vous aider à végétaliser votre bande riveraine.

PROCÉDÉ : Nous évaluerons sommairement la qualité écologique de votre terrain (couverture végétale, contrôle de l'érosion) et nous vous ferons des recommandations (plantes, aménagements).

COMMENT PARTICIPER : Commandez 25 \$ ou plus de plantes (voir page de droite) OU envoyez-nous 25 \$.
Laissez-nous évaluer votre terrain (30-60 min, en mai).

DATE LIMITE : 12 AVRIL (par achat de plantes) ou 1er MAI (25 \$)

250\$
en prix

- Grand prix pour le terrain qui demande le plus de travail : 100 \$ de plantes et l'aide de l'APLS pour la planification et la réalisation des plantations.
- 2 X 50 \$ de plantes pour deux terrains qui demandent intervention, choisis au hasard.
- 1 prix de participation tiré au hasard : 50 \$ en certificat cadeau à la Brasserie Le Jasper.

Inscription Stoke bien bordé!

Nom : _____ • 25 \$ en argent ou chèque
Tél. : _____ (à l'ordre de : Association pour la protection du lac Stoke)
Adresse : _____ À : Mélissa L.-Gosselin,
_____ 175 chemin Lieutenant, Stoke (Qc), J0B 3G0.
Courriel : _____ 819 416-1249 au plus tard le 1er mai 2019.



Bandes riveraines végétalisées nos meilleures alliées!

LA SEULE MANIÈRE de maintenir la qualité de nos lacs, rivières, étangs et ruisseaux réside dans la présence d'une bande riveraine avec TANT des herbacées que des arbres et arbustes.

Selon la loi, les 10 à 15 mètres sur le bord de l'eau devraient être ENTièrement VÉGÉTALISÉS.

Selon la science, c'est plutôt 30 mètres qui devraient être entièrement végétalisés pour un effet optimal.

COMMENT Y ARRIVER? vous pouvez tout simplement laisser pousser les plantes des 10-15 mètres (arrêtez de tondre : utilisez le temps sauvé pour profiter de la nature!).

Ensemble, les arbres, arbustes et herbacées :

- 1) Retiennent le sol;
- 2) Captent les nutriments et polluants (donc moins de vase, algues, bactéries);
- 3) Gardent l'eau fraîche = plus d'oxygène, donc poissons en santé et moins d'algues;
- 4) Servent d'habitat à la faune et lui permettent de se déplacer pour s'adapter aux changements climatiques;
- 5) Captent les gaz à effets de serre (CO2) luttant ainsi contre les changements climatiques.

Vous pouvez aussi planter des plantes adaptées, l'APLS en propose à bas prix chaque année! (Voir la page suivante et consultez banderiveraine.org)