

L'ACRSD continue à promouvoir la « Décennie des Nations Unies pour la Restauration des Écosystèmes »

L'année 2021 marque le début de la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes. Cette décennie nous invite à intensifier drastiquement à l'échelle mondiale la restauration d'écosystèmes dégradés ou détruits, de façon à lutter contre les changements climatiques, à renforcer la biodiversité, la sécurité alimentaire et l'accès à l'eau potable.

La restauration des écosystèmes cadre parfaitement avec la mission de l'Association Canadienne de Réhabilitation des Sites Dégradés (ACRSD). C'est pourquoi, nous avons entrepris d'offrir une série de webinaires gratuits sur des sujets liés à la restauration écologique. Nous vous invitons à vous **INSCRIRE SUR NOTRE SITE WEB** pour chacun de nos webinaires de l'automne 2021.

Notre conférencier pour le webinaire du **Lundi le 29 novembre de 12h00 à 13h00** nous présentera, à l'aide d'exemples d'ouvrages réalisés au Québec, l'approche à adopter lors de travaux pour stabiliser des pentes abruptes à l'aide de technique de génie végétal.

Pour en savoir davantage sur l'ACRSD
www.acrsd-quebec.org

Pour devenir membre de l'ACRSD/CLRA
[Membership - CLRA / ACRSD](#)

Pour vous inscrire :

[INSCRIPTION](#)

La stabilisation des pentes abruptes par génie végétal – l'approche conceptuelle, la réalisation, le suivi!

Dans certains contextes, l'érosion ou l'instabilité des sols peuvent nécessiter des interventions. Parmi les solutions envisageables, les techniques de génie végétal peuvent s'avérer des plus pertinentes. Ce type d'approche permet la stabilisation et la restauration efficace des sols en plus d'apporter des bénéfices écologiques à long terme. Cette présentation vise à illustrer, à l'aide d'exemples d'ouvrages réalisés au Québec, un éventail de possibilités d'utilisation du végétal à des fins de stabilisation des pentes.



M. Gabriel Charbonneau
AUBIER Environnement Inc.

Gabriel Charbonneau est ingénieur forestier, bachelier en sciences forestières de l'université de Moncton (N.-B.). Chargé de projets de 2007 à 2010, il développe une expertise en utilisation des plantes indigènes dans des contextes de restauration et d'aménagement de berges. En 2011, il fonde Aubier environnement où il est consultant et entrepreneur, spécialisé en stabilisation de berges et de talus par génie végétal et génie mixte. Il possède une expérience technique en réalisation de travaux et s'intéresse particulièrement aux contextes où l'adaptation des ouvrages au site fait appel à la créativité. Il est toujours enclin à partager des réflexions et véhiculer le résultat de ses travaux afin de participer à l'amélioration des pratiques.