

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

L'année 2021 a marqué 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). En 2021 nous vous avons offert huit webinaires gratuits sur des sujets liés à la restauration écologique. Votre participation toujours croissante nous a encouragé à les poursuivre pour une deuxième année. Nous vous invitons donc à vous **INSCRIRE SUR NOTRE SITE WEB** pour chacun de nos webinaires de l'année 2022.

Notre conférencière pour le webinaire du **Lundi le 21 février de 12h00 à 13h00** nous présentera, toutes les étapes nécessaires pour concevoir un plan de végétalisation pour les sites miniers.

Pour en savoir davantage sur l'ACRSD  
[www.acrsd-quebec.org](http://www.acrsd-quebec.org)

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

Pour vous inscrire :

[INSCRIPTION](#)

## Plan de végétalisation des sites miniers

Les étapes pour concevoir un plan de végétalisation des sites miniers seront présentées, incluant la définition des objectifs et des indicateurs de succès, le zonage du site et la sélection d'approches de végétalisation appropriées, le choix des techniques et du design de végétalisation, la validation expérimentale, et finalement l'entretien et le suivi après mise en œuvre.



**Mme Marie Guittonny**

**Institut de recherche en mines et environnement  
Université du Québec en Abitibi Témiscamingue**

*Marie Guittonny est professeure-chercheure à l'Institut de recherche en mines et environnement (IRME) de l'Université du Québec en Abitibi Témiscamingue (UQAT) depuis 2013. Elle est biologiste et titulaire d'un doctorat (2004) en biosciences de l'environnement de l'Université d'Aix-Marseille (France). Son expertise porte sur la végétalisation et la restauration des sites miniers.*

*Mme Guittonny a publié en 2020, en collaboration avec M. Bruno Bussière, le livre intitulé « Hard Rock Mine Reclamation: From Prediction to Management of Acid Mine Drainage », dont la référence est mentionnée ci-dessous.*

*Bussière, B., & Guittonny, M. (Eds.). (2020). Hard Rock Mine Reclamation: From Prediction to Management of Acid Mine Drainage (1st ed.). CRC Press. 408p. <https://doi.org/10.1201/9781315166698>*