### **SQP** – Webinaire

# Capture du carbone en milieu agricole par des projets de boisements



Crédit: CERFO

Quand: 11 octobre de 10 h à 11 h

Où : Zoom Prix : Gratuit

## **INSCRIPTION**

Au-delà de l'application de toutes les mesures possibles permettant de **diminuer l'émission des gaz à effet de serre**, l'objectif national de l'atteinte de la carboneutralité d'ici 2050 ne pourra se réaliser sans considérer les projets de séquestration additionnelle du carbone.

L'arbre étant un excellent outil de captation de carbone, les plantations représentent donc l'une des principales Solutions fondées sur la Nature pour le séquestrer de diverses manières, que ce soit dans ces tissus lors de sa croissance,

dans les produits associés à sa récolte ou dans le sol. Parmi les terres avec un **potentiel de boisement ou reboisement**, plusieurs milliers d'hectares se classent dans la catégorie des terres agricoles. Les boisements qui peuvent y être faits auront des résultats qui seront différents en fonction des **espèces** et de la **densité plantées** ainsi que de leur **gestion et entretien.** 

Ce webinaire s'appuiera sur des **études de cas** tels que les **bandes riveraines**, les **haies intercalaires** et les **pleins boisements** pour illustrer cette variabilité et en faire ressortir les défis et les opportunités que ces types de plantations représentent.

**Conférencier : Romain Trégaro**, Chargé de projets et professionnel de recherche, Centre d'enseignement et de recherche en foresterie (CERFO)



Ayant une formation technique sur les milieux naturels, il s'est par la suite spécialisé en dynamique du carbone forestier dans les érablières du Québec. Romain a par la suite travaillé sur le bois de chauffage avec Environnement et Changement climatique Canada et comme chef de projet au Centre de recherche et de développement agricole de l'Outaouais. Depuis 2023, il travaille au CERFO sur différents projets de recherche en lien avec les plantations en milieu agricole.

Présenté par la <u>Caisse Desjardins du Cœur-de-l'Île</u> et réalisé grâce au soutien des <u>Membranes Hydrotech</u> et de <u>EXP</u>

### Présentateur



#### **Permanents**



