

DEMAIN LA FORÊT – INFRASTRUCTURES VERTES, C'EST QUOI?

Un **projet scientifique** qui vise à mieux comprendre les rôles que peuvent jouer certaines **activités de verdissement et pratiques agricoles en coulées agricoles**, sur l'atténuation des **changements climatiques** et l'adaptation à leurs impacts.

Initié en 2022, le projet a permis d'identifier **80 ha de coulées agricoles au Québec** qui seront restaurées d'ici 2025, par la **plantation d'espèces d'arbres et d'arbustes indigènes**. Ces plantations aideront à quantifier les **bénéfices écosystémiques**, dont la rétention des sols, l'amélioration de la qualité de l'eau, le stockage du carbone et la biodiversité.

ACTIVITÉ EN COURS

En vue d'une éventuelle **phase subséquente au projet**, nous recensons les propriétaires intéressés par l'implantation d'infrastructures vertes sur leur terre agricole non cultivable.

AVANTAGES DU PROJET

- Aucune contribution exigée
- Plantation clés en main
- Apport de bénéfices écosystémiques
- Contribution à la lutte aux changements climatiques
- Contribution à la recherche scientifique



VOUS ÊTES PROPRIÉTAIRE D'UNE TERRE AGRICOLE NON CULTIVABLE? SOUMETTEZ-NOUS VOTRE TERRAIN!

CONTACT



Mathieu Neau - Directeur des plantations
514 728-0116, poste 250
demainlaforet@jourdela terre.org



◀ Visitez notre site web pour plus d'informations!