

Boisement des coulées agricoles

Forum agricole régional sur la qualité de l'eau

22 février 2024



Mathieu Neau



➤ Début du projet en **2022**, jusqu'en **2025**

➤ **Piloté** par 

➤ En **collaboration** avec


LA NATURE À L'ŒUVRE

 **UPA** POUVOIR NOURRIR
POUVOIR GRANDIR
L'Union des producteurs agricoles



➤ Soutien **financier**

Plan pour une
économie
verte 

Québec 

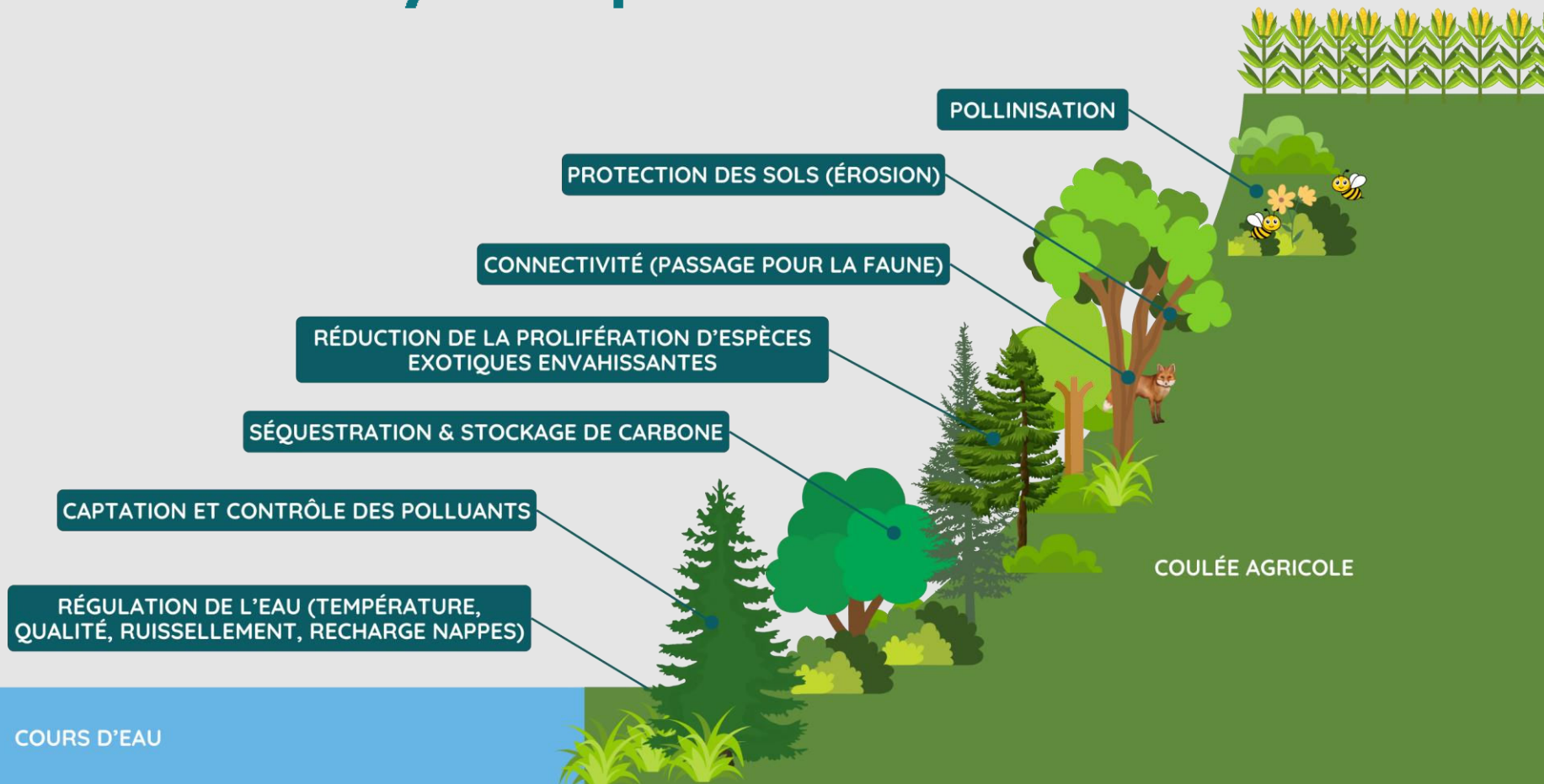
Objectif

Comprendre les rôles que peuvent jouer les **infrastructures vertes** dans l'**atténuation** et l'**adaptation** aux changements climatiques en **milieu agricole** au Québec.

Moyens d'action

1. Planter une **diversité** (spécifique et fonctionnelle) d'arbres et arbustes indigènes sur **80 ha de coulées agricoles**
2. Acquisition de **connaissances scientifiques** à partir des plantations réalisées (environnemental, sociétal, législatif et financier)

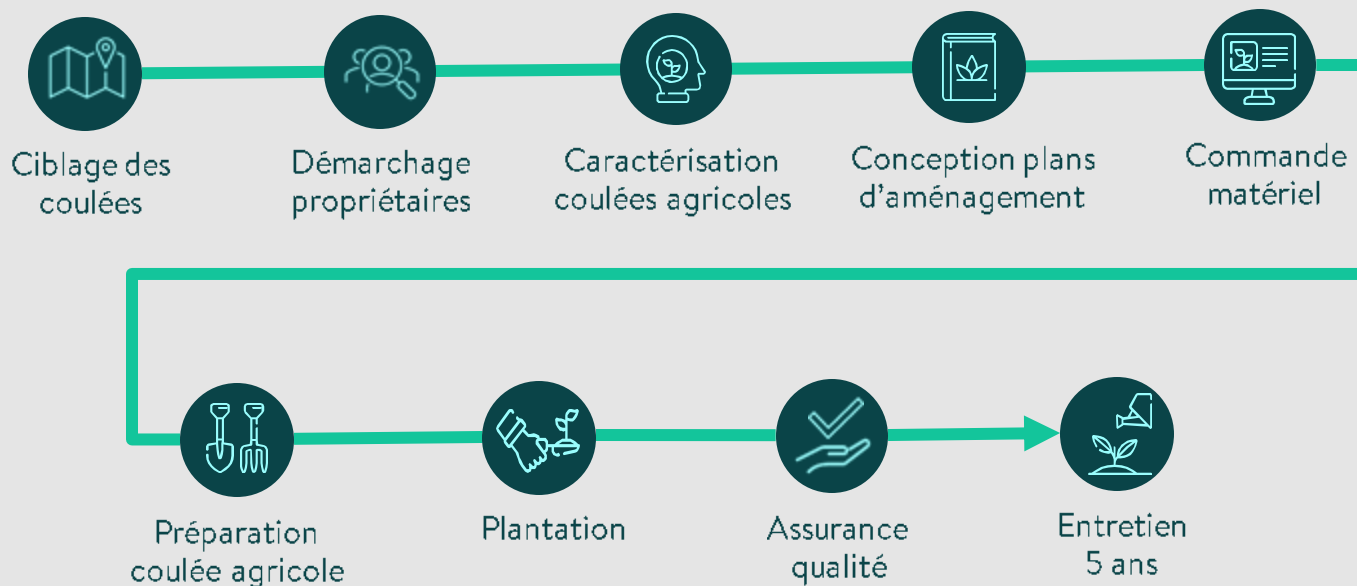
Services écosystémiques



Étapes d'un projet de plantation

Opérations soutenues par le financement du projet (projet clés en main)

⇒ **Aucune dépense exigée de la part des propriétaires**



Situation actuelle

- 7,5 ha ont été boisés en 2023
- Sites de plantation trouvés pour **80 ha** de coulées agricoles


À venir

- Planter les superficies restantes pour atteindre l'objectif de 80 ha d'ici 2025
- Préparation pour une éventuelle phase subséquente au projet
⇒ recensement de propriétaires intéressés par la plantation d'arbres et arbustes sur leurs terres agricoles non cultivables.

Comment manifester son intérêt

1. Venir au kiosque
2. Envoyer un courriel à demainlaforêt@jourdelaterre.org
3. Remplir le formulaire sur la page Web du projet Demain la forêt – Infrastructures vertes





Merci!

Contact : Mathieu Neau (Jour de la Terre)
demainlaforet@jourdelafterre.org