

Agriculture régénératrice

Création de marchés &
défis de transition

Dominik Klauser, PhD – *SAI Platform*

Caroline Lavoie – *Régénération Canada*

e Les Perspectives Agroalimentaires, 23 Avril 2024



Caroline Lavoie





Dominik Klauser





SAI Platform – *Qui sommes nous?*

Notre Vision

Un secteur agricole **durable, prospère et résilient** qui protège les ressources de la planète, les droits humains et le bien-être des animaux.

Notre Objectif

Exploiter **le pouvoir de collaboration** de nos membres pour **accélérer l'adoption généralisée de pratiques agricoles durables** et la transformation de systèmes alimentaires durables.



SAI Platform – *Notre travail*

Approche Collaborative

Groupes de travail:

- Grandes Cultures
- Production laitière
- Production bovine

Solutions pour l'industrie

- Analyse de la durabilité de la ferme (*FSA*)
- Plateforme de durabilité laitière (*SDP*)
- Table ronde Européenne pour le Boeuf Durable (*ERBS*)
- Le programme Regenerating Together (*RTP*)

SAI Platform - Nos 180+ Membres

Full members



Affiliate members



Régénération Canada

Une organisation à but non lucratif dédiée à la régénération des sols

Notre Vision

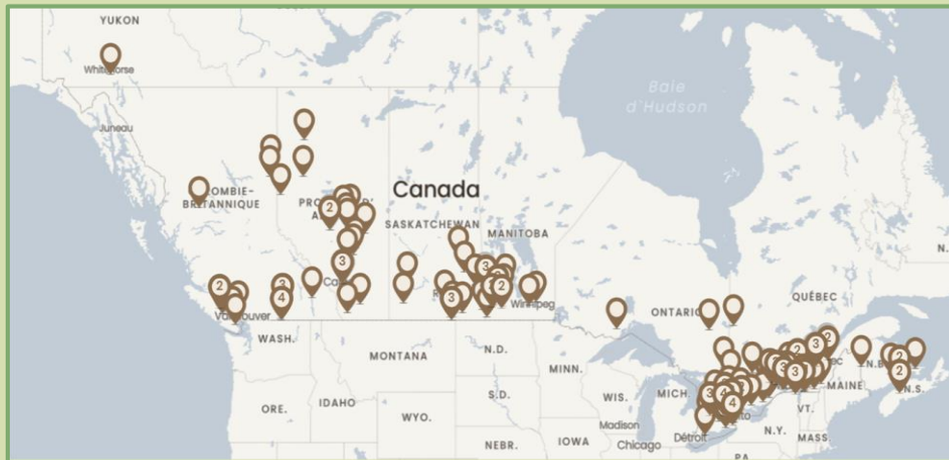
Promouvoir l'agriculture régénératrice pour:

- Restaurer la **biodiversité**;
- Améliorer la **rentabilité** des entreprises agricoles;
- Soutenir un **système alimentaire sain**;
- Atténuer le **changement climatique**.





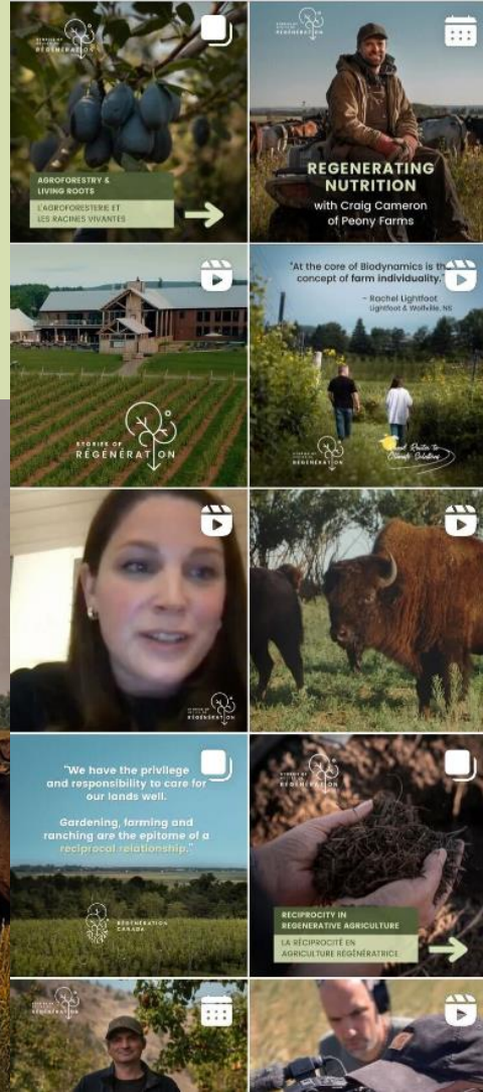
Création de réseaux



Sensibilisation et mobilisation des consommateur·rice·s

Récits de Régénération
Capsules vidéo

STORIES OF
RÉCITS DE
RÉGÉNÉRATION



AGROFORESTRY & LIVING ROOTS
L'AGROFORESTRIE ET LES RACINES VIVANTES

REGENERATING NUTRITION
with Craig Cameron of Peony Farms

"At the core of Biodynamics is the concept of farm individuality."
- Rachel Lightfoot
Lightfoot & Wooten, NY

"We have the privilege and responsibility to care for our lands well."
Gardening, farming and ranching are the epitome of a reciprocal relationship.

RECIPROCITY IN REGENERATIVE AGRICULTURE
LA RÉCIPROCITÉ EN AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE



RÉGÉNÉRATION
CANADA

LOGIAG



Transition de filières agroalimentaires

Fermes Laitières Engagées



Ferme Vimo

Quantification de GES

Plan de transition

Soutien agronomique

Transfert de connaissances

Approche filière

An aerial photograph of a rural landscape. The scene is dominated by vibrant green agricultural fields, some of which are rectangular and others more irregular. A dark, winding river or stream flows through the center of the image, separating the fields. To the left and right, there are dense areas of green forest. In the upper right and lower right corners, there are small clusters of buildings, including what appears to be a school or community center with a red roof, and a tennis court. The overall lighting is bright, suggesting a sunny day, and the colors are rich and saturated.

Quel potentiel pour l'agriculture régénératrice?

Les défis actuels des systèmes alimentaires



SOLS

Perte de 4 hectares de terre arable par jour au niveau mondial



EAU

80 % de l'utilisation de l'eau douce



CLIMAT

25 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre



BIODIVERSITÉ

Principal facteur de perte de biodiversité

- **Nourrir une population croissante**
- **Veiller à ce que l'agriculture reste un métier rentable et gratifiant**

LE SOL

Limiter les perturbations

Sol couvert

Racines vivantes à l'année



Lambs Farms , AB



Ferme Kristault, QC



Ferme Vimo, QC

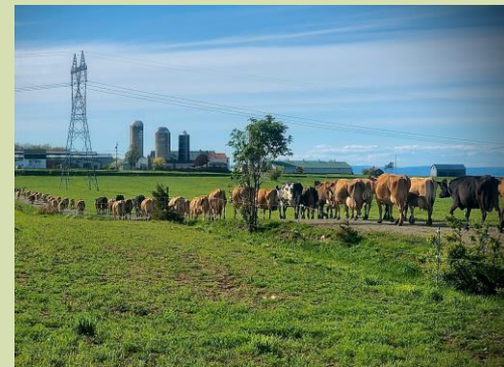
SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES

Biodiversité

Écosystèmes naturels

Cycles de l'eau

Intégration des animaux



Ferme Lizière



Les Entreprises Géracine

SYSTÈME AGROALIMENTAIRE

Contexte

Justice sociale

Viabilité économique

Souveraineté alimentaire





**Comment favoriser la
création de marchés pour
l'agriculture régénératrice?**

Élaborer un cadre d'adoption de l'agriculture régénératrice

**Définition
harmonisée**

**Résultats versus
pratiques**

**Contextualisation
locale**



SAI Platform's Regenerating Together

Un cadre mondial pour l'agriculture régénératrice

Basé sur les résultats

Des indicateurs quantifiables et significatifs de l'impact sur l'environnement.

Spécifique au contexte

Hiérarchisation des résultats en fonction des risques pour la production et les systèmes agricoles locaux.

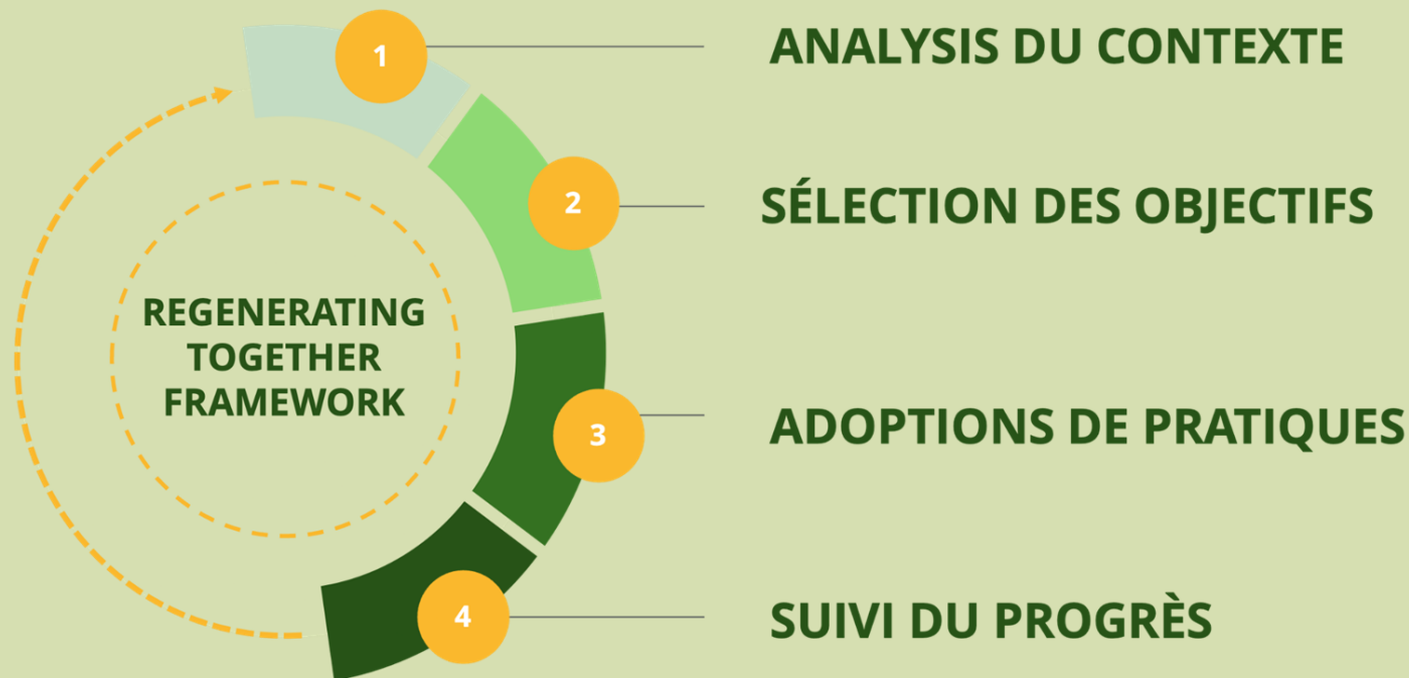
Inclusif

Des niveaux de performance afin de récompenser l'engagement et les résultats.



SAI Platform's Regenerating Together

Un cadre mondial pour l'agriculture régénératrice



Engagement des entreprises du secteur agroalimentaire



100% des cultures issues de l'agriculture régénératrice d'ici 2030.

50% des cultures issues de l'agriculture régénératrice d'ici 2030.



7 millions d'hectares de terres agricoles en agriculture régénératrice d'ici à 2030.

Réduire les émissions de gaz à effet de serre provenant de l'agriculture de 17% d'ici à 2025 grâce à l'agriculture régénératrice.



A rural landscape at sunset. A dirt road with tire tracks runs through a green field, bordered by a wooden fence. In the background, a large, dense line of trees is silhouetted against the bright, low sun, which creates a lens flare effect. To the right, a utility pole and some farm buildings are visible under a cloudy sky.

Comment adresser les défis de transition des agriculteurs?

Défis de transition à la ferme

**Information et
expertise**

**Coordonner
l'écosystème de
la ferme**

**Design des
programmes**





1

**APPROCHE CENTRÉE SUR
L'USAGER**

2

**MOBILISATION ET
ENGAGEMENT**

3

VALORISATION

4

**COMMUNAUTÉS DE
PRATIQUE**

Parcours usager

SENSIBILISATION ENGAGEMENT ADOPTION RÉTENTION



ACTION

INTERACTION

ÉMOTION

DOULEUR

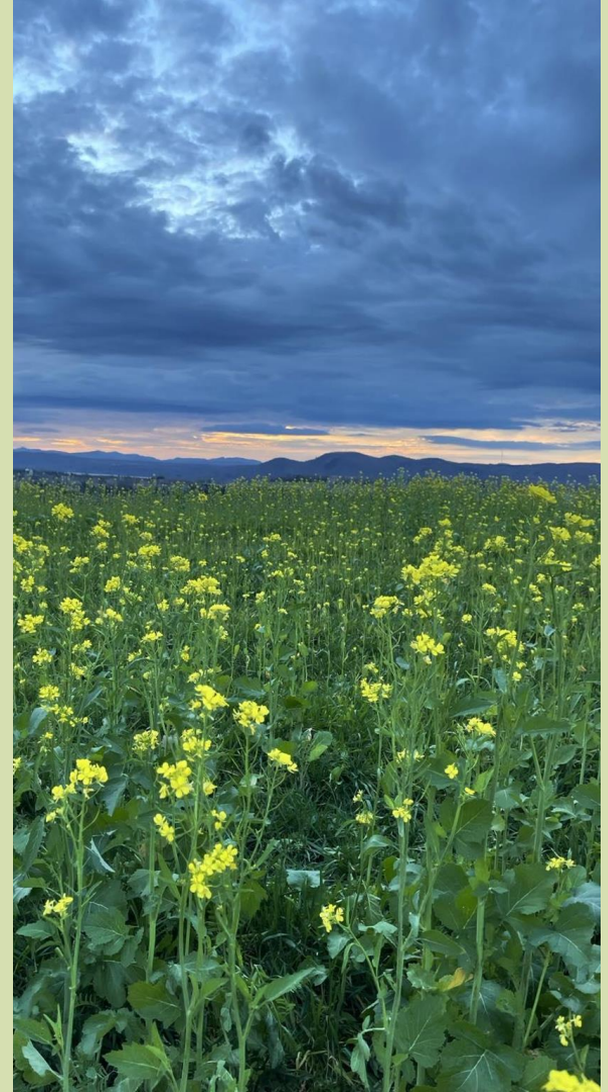
SOLUTION

Mobilisation et engagement

Croît avec l'ACTION

Posture de changement

Communication engageante



Valorisation

Se reconnaître

Porter le problème

LEDEVOIR



**La petite prairie qui séquestre
du carbone**

Communautés de pratique

Favoriser le passage au collectif

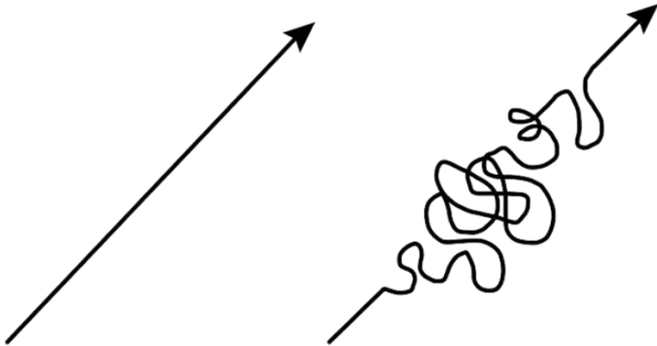


Fermes Laitières Engagées



Les Entreprises Géricaine

La transition



ce à quoi les gens
pensent qu'elle
ressemble

ce à quoi elle
ressemble vraiment

Patience

L'agriculture est une carrière très exigeante. Les transitions nécessitent du temps, des essais et du soutien.

Flexibilité

Le chemin de la transition n'est pas linéaire.

Intelligence collective

"Seul on va plus vite. Ensemble on va plus loin."

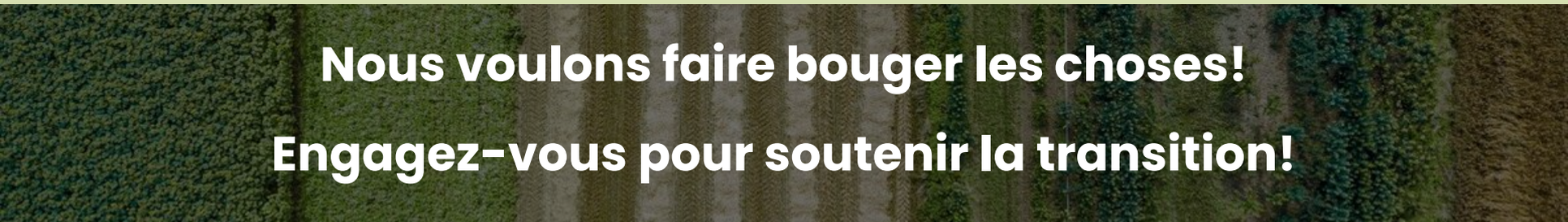
Nous sommes engagé·e·s dans la transition

Régénération Canada

Soutenir les agriculteur·rice·s pour mettre en œuvre la transition sur les fermes

SAI Platform

S'assurer que les chaînes de valeur supportent l'agriculture régénératrice



Nous voulons faire bouger les choses!
Engagez-vous pour soutenir la transition!



MERCI!

caroline@regenerationcanada.org

dominik.klauser@saiplatform.org

