

OLIVIER PAGÉ



AGRONOME

SERVICES CONSEILS AGROÉCOLOGIQUES



À PROPOS

Agronome établi en Gaspésie depuis 2017, je me passionne pour la permaculture, l'agriculture régénératrice et l'agroécologie. C'est en gardant en tête ces approches que j'offre des solutions personnalisées adaptées aux besoins spécifiques de chaque client. J'ai comme mission de conseiller les acteurs de la communauté agricole dans le design, la planification et le maintien d'écosystèmes fonctionnels, nourriciers et régénérateurs, ce tout en participant à l'effort de souveraineté alimentaire!





DIFFÉRENTES APPROCHES

Agriculture régénératrice

Agroécologie

Agroforesterie

Gestion holistique

Permaculture

Réseau trophique du sol

SERVICES OFFERTS

- ↳ Santé des sols
 - ↳ Analyse et diagnostic
 - ↳ Amendements et fertilisation naturelle
 - ↳ Conservation et régénération

- ↳ Gestion de la ressource EAU
 - ↳ Optimisation de l'irrigation
 - ↳ Conservation de l'eau
 - ↳ Protection des ressources en eau



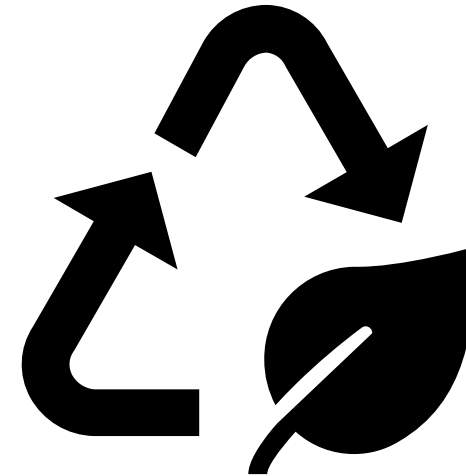
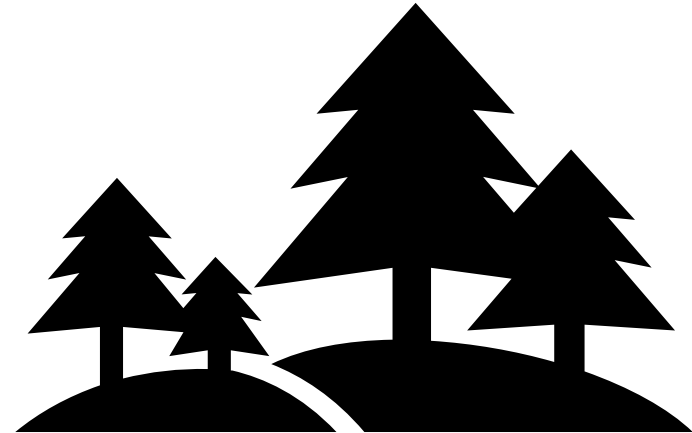
SERVICES OFFERTS

↳ Agroforesterie

- ↳ Intégration des arbres dans les systèmes agricoles
- ↳ Haies, systèmes intercalaires, sylvopastoralisme

↳ Compostage

- ↳ Évaluation des besoins et ressources
 - ↳ Suivi et optimisation
 - ↳ Intégration au système agricole
-



CHRONOLOGIE



Baccalauréat en Agronomie

Université Laval
2013-2016



Permis d'exercice

Ordre des Agronomes du Québec
Avril 2017



Design en Permaculture

Verge Permaculture
Certificat obtenu en 2023, reconnu par le Permaculture institute of North-America (PINA)



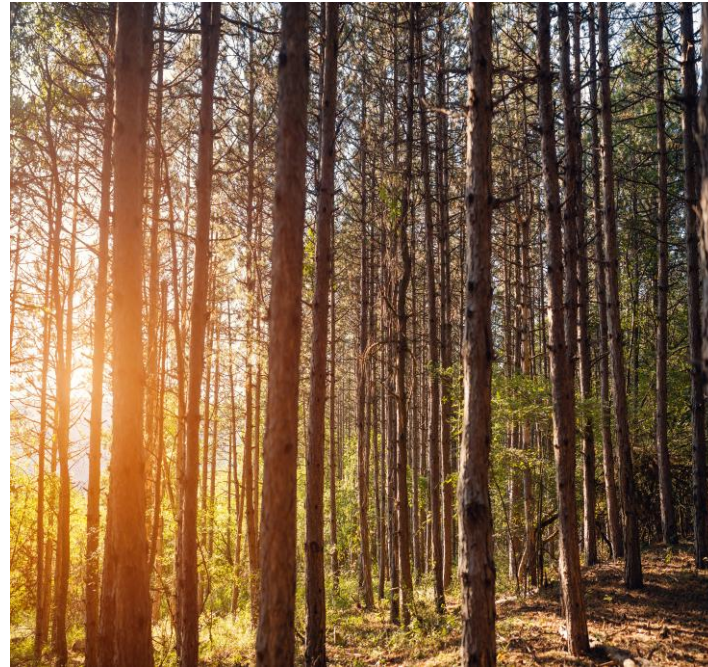
Réseau trophique du sol et amendements vivants

Soil Food Web School
Certificat obtenu en 2025



À venir

Programme de formation pour consultant en réseau trophique des sols, prévu pour 2026



SYNTHÈSE

Adopter des pratiques agroécologiques est un investissement dans l'avenir de l'agriculture. En améliorant la santé des sols, en gérant efficacement les ressources en eau et en intégrant des pratiques d'agroforesterie, les agriculteurs peuvent non seulement augmenter leurs rendements, mais aussi contribuer à la durabilité environnementale et à la résilience de leurs exploitations. Mes services sont conçus pour accompagner les agriculteurs dans cette transition vers une agriculture plus durable et respectueuse de l'environnement.