

Ces formations s'adressent aux producteurs, conseillers et intervenants agricoles qui veulent en apprendre davantage sur les différentes pratiques agronomiques permettant d'améliorer le système sol-plante. Ces formations avec approche systémique (agronomique, économique, sociale et environnementale) demeurent axées sur les aspects pratiques avec plusieurs illustrations et exemples concrets. Ces diverses journées sont l'occasion de venir partager vos expériences et comprendre certains aspects qui n'ont pas réussi sur votre entreprise.

Sujet	Date	Lieu	Durée	Coût*
Développer des sols performants et vivants	7 mars	Pont-Rouge (Restaurant calvados)	9h00 à 16h00	75\$
Gestion de l'eau à la ferme	14 mars	Pont-Rouge (Restaurant calvados)	9h00 à 16h00	75\$
La multifonctionnalité des couverts végétaux	21 mars	Pont-Rouge (Restaurant calvados)	9h00 à 16h00	75\$
Semis-Direct : Bien comprendre et réussir dans un système permanent	28 mars	Pont-Rouge (Restaurant calvados)	9h00 à 16h00	75\$

* Note : Dîner aux frais du participant. Le montant comprend les taxes.

AVIS

Ces formations pourront se donner sur demande pour tout groupe de 12 personnes et plus dans la plupart des régions du Québec

Pour information ou inscription :

Louis Pérusse, agronome
Téléphone : 418-873-8179 ou 418-284-4988
Pour me rejoindre: lperusse@scvagrologie.com
Site Web: www.scvagrologie.com

Détails des formations :

Titre de la formation	Sujets abordés
<p>Développer des sols performants et vivants</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Principes de base des sols : aspects physiques, biologiques et chimiques; • Processus à l'origine de la dégradation des sols; • Rôle de la matière organique; • Les organismes du sol et leurs fonctions; • Impact des pratiques agricoles sur la santé des sols : travail de sol, rotation de cultures, circulation de la machinerie, pesticides, etc.; • Introduction aux outils de l'écologie microbienne.
<p>Gestion de l'eau à la ferme</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Principe de base des sols : structure, perméabilité, porosité, etc.; • Principe de base en hydrologie : cycle de l'eau; • Impacts négatifs d'une mauvaise gestion de l'eau au champ; • Diagnostics et solutions aux problèmes de drainage souterrain et de surface; • Les outils de gestion et de planification de l'eau à la ferme; • Microtopographie et nivellement des sols ; • Les pratiques agricoles et leurs impacts sur la gestion de l'eau à la ferme; • Exemples concrets avec approche intégrée de la gestion de l'eau à la ferme.
<p>La multifonctionnalité des couverts végétaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rôles et gestion des couverts végétaux ; • Les différents types de couverts végétaux; légumineuses, graminées, etc.; • Intégration des couverts dans différents systèmes : agriculture biologique, semis-direct et production maraîchère; • Développer des couverts à multifonctionnalité : herbicides, insecticides, fertilisateurs, etc.
<p>Semis-direct : Bien comprendre et réussir dans un système permanent</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Historique des semis-direct : retour sur mon Voyage au Brésil (2011); • Comprendre le système semis-direct; • Pré-requis pour une bonne transition; • Rotation des cultures, fertilisation, contrôle des mauvaises herbes, etc.; • Les principales difficultés rencontrées en SD : comment y faire face; • Exemple concret de 9 cultures en semis-direct dans des fermes de grandes cultures et d'élevages.

Pour information ou inscription :

Louis Pérusse, agronome
 Téléphone : 418-873-8179 ou 418-284-4988
 Pour me rejoindre: lperusse@scvagrologie.com
 Site Web: www.scvagrologie.com