

# Formations agricoles 2011

Sujet	Date	Lieu	Durée	Coût
Semis-Direct : Bien comprendre et réussir dans un système permanent	31 mars	St-Ubalde (Bistro Rose Café)	9h00 à 16h00	65\$
	29 mars	Pont-Rouge (Pub le Calvados)	9h00 à 16h00	65\$
La multifonctionnalité des couverts végétaux	7 avril	Pont-Rouge (Pub le Calvados)	9h00 à 16h00	65\$
Développer des sols performants et vivants	8 avril	Deschambault (Bistro-Angélus)	9h00 à 16h00	65\$
Gestion de l'eau à la ferme	12 avril	Pont-Rouge (Pub le Calvados)	9h00 à 16h00	65\$

*Note : Un minimum de 8 participants est requis pour chaque formation. Dîner aux frais du participant.*

Ces formations s'adressent aux producteurs agricoles et conseillers agricoles qui veulent en apprendre davantage sur les différentes pratiques agronomiques qui vont permettre d'améliorer la productivité au champ. Ces formations 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.

## **Pour information ou inscription :**

Louis Pérusse, agronome      Téléphone : 418-873-8179 ou 418-284-4988

Pour me rejoindre: [scvagrologie@globetrotter.net](mailto:scvagrologie@globetrotter.net)

Site Web: [www.scvagrologie.com](http://www.scvagrologie.com)



# Formations agricoles 2011

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

## **Pour information ou inscription :**

Louis Pérusse, agronome      Téléphone : 418-873-8179 ou 418-284-4988  
 Pour me rejoindre: [scvagrologie@globetrotter.net](mailto:scvagrologie@globetrotter.net)  
 Site Web: [www.scvagrologie.com](http://www.scvagrologie.com)