

Le Pontiac : région de choix pour le semis direct

OUTAOUAIS

GUILLAUME MÉNARD

Agronome, Club de gestion des sols du Pontiac

La municipalité régionale de comté (MRC) de Pontiac, localisée dans la partie ouest de l'Outaouais, constitue un territoire qui gagne à être connu à plusieurs égards, mais particulièrement pour ses spécificités agronomiques.

En effet, cette MRC possède divers types de sol, soit sablonneux, limoneux ou argileux. Ces différences favorisent une grande diversité de cultures : la production fourragère pérenne, comme les graminées et les légumineuses, la production fourragère annuelle, telle que le maïs fourrager, le sorgho et le millet, les pâturages, les grandes cultures, la production horticole et celle de plantes ornementales en plein champ ou en serre.

De plus, le climat de type frais tempéré s'avère très propice à l'agriculture, comme l'indiquent les unités thermiques, maïs (UTM) qui vont de 2 300 à 2 650. Les précipitations et l'humidité du sol sont généralement favorables, permettant ainsi une croissance sou-



De plus en plus de producteurs de la région du Pontiac ont adopté le semis direct.

tenue, bien qu'il faille toujours tenir compte des possibilités de sécheresse, comme à l'été 2012.

Les avantages du semis direct

On constate donc que la pratique du semis direct se révèle fort intéressante dans la MRC de Pontiac, surtout en sols sablonneux et argileux. De plus en plus de producteurs de la

région ont adopté cette méthode, principalement dans la culture du maïs-grain, du soya et du blé (printemps et automne). Cette pratique permet d'améliorer les conditions de sol (portance, vers de terre, tassement et biologie du sol), l'humidité de celui-ci (infiltration, capacité de rétention d'eau, battance, érosion et présence d'eau stagnante) et la protection des plantes, en privilégiant l'utili-

sation d'engrais verts et en réduisant les épandages de glyphosate afin d'éviter le développement des résistances. Il faut aussi mentionner qu'en semis direct, la minéralisation de l'azote s'effectue de manière plus continue et dure plus longtemps pendant la période de végétation que dans un sol travaillé.

Après la phase de transition, le système du semis direct fournit des rendements un peu plus élevés pour des coûts de production moindres. Les producteurs bénéficient d'une réduction des dépenses liées aux opérations et à l'entretien de la machinerie ainsi que d'une économie de temps au printemps et à l'automne.

Un accompagnement spécialisé pour introduire le semis direct

Le Club de gestion des sols du Pontiac peut vous accompagner dans l'implantation de ce système. Constituée de 3 agronomes et techniciens, l'équipe du Club possède une vaste expertise dans de nombreux domaines agricoles et accompagne plus de 120 producteurs. Pour plus de renseignements, communiquez avec le Club de gestion des sols au 819 647-5779. ■



MS
Expert peinture

Pour refaire
une beauté
à vos bâtiments





PPG
Pitt-Tech®
100% Acrylic High Gloss
DTM Industrial Enamel
100% Acrylique Hautement Lustré
Email Industriel DTM
Esmalte Industrial DTM
100% Acrílico de Alto Brillo
90-374
124 FL OZ (3 1/4 QTS)
124 OZ LIQ (3 1/4 PINTES) US
124 ONZAS FLUIDAS (3 1/4 CUARTOS)

**Nous avons
tous les produits
pour votre machinerie
et vos bâtiments**

Que vous soyez peintre, ébéniste, applicateur industriel ou bricoleur, nous avons tous les produits pour répondre à vos besoins !

300, boul. Antonio-Barrette, Notre-Dame-des-Prairies
450 755-11MS – 450 755-1167