

## CHRONIQUE FORMATION

# Du bonheur et de la formation à profusion



Sandy Roy, Jessica Mackey et Guylaine Martin, répondantes en formation agricole en Chaudière-Appalaches, en Estrie et au Centre-du-Québec, vous souhaitent de belles Fêtes!

GUYLAINE MARTIN, AGR.

Répondante en formation agricole  
Collectif régional en formation agricole  
du Centre-du-Québec

**Vos collectifs régionaux en formation agricole vous offrent leurs meilleurs vœux à l'occasion de ce temps de réjouissances. Ils vous attendent tout ragaillardis pour les premiers cours en janvier.**

### Douce nostalgie du champ

En janvier et février, vous pourrez continuer de penser à vos champs en visionnant les photos choisies par les formateurs pour les formations sur la culture du canola (17 janvier), l'utilisation

bon sirop pour le bon produit. Le cours a lieu les 18 et 19 janvier avec Marie-Claude Arès à Lac-Mégantic. La formatrice Patricia Claveau fait rimer marketing et rentabilité dans le cours qu'elle dispense les 11 et 12 février 2014 à Sherbrooke.

Elle communique des trucs pour utiliser les stratégies marketing appropriées au moment opportun pour le bon client. Pour plus d'information sur les formations en Estrie, consultez le [www.formationagricole.com](http://www.formationagricole.com) ou contactez Jessica Mackey au 819 346-8905, poste 114.

### Vœux chaleureux en Chaudière-Appalaches

Le Collectif régional en formation agricole de la Chaudière-Appalaches souhaite aux pro-

## Vos collectifs régionaux en formation agricole vous offrent leurs meilleurs vœux.

des pesticides en milieu agricole (29 janvier), la mise en marché des grains 2 (31 janvier), le semis direct sur couverture végétale permanente (6 février), la géomatique (18 février) et le drainage (19 février).

Pour tout savoir sur la structure et la fiscalité des sociétés par actions (compagnies), passez une journée avec Patrick Samson le 6 février. Pour plus d'information : 819 758-6401, poste 2702.

### Quoi de neuf en Estrie?

La formation sur la transformation des produits d'érable a été bonifiée pour inclure un volet sur l'analyse du sirop afin de choisir le

ducteurs agricoles de la région ses meilleurs vœux de bonheur et de prospérité pour les Fêtes et pour la nouvelle année.

Que cette période festive représente une occasion supplémentaire de passer du bon temps en famille et de profiter des joies de l'hiver! Nous vous retrouverons en 2014 avec des formations qui sauront vous plaire, telles que, *Entretien des tracteurs, J'observe mes vaches et j'agis, c'est payant!, Fiscalité : comment sauver de l'impôt comme agriculteur, Abattage d'arbres difficiles, Soins préventifs et d'urgence du cheval*, etc. Consultez le [www.formationagricole.com](http://www.formationagricole.com) pour en connaître les détails. ■

## CHRONIQUE AGROENVIRONNEMENT

# Comment prévenir la sclérotiniose (moisissure blanche)?

JULIE OUELLET, AGR.

Club des rendements optimum  
de Bellechasse

Cette année, un printemps pluvieux et humide a grandement favorisé l'apparition d'un champignon parasite du genre *Sclerotinia* dans les champs de soya de certaines régions du Québec. Ce champignon se conserve sous forme de sclérotés, petits nodules noirs constitués de mycélium très condensé. Très résistants, ils peuvent vivre dans le sol pendant 5 à 10 ans. Le champignon s'attaque d'abord aux pétales, qui tombent sur les feuilles et touchent ensuite le reste de la plante. Le soya est donc beaucoup plus sensible en période de floraison.

Afin de diminuer l'impact de cette maladie, certaines actions deviennent importantes. Il faut idéalement choisir des **variétés tolérantes à la sclérotiniose**. Une **rotation de culture** aux trois ans s'impose pour briser le cycle de la maladie (ex. : soya, maïs, céréale). Le soya et le canola ne doivent pas se retrouver dans la même rotation. La surutilisation de lisier ou de fumier dans un champ en soya en début de saison pourrait favoriser la production de feuillage au détriment de celle des gousses. L'abondance de feuilles pourrait diminuer

la circulation d'air entre les plants, augmentant ainsi l'humidité et créant un milieu propice à la maladie. Idéalement, il faut faire en dernier la récolte des champs affectés afin de limiter la propagation des sclérotés. Toute pratique pouvant laisser ces dernières en surface (ex. : semis direct, travail minimum, etc.) réduirait considérablement l'inoculum pour les années suivantes. Il est aussi préférable de laisser la paille dans les champs infestés et de ne pas l'utiliser comme litière.

Référence : ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario, *Guide agronomique des grandes cultures*, publication 811F. ■



Sclérotés et moisissures.

JULIE OUELLET



Champs touchés par la Sclerotinia en fin de saison.