

Bulletin d'information



GRANDES CULTURES
No 16 – 29 août 2008

LA POURRITURE À SCLÉROTES CHEZ LE SOYA

La pourriture à sclérotes, aussi appelée sclerotiniose ou moisissure blanche, est causée par le champignon *Sclerotinia sclerotiorum*. Cette maladie est présente partout dans le monde et affecte une multitude de cultures, toutes de la classe des Dicotylédones (plantes à feuilles larges). Au Québec, cette maladie est fréquente dans les champs de soya. Les pertes de rendement qu'elle occasionne varient généralement de 0 à 20 %, dépendamment des conditions de température et d'humidité, mais les pertes peuvent être plus importantes lorsque les conditions de développement de la maladie sont idéales.

Cycle de vie

Le champignon peut survivre dans le sol pendant plus de 5 ans sous une forme dormante nommée sclérote, une masse compacte noire de forme irrégulière et mesurant de 0,3 à 2 cm. Les sclérotes situés dans les 5 premiers centimètres près de la surface du sol peuvent fructifier (produire de petits champignons) lorsque les températures sont fraîches (11 à 20 °C) et que l'humidité relative est élevée au niveau du sol et de la plante pendant plus de 10 jours. Cette dernière condition n'est souvent possible que lorsque le feuillage recouvre complètement les entre-rangs (couvert végétal refermé).

Les petits champignons issus des sclérotes, appelés apothécies, sont de couleur beige et ont une forme de trompette mesurant de 1 à 4 mm de diamètre. Les premières apothécies apparaissent à la surface du sol généralement 3 semaines après la fermeture du couvert végétal. Les apothécies relâchent leurs spores dans l'air, infectant du coup des tissus sénescents comme des fleurs, des pétioles et des feuilles. Le champignon se propage ensuite dans les tiges (figure 1) et peut infecter les plantes adjacentes par contact direct. Finalement, les sclérotes se forment à l'intérieur ou à la surface des tiges et des gousses infectées (figures 2 et 3), complétant le cycle vital de la maladie (figure 4). La propagation de la maladie peut se faire par le transport de spores par le vent d'un champ à un autre champ à proximité, ou par le transport de sclérotes à un champ plus éloigné par la machinerie agricole ou par la semence non criblée.

Symptômes

Les plantes infectées par la pourriture à sclérotes peuvent être regroupées en foyers dans un champ ou être dispersées, dépendamment de la source de contamination (figure 5). Au départ, les symptômes de la pourriture à sclérotes consistent en des lésions blanches délavées sur les tiges, les branches et les pétioles au bas des plantes, le plus souvent entre le 2^e et le 4^e nœud. Du mycélium blanc se développe souvent à la surface de ces lésions. Cette « mousse blanche » est très caractéristique de la maladie et c'est à cet endroit que les sclérotes seront formés. Par la suite, les plantes infectées flétrissent rapidement, signe que le champignon s'est propagé jusque dans la tige et a bloqué le transport de la sève (figure 6). Ces plantes

infectées virent au gris, puis au brun. Dans un champ de soya mature, les foyers infestés peuvent apparaître blanchis (figure 7). Les graines très attaquées peuvent présenter un peu de mycélium et se retrouver dans des lots de semences, de même que les sclérotes, ce qui pourrait entraîner un déclassement.

Moyens de lutte et de prévention

Chimique

- Aucun fongicide n'est homologué pour réprimer la pourriture à sclérotes dans le soya.

Choix des cultivars

- Ensemencer un cultivar moins sensible à la maladie. Le réseau grandes cultures du Québec attribue aux cultivars testés une cote de sensibilité à *S. sclerotiorum* (voir la brochure « *Résultats d'essais et Recommandations* » qui est disponible à l'adresse suivante : <http://www.agrereseau.qc.ca> dans la section « Grandes cultures »). Les cultivars ayant une cote inférieure à 2 sont de bons choix, alors que les cultivars de cote supérieure à 4 sont à éviter.
- Éviter les cultivars trop versants, car la verse favorise la maladie.
- Les cultivars les plus hâtifs pour une région donnée sont généralement moins infectés, mais ont des rendements inférieurs à ceux d'un cultivar adapté à la région lorsque ce dernier n'est pas touché par la maladie.

Pratiques culturelles

- Utiliser une semence saine sans sclérotes. Éviter d'utiliser de la semence provenant de champs infectés.
- Faire des rotations (au moins deux ans sans soya) avec des cultures non sensibles comme le maïs ou les céréales à paille. Dans la rotation, éviter les cultures sensibles (ex. : tournesol, haricot, canola).
- Les sclérotes enfouis à plus de 5 cm dans le sol ne fructifient pas, mais demeurent dormants. Un labour enfouira des sclérotes, mais en ramènera aussi à une profondeur permettant leur fructification. Dans le cas du semis direct et du travail réduit du sol, les sclérotes laissés en surface ou dans les 5 premiers centimètres de sol peuvent fructifier l'année suivante si les conditions sont favorables. S'il y a une culture sensible, elle sera infectée. S'il y a une culture non sensible, elle ne sera pas infectée et les sclérotes qui auront fructifié « dans le vide » se dégraderont sans avoir fait de dégâts.
- Apporter une attention particulière à la répression des mauvaises herbes à feuilles larges, que ce soit pour la culture de rotation ou pour le soya. Ces espèces peuvent elles aussi être infectées par *S. sclerotiorum* et par conséquent contribuer à augmenter le réservoir de sclérotes dans le sol.

Autres considérations

- Éviter la dispersion des sclérotes (champs infectés vers non infectés) par la machinerie agricole (travail du sol et récolte).
- Éviter l'utilisation de la paille de soya infectée comme litière, car la paille contient des sclérotes qui seront éventuellement retournés au champ. Cette recommandation est particulièrement importante dans le cas d'une gestion liquide des déjections animales. Dans le cas d'une gestion solide, la température du tas de fumier pourrait être assez élevée pour dégrader les sclérotes. Dans tous les cas, si un champ de soya est fortement infecté par la pourriture à sclérotes, il vaudrait mieux éviter l'utilisation de la paille de soya comme litière.

Figures



Figure 1 : Pourriture à sclérotes :
mycélium blanc sur une tige de soya.
Photo : Brigitte Duval, MAPAQ



Figure 2 : Pourriture à sclérotes :
sclérotes à l'intérieur d'une tige de soya.
Photo : Brigitte Duval, MAPAQ



Figure 3 : Pourriture à sclérotes :
sclérotes sur une tige de soya.
Photo : Brigitte Duval, MAPAQ

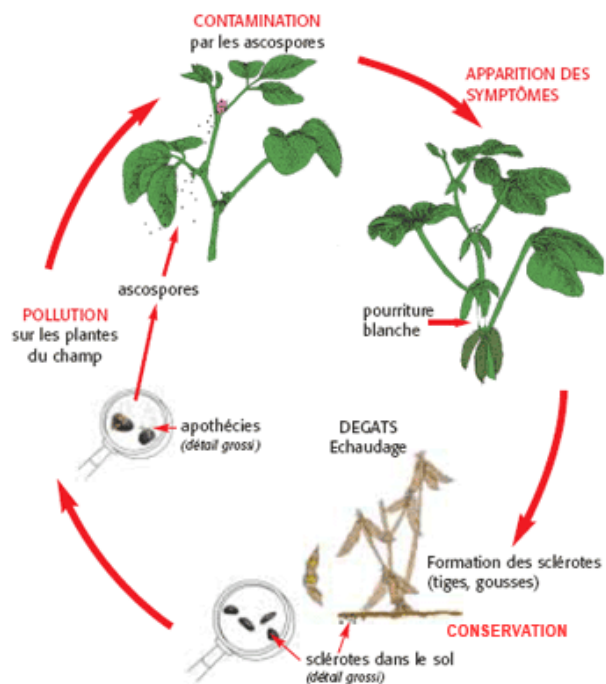


Figure 4 : Cycle de vie de *S. sclerotiorum*.
Source : CETIOM



Figure 5 : Pourriture à sclérotes : champ de soya non mature; les plantes infectées sont dispersées dans le champ.
Photo : André Rondeau, MAPAQ



Figure 6 : Pourriture à sclérotes : plant de soya flétri.
Photo : Brigitte Duval, MAPAQ



Figure 7 : Pourriture à sclérotes : champ de soya mature avec un foyer de plants versés et infectés.
Photo : Brigitte Duval, MAPAQ

Bibliographie :

- Brochard, H. 2002. La menace blanche. Grandes cultures, janvier 2002 : 28-30.
- Rioux, S. 2001. Les maladies du soya présentes au Québec en l'an 2000. CRAAQ. Colloque maïs-soya : 158-163.
- Bailey, K.L., L. Couture, B.D. Gossen, R.K. Gugel et R.A.A. Morrall. 2004. Maladies des grandes cultures au Canada. Société canadienne de phytopathologie. Saskatoon. 318 pages.
- Laemmlen, F. 2001. *Sclerotinia* diseases. University of California Agriculture and Natural Resources. Publication 8042 : 1-5.

Texte rédigé par :

Brigitte Duval, agronome, Direction régionale du Centre-du-Québec, MAPAQ
Charles-Olivier Laporte, étudiant, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ
Sylvie Rioux, agronome-phytopathologue, CÉROM

En collaboration avec :

Normand Bourgon, agronome, Direction régionale de l'Outaouais-Laurentides, secteur Laurentides, MAPAQ
Julie Breault, Direction régionale de Montréal-Laval-Lanaudière, secteur Lanaudière, MAPAQ
Pierre Filion, technicien agricole principal, Direction régionale de la Montérégie, secteur Ouest, MAPAQ
André Rondeau, technicien agricole, Direction régionale de la Montérégie, secteur Est, MAPAQ
Miguel Provost, agronome, Semences Program

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES GRANDES CULTURES

Claude Parent, agronome – Avertisseur

Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ

200, chemin Sainte-Foy, 9^e étage, Québec (Québec) G1R 4X6

Téléphone : 418 380-2100, poste 3862 - Télécopieur : 418 380-2181

Courriel : Claude.Parent@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Bruno Gosselin, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Bulletin d'information No 16 – grandes cultures – 29 août 2008

