



MILDIU DE LA POMME DE TERRE : STRATÉGIE DE LUTTE 1^{RE} PARTIE; LA PRÉVENTION

Depuis l'épidémie connue en 1994, la lutte contre le mildiou (*Phytophthora infestans*) est beaucoup plus difficile et les coûts lui étant associés se sont accrus. En effet, la découverte durant cette période d'un nouveau génotype (souche A2) a changé l'approche traditionnelle de lutte contre la maladie.

Cette souche, qui est beaucoup plus virulente, s'est développée à un point où elle est identifiée dans presque tous les échantillons analysés au Canada et aux États-Unis. La présence des souches A1 et A2 dans un même champ rend aussi possible la reproduction sexuée du champignon. Le fruit de cette reproduction, l'oospore (spore sexuée), permet la survie du champignon dans le sol en l'absence de pomme de terre et favorise le développement de nouvelles souches. Au Québec, nous n'avons toutefois pas de preuves que des oospores soient présentes dans le sol.

La souche A2 a des caractéristiques qui lui permettent de se développer plus facilement et plus rapidement. Ces propriétés sont :

- Une période plus courte entre l'infection des plants et la production de nouvelles spores (moins de 8 heures à des températures situées entre 15 et 20 °C).
- Les spores (sporanges) ainsi relâchées ont un taux de germination plus élevé et peuvent infecter une autre plante dans un délai très court (de 1 à 48 heures).
- Les lésions (taches et brûlures) seront visibles dans un délai de 3 à 7 jours après l'infection.
- L'adaptation à une plus grande plage de températures (peut survivre durant les périodes sèches et chaudes).
- Une dimension plus grande des lésions (taches et brûlures).

Puisque le mildiou (*Phytophthora infestans*) est une maladie qui se transmet facilement d'une ferme à l'autre et sur de grandes distances, elle doit être considérée comme une maladie « **communautaire** » et exige l'adoption d'une stratégie de lutte intégrée qui doit être adoptée par tous.

Voici donc les éléments clés d'une stratégie de lutte intégrée :

Semences saines

Assurez-vous que vos semences soient exemptes de mildiou, car quelques tubercules atteints peuvent disperser la maladie. Se procurer des semences certifiées auprès de fournisseurs mettant en pratique des mesures de lutte efficaces contre le mildiou. Si un lot est potentiellement contaminé, un traitement de semence à base de mancozèbe réduira la propagation durant le tranchage (il ne résorbera toutefois pas la maladie sur les tubercules infectés).

Cultivars résistants

Certains cultivars sont plus tolérants que d'autres aux infections par le champignon responsable du mildiou. Il n'y a toutefois pas de résistance complète aux nouvelles souches. Les cultivars, dont le feuillage est luxuriant, doivent être surveillés de plus près.

Gestion des rebuts

Les tas de rebuts constituent la source la plus importante de contamination pour le mildiou, car ils peuvent être une source d'inoculum durant toute la saison. Leur gestion est donc primordiale pour la lutte contre la maladie. **Il est essentiel de ne pas laisser les tas de rebuts à découvert entre le début des plantations et le début de la récolte.**

On doit éliminer les déchets de triage ou les autres rebuts, soit en les enfouissant dans un site autorisé par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, en les compostant ou en les donnant aux animaux. On doit s'assurer qu'en aucun temps les tubercules ne soient laissés à l'air libre, soit en respectant de bonnes pratiques de compostage, en servant aux animaux que leurs besoins journaliers et en couvrant de toile ou de polythène les tubercules en attente de disposition.

Volontaires de pomme de terre

Malgré l'utilisation d'herbicides dans les cultures de rotation, la levée ultérieure de resemis spontanés représente une menace qu'il ne faut surtout pas négliger. En effet, puisque ces plants de pomme de terre ne reçoivent aucune protection par les fongicides, le mildiou peut donc facilement les infecter. Le risque est d'autant plus grand si le mildiou a été observé dans ces champs l'année précédente. Pour ceux-ci, la surveillance est obligatoire et les plants de pomme de terre qui montrent des symptômes doivent être enlevés sans tarder. Assurez-vous d'ensacher les plants infectés dès leur récolte pour ne pas disperser l'inoculum.

Dépistage

Inspectez les champs à la recherche de plants infectés et d'autres sources d'inoculum. Surveillez les zones plus à risques (secteurs plus humides et/ou à l'abri du vent), particulièrement si les conditions climatiques sont favorables à la maladie.

Élagage et défanage

Lorsque la maladie se manifeste dans un champ de façon relativement circonscrite, il est primordial de détruire rapidement et complètement le foyer d'infection. Quand il s'agit de plants isolés, on peut les élaguer, les transporter dans un sac fermé et les détruire. Pour des superficies plus étendues, il faut défaner les plants et par la suite, faire un traitement fongicide pour prévenir la sporulation.

Modèle prévisionnel

Jusqu'au milieu des années 1990, le Réseau d'avertissements phytosanitaires appuyait ses recommandations sur un modèle prévisionnel de développement du mildiou. Malheureusement, ce modèle a dû être abandonné, car la souche de mildiou qui prédomine actuellement (A2) a un développement qui diffère de la souche (A1) pour laquelle il avait été développé.

Présentement, un projet de recherche, visant à valider sous nos conditions trois modèles utilisés dans d'autres pays, est en cours au Centre de valorisation des plantes à L'Assomption. Les résultats de ce projet seront connus à la fin de l'année.



Application de fongicides

Pour le moment, l'absence de modèle de prévision fiable rend obligatoire la protection des plants de pomme de terre par un fongicide en début de saison. À titre préventif, une première application de fongicide est nécessaire **avant que les plants ne se touchent** sur le rang. Les familles de fongicides dites de contact tel que l'EBDC (DITHANE, MANZATE, POLYRAM, ZINEB, etc.), le chlorothalonil (BRAVO) et le cuivre (PARASOL, COPPER SPRAY, KOCIDE, etc.) sont recommandés. De plus, l'utilisation de la dose minimale inscrite sur l'étiquette du produit est généralement suffisante, car le feuillage est à ce moment peu développé.

Pour bien protéger la culture, le recouvrement complet du plant, feuillage et tiges, est essentiel. Assurez-vous que votre pulvérisateur est bien réglé. **La pulvérisation à contre sens une fois sur deux** améliore la couverture des plants surtout lorsque le feuillage est abondant. L'intervalle entre les pulvérisations est choisi en fonction de la croissance des plants et des conditions météorologiques. En période de croissance active, il est important de réduire l'intervalle afin de protéger le nouveau feuillage. De même, lorsque la pluie est abondante (+ 20 à 25 mm) ou lorsque de forts orages surviennent, il est essentiel de renouveler la protection. Des chercheurs ont démontré que des pulvérisations plus fréquentes à faible dose étaient plus efficaces que des pulvérisations moins fréquentes à forte dose.

Récolte et entreposage

Récoltez les champs affectés le plus tôt possible et évitez de les entreposer. Si vous décidez de les entreposer, rappelez-vous que les tubercules peuvent ne pas présenter de symptômes, mais être infectés quand même. Entreposez les lots à risques dans des endroits accessibles où vous pouvez intervenir rapidement. Abaissez le plus possible le niveau d'humidité relative.

Puisque le mildiou est une maladie qui se développe même sur des plants sains, la stratégie de lutte repose sur la prévention, mais aussi sur une utilisation judicieuse des fongicides. Le présent bulletin d'information a abordé les principales mesures de prévention et les stratégies optimales d'utilisation des fongicides seront abordées dans un prochain bulletin d'information.

Texte rédigé par :

Laure Boulet, agronome, conseillère en production de pomme de terre, Direction générale du Bas-Saint-Laurent, MAPAQ
Serge Bouchard, d.t.a., Direction générale du Bas-Saint-Laurent, MAPAQ

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DE LA POMME DE TERRE
GILLES HAMEL, biologiste-agronome - Avertisseur
610, rue Hôtel de Ville, Saint-Louis-de-France (Québec) G8T 8J9
Téléphone : 819 378-0669 - Télécopieur : 819 378-2436
Courriel : gil.hamel@videotron.ca

Édition et mise en page : Michel Lacroix, agronome-phytopathologiste et Cindy Ouellet, RAP

© **Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document**
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Bulletin d'information No 02 – pomme de terre – 4 juin 2007

