



EN BREF :

- Climat : amélioration des conditions.
- Plantation : reprise graduelle.
- Maladies : pourriture des plantons : cas importants près de Montréal; rhizoctonie; tache argentée.
- Insectes : doryphores : émergence plus intense; altises.
- Mauvaises herbes.
- Fertilisants : prévoyez des compensations pour la perte par lessivage (local).
- Pesticides systémiques : prévoyez une diminution de l'efficacité.

CONDITIONS CLIMATIQUES

Les conditions climatiques de la semaine dernière ont été variables selon les secteurs. Du côté de Montréal, la situation fut meilleure que pour les deux semaines précédentes. Malgré un ciel plutôt couvert, les précipitations ont été plutôt faibles dans l'ensemble et les producteurs ont pu reprendre peu à peu leurs activités.

Du côté de Québec, les précipitations ont été légèrement plus élevées qu'à Montréal, mais n'ont pas affecté les activités des producteurs.

Du côté du Saguenay – Lac-Saint-Jean et du Bas-Saint-Laurent, les pluies ont été plus fréquentes et la température plutôt fraîche.

Pour l'ensemble des régions, les températures ont été plutôt fraîches en début de semaine mais plus chaude par la suite. Entre le début et la fin de la semaine, les températures diurnes ont augmenté graduellement passant de 10 à 26 °C. La dernière fin de semaine a été exceptionnellement chaude et ensoleillée pour l'ensemble des régions avec des températures beaucoup plus chaudes variant de 24 à 27 °C.

SITUATION CULTURALE ET PLANTATION

La reprise des plantations s'est fait graduellement avec le retour du beau temps.

Près de Montréal, elle s'est fait lentement, puisque le sol des champs qui n'étaient pas plantés a mis un certain temps avant de s'assécher convenablement en raison de l'eau accumulée dans les semaines précédentes. En effet, les températures fraîches de même que les conditions pluvieuses du début de semaine ont empêché l'assèchement rapide des sols. Même si quelques producteurs ont terminé leurs plantations, la majorité a ensemencé entre 50 et 75 % de leurs superficies. La balance du travail devrait se

réaliser durant les deux prochaines semaines. À cause de problèmes de pourriture, certains producteurs voudraient réensemencer certains champs ou partie de champ. On accuse un retard d'une semaine sur les dates normales de plantations. Les plants, dans les champs où ont été faites les premières plantations, ont maintenant 10 cm de hauteur.

Près de Québec, on estime que la plantation dans les champs de pomme de terre est complétée à 60 %. On attend la levée des premiers plants cette semaine.

Plus à l'est et au nord-est, les plantations s'annoncent tardives en particulier si les mauvaises conditions persistent.

MALADIES

Pourriture des plantons

Au Saguenay – Lac-Saint-Jean, on commence à avoir des craintes mais pour certains champs seulement. Dans le Bas-Saint-Laurent, on anticipe peu ou pas de problème pour l'instant, car les semis ont été réalisés en majorité sur des sols sableux qui se drainent bien.

Près de Québec, aucune pourriture des plantons n'a été signalée.

Dans Laval – Lanaudière, on rapporte la perte de quelques lots de semence tranchés à l'avance qui n'ont pu être plantés à cause des mauvaises conditions de sol. Malgré des sols plutôt sableux, les pertes par la pourriture des plantons sont importantes. Certains champs ou zones inondées montrent des présences de pourritures de l'ordre de 80 %. Il est difficile pour l'instant d'estimer les pertes totales dans cette région. Les producteurs qui veulent ensemer de nouveau les parties de champs inondées ont de la difficulté à obtenir de nouvelles semences. On remarque encore la présence de « croûte de battance » dans certains sols. Les producteurs, aux prises avec cette situation, doivent se hâter pour réaliser des opérations culturales (picotteuse, peigne) avant la levée des plants pour ne pas endommager les germes qui commencent à pointer.

En Montérégie-Est (Saint-Amable), la situation des pourritures est encore plus importante. Certains producteurs entreprennent des réensemencements dans certains champs. D'autres ne peuvent le faire faute de semence disponible. Le prochain avertissement vous donnera un compte rendu plus détaillé.

En Montérégie-Ouest (Napierville), on craint des pourritures dans certains champs. Des évaluations sont en cours. L'importance du problème est pour l'instant inconnue.

Rhizoctonie

L'utilisation du QUADRIS est très populaire. Plusieurs producteurs l'utilisent, puisqu'il a fait ses preuves lors d'essais au cours des dernières années.

Tache argentée

Lors de la récolte 2005 et tout au long de l'entreposage, on a rapporté la présence plus élevée de tache argentée dans plusieurs lots. L'utilisation d'un produit à base de MANCOZÈBE, pour traiter les plantons par poudrage, est particulièrement indiquée dans ces situations.

INSECTES

Doryphores

Près de Québec, les premiers adultes printaniers de doryphore marchant sur le sol ont été observés en milieu de semaine. Pour l'instant, les populations sont généralement faibles.

Près de Montréal, suite au réchauffement de la température, des envolées de doryphores adultes ont été aperçues la semaine dernière. L'émergence a été donc plus active. Il faudra surveiller leurs activités avec attention cette semaine, puisque des températures élevées sont annoncées pour les prochains jours.

Altises

Près de Québec, on aperçoit toujours des altises présentes sur des plantules de mauvaises herbes en bordure des champs, particulièrement sur les crucifères.

MAUVAISES HERBES

Près de Québec, des plantules sont maintenant présentes dans plusieurs champs. Les traitements herbicides devraient débuter durant la prochaine semaine dans les premières plantations.

FERTILISANTS

Dans les régions près de Montréal, les pertes d'engrais par lessivage sont importantes. Il est difficile de faire des recommandations exactes sur les apports de correctifs à effectuer au moment du buttage. Nous vous reviendrons pour plus d'éclaircissements à ce sujet.

PESTICIDES SYSTÉMIQUES

Les précipitations abondantes tombées durant le mois de mai sur les régions montréalaises pourraient avoir affecté l'efficacité des pesticides appliqués à la plantation. Des traitements foliaires supplémentaires pourraient être nécessaires pour pallier à cette situation. Seul le dépistage peut vous assurer que vous ne faites pas de traitements inutiles.

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DE LA POMME DE TERRE

GILLES HAMEL, biologiste-agronome - Avertisseur

610, rue Amélie

Trois-Rivières (Québec) G8T 8J9

Téléphone : 819 378-0669 - Télécopieur : 819 378-2436

Courriel : gil.hamel@videotron.ca

Édition et mise en page : Rémy Fortin, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 05 – pomme de terre – 29 mai 2006

