



EN BREF :

- État actuel des cultures et situations à surveiller.
- Poivron : la pyrale du maïs.
- Punaise terne et pucerons.
- Tomate : maladies.

ÉTAT ACTUEL DES CULTURES ET SITUATIONS À SURVEILLER

Les précipitations des derniers jours ont, tout comme la semaine précédente, favorisé une poussée de croissance des cultures. Comme mentionné la semaine dernière, ces apports rapides d'eau ont provoqué de la pourriture apicale dans plusieurs régions. Afin de prévenir l'apparition de nouveaux symptômes sur les fruits, assurez-vous de maintenir un apport en eau régulier pour éviter encore une fois un stress hydrique aux plantations. Un apport de calcium est également approprié.

Quelques champs en Montérégie-Ouest ont subi des dommages de grêle en début de semaine dernière. Heureusement, les dommages ne sont pas trop considérables. Des traitements fongiques ont été réalisés par la suite pour protéger les plants blessés.

Les récoltes se poursuivent dans le sud de la province et les premières aubergines sont maintenant récoltées.

POIVRON : LA PYRALE DU MAÏS

La semaine dernière, quelques traitements contre la pyrale du maïs ont été réalisés en Montérégie-Ouest en raison de l'atteinte du seuil d'intervention, selon les données des captures des sites de piégeage et l'observation de masses d'œufs.

Les captures de papillons sont généralement stables et majoritairement faibles depuis le début de la mise en place du réseau de piégeage. Malgré cela, des masses d'œufs sont observées dans quelques champs de certaines régions. Il est important de retenir que l'emploi de pièges est un outil complémentaire au dépistage. Le dépistage de vos champs demeure donc l'outil premier dans la prise de décision pour appliquer un traitement insecticide.

PUNAISE TERNE ET PUCERONS

Quelques traitements contre les larves de la punaise terne et les pucerons sont prévus dans la région de Québec, dans des champs de tomate et de poivron. Aucun dommage au niveau des fruits n'est rapporté par les collaborateurs de cette région.

Pour les seuils d'intervention, vous pouvez vous référer à l'avertissement [No 05](http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a05so12.pdf) du 21 juin 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a05so12.pdf>) pour le puceron et à l'avertissement [No 06](http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a06so12.pdf) du 28 juin 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a06so12.pdf>) pour la punaise terne.

TOMATE : MALADIES

La présence d'eau prolongée au niveau du feuillage, en raison de précipitations et/ou de rosées, a favorisé le développement de maladies fongiques dans les derniers jours. La maladie principalement rencontrée dans les champs est la brûlure alternarienne (*Alternaria*). Pour le moment, les symptômes demeurent présents sur des vieilles feuilles uniquement.

Comme plusieurs régions ont reçu des précipitations excédant 25 mm (1 pouce) depuis le début de la semaine, il sera de mise de renouveler la protection fongique des plants. Pour le choix de produits, vous pouvez consulter le bulletin d'information [No 02](http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b02so12.pdf) du 19 juin 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b02so12.pdf>).

L'incidence des maladies bactériennes demeure stable ou est en légère hausse, et ce, pour toutes les régions de la province.

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES LÉGUMES
CATHERINE THIREAU, agronome – Avertisseuse solanacées
Productions en Régie Intégrée du Sud de Montréal enr. (PRISME)
111, rue Saint-Patrice, Sherrington (Québec) J0L 2N0
Téléphone : 450 454-3992, poste 25 – Télécopieur : 450 454-5216
Courriel : cthireau@prisme.ca

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

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 10 – solanacées – 26 juillet 2012

