

Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | FRAISE

N° 9, 20 juin 2018

- Conditions climatiques et stades de développement.
- Pétales verts : symptômes observés dans quelques champs.
- Insectes : début des activités du scarabée du rosier, envolées du puceron du fraisier, anthonome et interventions contre la punaise terne, les altises, les tétranyques et le tarsonème.
- Maladies : traitements en cours contre le blanc et la moisissure grise et augmentation des symptômes de la tache angulaire et de la pourriture amère.

CONDITIONS CLIMATIQUES

Les températures ont été très variables au cours de la période. Nous avons reçu des précipitations significatives et enregistré encore des vents forts et plutôt soutenus. Voir le [sommaire agrométéorologique](#) pour plus de détails.

STADES DE DÉVELOPPEMENT

Régions	Hâtif*	Jewel**
Laurentides, Lanaudière et Montérégie	Récoltes (champs qui avaient des bâches)	Début récoltes
Centre-du-Québec, Estrie et Mauricie	Récoltes (champs qui avaient des bâches)	Début fruits rouges
Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches	Récoltes (champs qui avaient des bâches)	Fruits verts
Bas-Saint-Laurent, Gaspésie et Saguenay–Lac-Saint-Jean	Début fruits rouges (champs qui avaient des bâches)	Début fruits verts

* Stade le plus hâtif (cultivar ou régie de production).

** Variété témoin.

Note : Le tableau ci-dessus indique les stades les plus avancés selon l'information reçue par nos collaborateurs. D'après votre emplacement, les stades atteints peuvent différer et être plus ou moins avancés.

PÉTALES VERTS

Des symptômes de pétales verts ont été observés dans quelques champs cette semaine. Les symptômes de pétales verts ou de phyllodie sont parfois non parasites ou peuvent être associés à la présence de phytoplasmes qui ont été transmis aux plants par des cicadelles. Si vous avez des cas similaires, il est recommandé de faire vérifier au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection s'il y a présence de phytoplasmes dans les plants symptomatiques.



Symptômes de jaunisse de l'aster (phyllodie)
Photo : Nicole Heer, agr. (Club Lavi-Eau-Champ)



Symptômes de pétales verts
Photo : Sitionon Moussa, agr. (Groupe Conseils ABF)

INSECTES

Au cours de la dernière semaine, on nous a mentionné le début d'activité des [scarabées du rosier](#) dans certains champs de fraises en Mauricie et des envolées de [pucerons du fraisier](#) dans la région de la Capitale-Nationale.

Quelques champs sont encore à des stades sensibles pour l'[anthonome de la fleur du fraisier](#). Sinon, des interventions ont eu lieu contre la [punaise terne](#), les [altises](#), les [tarsonèmes](#) et les [tétranyques](#). Veuillez cliquer sur les liens pour accéder aux fiches techniques sur ces ravageurs.

MALADIES

Des traitements en protection ont actuellement lieu pour le [blanc](#) et la [moisissure grise](#). Nous observons des augmentations de symptômes de [tache angulaire](#) et de [pourriture amère](#). Référez-vous aux documents en lien et aux avertissements précédents pour connaître les stratégies d'intervention contre ces maladies.

Cet avertissement a été rédigé par Stéphanie Tellier, agronome, M. Sc. Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [l'avertisseuse du réseau Fraise](#) ou [le secrétariat du RAP](#). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.