

Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | FRAISE

N° 8, 13 juin 2018

- Conditions climatiques et stades de développement.
- Insecte : scarabée du rosier.
- Insolations.
- Oiseaux.
- Applications d'herbicides dans les implantations de fraises.

CONDITIONS CLIMATIQUES

Au cours de la dernière semaine, nous avons connu des températures fraîches avec peu de précipitations. Dans quelques régions, il y a encore eu un épisode de gel dans la nuit de dimanche à lundi. Le vent a encore été très présent au cours de la période. Voir le [sommaire agrométéorologique](#) pour plus de détails.

STADES DE DÉVELOPPEMENT

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

* 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.

INSECTES

Scarabée du rosier

Dans certains champs de fraises des Laurentides, des débuts d'observations de scarabée du rosier nous ont été rapportés. Depuis 2 ans, nous observons des dommages dans certaines fraisières, mais cet insecte semble toutefois être davantage présent dans la vigne, le bleuet en corymbe et la framboise.

Plusieurs champs ont actuellement atteint les seuils d'intervention pour l'[anthonome de la fleur du fraisier](#), 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](#), et 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.

INSOLATIONS

Des conseillers nous ont rapporté l'observation d'insolations sur fruits dans quelques champs. À noter que les symptômes d'insolation se retrouvent toujours sur la partie du fruit exposée au soleil.



Insolation sur fruits
Photo : Patrice Thibault, RLIO

OISEAUX

Avec les fruits qui mûrissent, des dommages occasionnés par les oiseaux nous ont également été rapportés. Afin de limiter les pertes, vous trouverez certainement quelques idées dans ce [document](#).



Domage d'oiseau
Photo : MAAARO

APPLICATIONS D'HERBICIDES DANS LES IMPLANTATIONS DE FRAISES

Dans certaines implantations, les producteurs sont actuellement au stade de l'application du SINBAR. De fait, en complément du sarclage mécanique, l'herbicide SINBAR peut être utilisé de 4 à 6 semaines après l'implantation. Ce traitement ne peut se faire avant une bonne reprise des plants.

Quelques rappels

- **SINBAR WDG** : Recommandé **de 4 à 6 semaines après la plantation, mais avant la formation des stolons**. Une pluie ou une irrigation (10 mm) immédiatement après le traitement diminue les risques de phytotoxicité. Attention cependant aux gros coups de pluie! Le SINBAR ne détruit pas les mauvaises herbes émergées. Attention aux doses en sol sablonneux et pauvre en matière organique ainsi que sur les cultivars sensibles (Kent, Jewel, Mira, Veestar, Annapolis, etc.).

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.