

# Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée  
des ennemis des cultures

## AVERTISSEMENT | FRAISE

N° 6, 30 mai 2018

- Météo et stades de développement.
- Insectes : Thrips, anthonome, punaise terne, tarsonèmes et tétranyques.
- Maladies : Blanc et moisissure grise.

### MÉTÉO

Au cours de la dernière semaine, les températures ont été près des normales avec quelques pointes plus chaudes ou froides. Du gel localisé a été observé dans certains secteurs, mais n'a pas engendré de dommages. Pour la troisième semaine consécutive, nous avons eu peu de précipitations. Les sols sont donc secs et de l'irrigation a été nécessaire. Voir le [sommaire agrométéorologique](#) pour plus de détails.

### STADES DE DÉVELOPPEMENT

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

\* 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 des collaborateurs. Selon votre emplacement, les stades atteints peuvent différer et être plus ou moins avancés.

# THRIPS

Des thrips ont été observés cette semaine dans plusieurs régions. Les populations sont généralement encore faibles, mais les populations pourraient augmenter avec la hausse des températures.

Ces insectes peuvent causer des dégâts de bronzage sur les fruits lorsque les conditions suivantes sont rencontrées :

*Fortes populations + Séquence de chaleur + Historique de dommages + Régie de production avec plastique et/ou couverture flottante*

Ces conditions ne se sont pas encore présentées, mais si les populations augmentent, des dégâts pourraient être observés lors d'épisodes de chaleur. Pour en savoir plus, veuillez consulter le [bulletin d'information N° 2](#) du 1<sup>er</sup> juin 2018.



Thrips des fleurs (*Frankliniella tritici*)  
Photo : The Ohio state University, 2006

Plusieurs champs ont atteint les seuils d'intervention pour l'[anthonome](#), la [punaise terne](#), les [tarsonèmes](#) et les [tétranyques](#) (veuillez cliquer sur les liens pour accéder aux fiches techniques).

# BLANC

Les premières observations de symptômes de blanc ont eu lieu dans plusieurs régions au cours de la dernière semaine. Veuillez consulter la fiche technique [Le blanc du fraisier](#) pour plus de détails.

Des traitements en protection sont en cours contre la [moisissure grise](#). Référez-vous aux [avertissements précédents](#) pour connaître les stratégies contre cette maladie.

*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.*