

Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | PETITS FRUITS

N° 17, 27 juillet 2017

- [La drosophile à ailes tachetées \(DAT\)](#)
- [Bleuets en corymbe](#)
- [Agrirécup](#)

LA DROSOPHILE À AILES TACHETÉES (DAT)

Cette semaine, plusieurs nouvelles identifications de DAT ont été faites sur plusieurs sites au Québec. La présence de larves dans les fruits est également rapportée par quelques-uns de nos collaborateurs (dommages légers dans les fraises et framboises). Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour plus de détails sur l'emplacement des captures. Nos constats jusqu'à présent :

- La DAT est arrivée de 2 à 3 semaines plus tôt cette année comparativement à la saison passée;
- Les populations semblent augmenter assez rapidement dans les pièges, quoique nos données soient très fragmentaires à ce sujet;
- Dans certaines framboisières et bleuetières, la DAT a été identifiée avant le début des récoltes;
- Des dommages aux fruits (présence de larves) sont déjà observés en framboisières et fraisières, quoique ces dommages soient très légers actuellement;
- Si votre région n'est pas mentionnée dans le tableau ci-dessous, cela ne signifie pas que la DAT est absente, mais simplement que nos collaborateurs ne rapportent pas encore sa présence dans leurs pièges. À l'inverse, la DAT ne sera pas nécessairement présente chez-vous, et ce, même si elle est rapportée dans votre région. Toutefois, il est peu probable que la DAT soit totalement absente d'un site de production de petits fruits dont la récolte a lieu en août et septembre (fraises, framboises et bleuets en corymbe). La sévérité des dommages peut cependant varier grandement d'un site à l'autre;
- L'adoption de bonnes pratiques va aider à réduire la sévérité des dommages, mais ils peuvent rester très importants malgré tout;
- Il n'y a pas de seuil d'intervention pour le contrôle de la DAT. L'usage d'insecticides ainsi que la fréquence des pulvérisations doivent être bien réfléchis. L'expérience montre que les interventions faites une fois que les larves sont très présentes donneront des résultats décevants.
- **Consultez votre agronome afin de vous appuyer dans le choix de votre stratégie de lutte.**

Pour en savoir plus sur la DAT, consultez le [bulletin d'information N° 19](#) du 15 juin 2017 intitulé « La drosophile à ailes tachetées dans les petits fruits ». **Cet avertissement sera le dernier de la saison en ce qui concerne la DAT.**

Piégeage de la drosophile à ailes tachetées : semaine de la première identification (présence) de la drosophile à ailes tachetées pour différentes régions du Québec

Note : les nouveautés de la semaine sont en caractères gras.

Région	Semaine de la 1 ^{re} identification	Commentaires
Montérégie	25 juin au 1 ^{er} juillet	Depuis la 1 ^{re} identification, plusieurs nouveaux sites positifs ont été confirmés
Outaouais	9 au 15 juillet	
Laurentides	2 au 8 juillet	Depuis la 1 ^{re} identification, plusieurs nouveaux sites positifs ont été confirmés
Laval/Lanaudière	25 juin au 1 ^{er} juillet	Depuis la 1 ^{re} identification, plusieurs nouveaux sites positifs ont été confirmés
Mauricie	Aucune donnée de piégeage	Comme partout ailleurs, la DAT est certainement présente, mais aucune donnée de piégeage ne nous parvient.
Estrie	16 au 22 juillet	Depuis la 1 ^{re} identification, plusieurs nouveaux sites positifs ont été confirmés
Centre-du-Québec	16 au 22 juillet	1 ^{re} identification confirmée la semaine dernière
Chaudière-Appalaches	16 au 22 juillet	Depuis la 1 ^{re} identification, plusieurs nouveaux sites positifs ont été confirmés
Capitale-Nationale	16 au 22 juillet	1 ^{re} identification confirmée la semaine dernière
Bas-Saint-Laurent	Piégeage en cours, aucune capture rapportée	
Saguenay–Lac-Saint-Jean	25 juin au 1 ^{er} juillet	

BLEUETS EN CORYMBE

Stades de développement du cultivar Patriot

Régions	Bourgeons à feuilles	Bourgeons à fruits
Montérégie	-	Récolte
Laurentides et Lanaudière	-	Récolte
Estrie, Centre-du-Québec et Mauricie	-	Début récolte
Chaudière-Appalaches et Capitale-Nationale	-	Début fruits mûrs
Bas-Saint-Laurent	-	Véraison

Allègement des avertissements

La cueillette des bleuets est en cours dans le centre et l'ouest du Québec. Avec le début des récoltes s'achève la publication régulière de la section « bleuet en corymbe » du réseau Petits fruits pour la saison 2017. Toutefois, demeurez vigilants puisque les captures de [drosophiles aux ailes tachetées](#) (DAT) sont en hausse à plusieurs endroits et des larves sont déjà observées. Aussi, l'[anthracnose](#) est une problématique à surveiller de près en période de récolte.

Le risque de dommages est fortement lié à votre historique de présence de la maladie dans votre bleuetière ainsi qu'aux conditions météorologiques durant la récolte. Comme à chaque année, je vous rappelle que ce sont des conditions humides et chaudes (20-27 °C) qui favorisent la croissance du champignon responsable de la maladie. N'hésitez pas à vous adjoindre les services d'un agronome afin de vous appuyer dans la gestion de votre bleuetière.

Bonne récolte à tous!

AGRIRÉCUP

De mai à octobre, il vous sera possible d'aller porter gratuitement vos contenants vides de pesticides et de fertilisants à divers [points de collecte](#) répartis dans la province. Les producteurs agricoles peuvent apporter leurs contenants vides propres chez un détaillant de produits agricoles participant qui les acceptera sans frais. Les [étapes préparatoires](#) consistent à rincer trois fois ou une fois sous pression les contenants vides et à retirer le bouchon et le livret.

Cet avertissement a été rédigé par Stéphanie Tellier, M. Sc., agr. (section fraise), Guy-Anne Landry, M.Sc., agr. (section framboise) et Christian Lacroix, MBA, agr. (section bleuet). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter les [avertisseurs du réseau Petits fruits](#) 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.