

Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | PÉPINIÈRES ORNEMENTALES

N° 5, 11 juin 2019

État de la situation des cultures ornementales en pépinière

- Phytoptes et autres ravageurs.
- Maladie : tache noire du rosier.

PROBLÉMATIQUES

OBSERVATIONS

Phytoptes



Phytopte du tilleul
(*Phytoptus abnormis*)

- La présence de phytoptes a été rapportée notamment chez des *Tilia* et des *Prunus* dans les régions au nord de Montréal, de Lanaudière, du Centre-du-Québec et de Québec.
- Les phytoptes sont de minuscules acariens qui forment des galles saillantes sur les feuilles, et qui leur servent d'abri.
- Les dommages sont esthétiques et ne mettent pas en danger la survie de la plante.
- Aucun traitement n'est recommandé. Les pulvérisations sont inefficaces, puisque les galles protègent les acariens qui s'y logent.

Fiche (anglais) [Eriophid mites](#) (Utah State University)

Tache noire du rosier



- La tache noire du rosier a été dépistée dans les régions de Montréal et de Lanaudière.
- Les taches noires sont entourées d'une auréole jaune.
- La maladie continue de progresser tout l'été et peut faire chuter les feuilles. La floraison est moins abondante.
- Éviter de mouiller le feuillage lors de l'irrigation.
- Traiter en prévention avec des biofongicides. Répéter pour protéger les nouvelles pousses.

Fiche technique [Tache noire du rosier](#)
[Fongicides homologués](#)

Autres observations cette semaine

Cet été, l'équipe du Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP) réalise des essais en pépinière qui incluent le dépistage du tétranyque de l'épinette, de la punaise terne dans les cédrières et bientôt, le dépistage de la cicadelle de la pomme de terre dans les pépinières d'érables. Voici un suivi des populations :

- **Tétranyque de l'épinette** : les jeunes tétranyques sont présents depuis la dernière semaine de mai en Montérégie. Les populations semblent particulièrement élevées en Montérégie-Est, mais l'acarien est aussi présent en Montérégie-Ouest et sur la Rive-Nord de Montréal.

Fiche technique [Tétranyques](#)

- **Punaise terne** : les premiers stades larvaires ont été vus en Montérégie dès le début de juin. La population semble être plus abondante qu'à l'habitude. Les stades larvaires 2 et 3 ont été atteints la semaine dernière.

Fiche technique [Punaise terne](#)

Pour plus d'information

- IQDHO. *Les herbacées vivaces. Guide des problèmes phytosanitaires des plantes ornementales du Québec*, 2018, 357 p.
- Comtois, M., Authier, N., Légaré, M., Simard, S. et Carignan, A. 2016. *Guide de production : Les conifères d'ornement*. IQDHO, Saint-Hyacinthe, 167 p.
- Le site Web [SAGÉ pesticides](#) donne de l'information sur les pesticides homologués ainsi que sur la gestion rationnelle et sécuritaire de ceux-ci.
- Le site Web [IRIIS phytoprotection](#) est une banque de photos et d'informations sur les ennemis des cultures.
- Bulletin d'information N° 1 du 14 janvier 2019, [Les pesticides et biopesticides homologués en pépinières ornementales](#).

Source des photos : IQDHO

Cet avertissement a été rédigé par Marie-Édith Tousignant, agronome et Nicolas Authier, agronome (IQDHO). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [les avertisseurs du réseau Pépinières ornementales](#) 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.