

# Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée  
des ennemis des cultures

## AVERTISSEMENT | PÉPINIÈRES ORNEMENTALES

N° 16, 26 septembre 2017

### État de la situation des cultures ornementales en pépinières

- Insectes : Importants foyers de tétranyques de l'épinette. Présence d'autres ravageurs qui profitent de la chaleur inhabituelle. Apparition de mauvaises herbes dans les pots de pépinière.

#### PROBLÉMATIQUE

#### OBSERVATIONS

##### Tétranyque de l'épinette

*Oligonychus ununguis*



- Apparitions de foyers notamment dans *Thuja* spp., en Mauricie, en Estrie et à Laval.
- Dommages importants : feuillage prenant une teinte grisâtre.
- Des plants fortement atteints peuvent côtoyer des plants sains.
- Il est possible de dépister ces acariens par la technique du battage (secouer les rameaux au-dessus d'une feuille blanche).
- S'il n'y a pas beaucoup de prédateurs, traiter uniquement les plants où les tétranyques sont nombreux.

[En savoir plus \(voir pages 5 à 9\)](#)

##### Mauvaises herbes annuelles hivernantes



- Des plantules de mauvaises herbes commencent à pousser dans les plants en contenants. Il s'agit en général d'annuelles hivernantes comme le [céraiste vulgaire](#), le [sénéçon vulgaire](#) et la [stellaire moyenne](#).
- Ces adventices germent à l'automne, forment une rosette de feuilles qui survit à l'hiver et fleurissent l'été suivant.
- Un nettoyage manuel est recommandé avant l'hivernage.
- Aucun herbicide sélectif de postlevée n'est homologué dans les plantes ornementales en pots, et les herbicides de prégermination n'ont pas d'impact sur les plantules.

## AUTRES OBSERVATIONS CETTE SEMAINE

- Observées depuis la fin juin, les chenilles à houppes rouges sont encore actives, puisqu'une nouvelle génération a été observée dans les cèdres. Pour en savoir plus sur cet insecte, voir l'[avertissement N° 8](#) du 28 juin 2017.
- Des scarabées japonais adultes ont été vus par nos observateurs encore la semaine dernière. Aucune intervention n'est recommandée à ce temps-ci de l'année. Pour en savoir plus sur cet insecte, voir l'[avertissement N° 9](#) du 6 juillet 2017.
- Des cicadelles de plusieurs genres sont toujours présentes, notamment dans des productions d'arbres. Pour en savoir plus sur ces insectes, voir l' [avertissement N° 7](#) du 22 juin 2017.

### Ressources à consulter

Le [site de SAgE pesticides](#) donne de l'information sur les pesticides homologués ainsi que sur leur gestion rationnelle et sécuritaire.

Le site [IRIIS phytoprotection](#) est une banque de photos et d'informations sur les ennemis des cultures.

### Collaborations

Mario Comtois, agr., IQDHO; Marc Légaré, dta, IQDHO; Brigitte Mongeau, dta, IQDHO

### Source des photos : IQDHO

*Cet avertissement a été rédigé par Marie-Édith Tousignant, agr., Nathalie Roullé, biol et Nicolas Authier, agr. 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.*