

# Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée  
des ennemis des cultures

## AVERTISSEMENT | PÉPINIÈRES ORNEMENTALES

N° 1, 25 avril 2018

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

- Insectes : Détection du charançon noir de la vigne dans les vivaces sous abri.
- Désordres : Premiers dépistages des dommages hivernaux.

#### PROBLÉMATIQUES

##### Charançon noir de la vigne et Charançon de la racine du fraisier



##### Pertes hivernales



#### OBSERVATIONS

- Adultes du charançon noir de la vigne (à gauche sur la photo) dépistés cette semaine sur des plantes vivaces en contenants hivernées en serre, notamment sur le *Leucanthemum*.
- Le charançon de la racine du fraisier n'a pas encore été observé, toutefois sa détection se fait souvent en même temps ou peu après le charançon noir de la vigne. À surveiller dans les prochains jours.
- L'insecte hiverne sous forme de larve mature ou d'adulte, au sol (et dans les pots).
- Dépister les dommages aux racines ou au collet provoqués par les larves, ou repérer les larves en dépotant les plantes.
- Des bioinsecticides peuvent être appliqués au sol pour lutter contre les larves.

[Fiche technique Charançon noir de la vigne et de la racine du fraisier](#)  
[Fiche technique Nématodes bénéfiques en pépinière](#)  
[Insecticides homologués](#)

- De nombreux plants hivernés ont subi des dommages par le froid.
- Il est recommandé d'inspecter rigoureusement les plants avant de les sélectionner pour la vente, et de mettre tout plant suspect de côté.
  - Observer le système racinaire. S'il est brun, il a probablement souffert du gel et le débournement de la plante à venir serait donc faible.
  - Gratter légèrement le bout des branches. Si l'écorce se détache facilement et que la coloration sous l'écorce y est brune plutôt que verte, c'est que le système vasculaire a été endommagé.
- Il est possible que les plantes affectées par le froid parviennent à débourrer grâce aux réserves de leurs parties aériennes. Toutefois, si les racines sont pourries, elles ne pourront pas assurer la survie de la plante dans les jours suivants.

[Plus d'information](#)

## Pour plus d'information

- Le site de [SAGE pesticides](#) donne de l'information sur les pesticides homologués ainsi que sur la gestion rationnelle et sécuritaire de ceux-ci.
- Le site [IRIIS phytoprotection](#) est une banque de photos et d'informations sur les ennemis des cultures.

**Source des photos :** IQDHO (sauf lorsqu'une autre source est mentionnée)

*Cet avertissement a été rédigé par Marie-Édith Tousignant, agr., et Caroline Martineau, dta, 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.*