

# Pépinière- Horticulture

Juillet 2016 - Bulletin n°02, page 1

## Chrysanthème

### Pucerons

Les pucerons ont été détectés chez 3 producteurs parmi les 6 qui ont observé cette semaine.

Actuellement, les **fréquences d'attaques sont assez faibles à moyennes** (de 10 à 40% des plantes colonisées). De même, **les intensités d'attaque restent peu élevées** avec des niveaux variant de 0.1 à 0.5 sur une échelle de 3 : présence uniquement d'individus isolés aptères ou ailés voire des petites colonies d'aptères surtout sur les pousses terminales des plantes ou le long des tiges (voir photo).

Les populations présentes ne se sont pas développées depuis le dernier bulletin mais on voit quelques infestations récentes sur de nouvelles parcelles. On ne note pas encore de production de miellat ni de fumagine noire sur feuilles.

Il faut remarquer que les **auxiliaires sont peu présents** : quelques coccinelles (larves + adultes), quelques chrysopes et de nombreux hyménoptères parasitoïdes (momies brunes claires) sont visibles sur une seule parcelle.

Malgré des populations peu nombreuses, **le niveau de risque est modéré** et il faut surveiller attentivement ce ravageur pour détecter l'arrivée éventuelle d'ailés. En effet, le temps chaud est très favorable à la multiplication des colonies.

### Thrips

Les **premières traces de piqûres de thrips** ont été détectées chez un producteur.

La **fréquence d'attaque est faible** (20% des plantes atteintes) **de même que l'intensité d'attaque** avec une note de 0.2 sur une échelle de 3 : on voit surtout des petites piqûres sur feuilles mais aucun individu n'est présent à la face inférieure de chaque feuille touchée.

pucerons brun rouge  
*Macrosiphoniella samborni*  
(FREDON Auvergne)



Malgré des niveaux de population très faibles (et très inférieurs aux années précédentes), le **niveau de risque est modéré et en augmentation** du fait du temps chaud actuel très favorable à l'expansion des populations ; de plus, la phase de récolte des céréales fait augmenter ce risque car les thrips migrent des grandes cultures aux cultures ornementales.

### Maladies

**Aucune maladie** n'est signalée dans le réseau actuellement et les plantes repiquées sont très saines.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses, attribués au financement du plan Ecophyto.