

## Chrysanthème

### Pucerons

Les pucerons bruns-rouges et noirs sont bien présents sur les plantes chez plusieurs producteurs : les fréquences d'attaque restent généralement faibles (moins de 5% des plantes atteintes) hormis chez deux producteurs où les colonies (aîlés et aptères) sont nombreuses sur les tiges florales.

**Il faut renforcer la surveillance visuelle afin de détecter l'arrivée**

des premiers individus (souvent des aîlés) puisque le niveau de risque «pucerons» est très élevé à cette période de l'année.

### Thrips

De nombreux symptômes de piqûres de thrips sont toujours visibles sur les feuilles chez certains producteurs : les fréquences d'attaque sont généralement assez faibles mais, localement, les thrips sont assez nombreux et les fréquences d'attaques plus élevées.

Le risque se maintient à un niveau assez élevé donc ces ravageurs doivent toujours être surveillés en particulier au moment où les plantes cultivées en extérieur sont rentrées sous tunnel pour éviter le risque de gelée nocturne ou matinale.

### Acariens

Quelques plantes avec de nombreux dégâts dus aux acariens ont été vues chez un producteur sous tunnel mais les insectes étaient peu nombreux. La période de risque est maintenant terminée car les populations régressent.

### Maladies

Très peu de symptômes dus aux maladies dans le réseau actuellement.

Quelques feuilles avec de la pourriture grise due au **botrytis** ont été vues chez un producteur mais ces symptômes se maintiennent sur les feuilles de l'intérieur et du bas. En effet, le manque d'aération et l'humidité sont à l'origine de l'apparition de ce champignon.

**Il faut rester vigilant et surveiller le développement ou l'apparition de maladies cryptogamiques** du fait des conditions climatiques actuelles plutôt favorables aux champignons (beaucoup de rosée et donc d'humidité et de la chaleur ensuite).



Colonies de pucerons bruns-rouges sur tiges florales (FREDON Auvergne)