

Pépinière- Horticulture

Juin 2013 - Bulletin n°02, page 1

Chrysanthème

La campagne de culture des chrysanthèmes pour la Toussaint 2013 est maintenant bien lancée puisque **la plupart des chrysanthèmes sont arrivés chez les producteurs de la région mais avec du retard par rapport aux années précédentes.**

Les boutures sont généralement en cours de rempotage dans les pots définitifs puis placées soit sous serre ou tunnel soit en extérieur.

Pucerons

Les **pucerons** noirs et rouges (deux espèces différentes) ont été détectés chez trois producteurs parmi les six qui ont observé cette semaine.

Ils sont localisés surtout sur des plantes plus avancées en végétation (exemple des pyramides) et colonisent aussi les nouvelles pousses des jeunes plantes (voir photo).

Actuellement, les **fréquences d'attaques sont faibles à moyennes** : elles sont comprises entre 10% et 50% des plantes colonisées. Par contre, **l'intensité d'attaque reste faible** avec une note maximale de 1 sur une échelle de 3 : on observe uniquement des petites colonies d'individus aptères et ailés sans dégâts significatifs pour le moment. De plus, les colonies ne se sont pas développées depuis le dernier bulletin.

Malgré des populations peu nombreuses, **le niveau de risque est élevé** : il faut surveiller attentivement ce ravageur pour détecter l'arrivée

éventuelle d'ailés, d'autant plus que les chrysanthèmes cohabitent sous les serres avec les cultures de printemps. En effet, les tunnels n'ont pas encore été nettoyés (par manque de temps) et il reste beaucoup de plantes très développées (saison de vente en retard) et porteuses de pucerons qui vont donc pouvoir contaminer les chrysanthèmes.

De plus, les colonies d'aptères déjà présents sont susceptibles de se multiplier rapidement car le temps est favorable actuellement.

Thrips

Pas de symptôme de piqûres sur feuilles ni d'individu détecté pour l'instant chez les producteurs.

Le niveau de risque est moyen actuellement : aucun individu n'a encore été observé mais les températures sont favorables à cet insecte donc il faut rester vigilant et repérer l'arrivée éventuelle des thrips.

De plus, les thrips sont susceptibles de passer des plantes de printemps infestées aux chrysanthèmes voisins sous les tunnels.

Maladies

Aucune maladie n'est signalée dans le réseau actuellement et les plantes repiquées sont très saines, en particulier du point de vue de la rouille blanche puisque aucune pustule n'a été notée sur les boutures.



colonie de pucerons noirs aptères et individu ailé sur jeune feuille (FREDON Auvergne)

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.