

Thrips

Des traces de piqûres de thrips ont été détectées chez 5 producteurs sur les 10 qui ont observé cette semaine.

Les fréquences d'attaque sont moyennes (de 30% à 60% des plantes avec symptômes) **mais les intensités d'attaque restent faibles** (maxi 1 sur une échelle de 3).

Ces symptômes correspondent souvent aux attaques estivales mais des nouvelles piqûres sur jeunes feuilles sont détectées chez un producteur avec des individus bien visibles au coeur des boutons.

Le niveau de risque est moyen et il convient de rechercher encore les nouveaux symptômes et les adultes particulièrement sous tunnel (climat plus favorable aux thrips).

Pucerons

Des pucerons noirs, rouges et verts ont été détectés chez 4 producteurs sur 10.

Actuellement, les **fréquences d'attaques restent assez faibles** (de 20% à 30% des plantes colonisées) chez les producteurs.

De même, **les intensités d'attaque restent faibles à moyennes chez 3 horticulteurs** avec des notes de 1 à 2 sur une échelle de 4 : on observe plutôt des petites colonies d'individus aptères sans dégât significatif. Concernant la dernière parcelle, les multifleurs sous tunnel sont

Colonies de pucerons verts et fourmis sur tiges (FREDON Auvergne)

indemnes mais un **foyer important a été détecté sur les grosses fleurs cultivées en extérieur** (photo). Environ 20% des plantes sont atteintes et l'intensité d'attaque est forte (3 à 4) avec des dégâts bien visibles (miellat collant et fumagine noire avec présence de fourmis qui entretiennent les colonies de pucerons).

Depuis 10 jours, on constate **l'apparition de nouvelles colonies correspondant au développement de nouvelles générations** (populations automnales souvent difficiles à maîtriser). Ces individus sont localisés sur les tiges portant les boutons floraux ou à l'intérieur de ceux-ci.

Par contre, on voit que les **auxiliaires prédateurs ou parasites de pucerons sont aussi bien installés**.

En effet, on détecte des coccinelles adultes chez 1 producteur, des syrphes adultes chez 1 producteur, des oeufs de chrysopes chez 1 producteur et surtout des hyménoptères parasitoïdes responsables des momies de pucerons présents sur 4 parcelles.

Le niveau de risque est moyen mais en augmentation : il faut observer attentivement les plantes pour détecter les premiers pucerons et évaluer la présence d'auxiliaires qui sont capables de réguler naturellement les populations de pucerons.





Chenilles

Des traces récentes de morsures de **noctuelles défoliatrices phytophages vertes** sont visibles chez cinq producteurs, surtout dans les cultures sous tunnel.

C'est le **début des attaques de chenilles de deuxième génération** puisque les dégâts sont encore faibles en intensité (voir photo) mais en nette augmentation (jusqu'à 40% des plantes atteintes).

Le niveau de risque a fortement remonté et est assez élevé donc il convient de surveiller très souvent les plantes afin de détecter les nouvelles attaques et de voir la progression des dégâts.

En effet, on remarque toujours les traces des anciennes morsures de première génération donc pour évaluer le niveau de risque, il faut **rechercher la présence de déjections et/ou de jeunes chenilles** en plus des **symptômes de type morsures**.

Cette observation minutieuse des plantes est d'autant plus importante que cette deuxième génération est la plus dommageable pour les chrysanthèmes.

Maladies

Quasiment aucune maladie signalée dans le réseau actuellement hormis la présence de rouille brune



Morsures de jeunes chenilles sur feuilles (FREDON Auvergne)

sur grosses fleurs chez un producteur mais ces tâches sont confinées aux vieilles feuilles qui ont été exposées aux pluies de l'été et on ne voit pas de nouvelles pustules.

Note nationale Ambroisie :

Les quatre départements de la région Auvergne disposent d'arrêtés de lutte obligatoire contre l'ambroisie, plante envahissante et très allergisante, actuellement en phase de pollinisation. Pour en savoir plus, vous pouvez consulter la note nationale, disponible à l'adresse suivante :

http://www.fredon-auvergne.fr/IMG/pdf/Note_nationale_2014_ambrosies.pdf

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.