

Pucerons

Les pucerons noirs, rouges et verts (trois espèces distinctes) ont été détectés chez quatre producteurs parmi les sept qui ont observé cette semaine.

Ils sont localisés surtout sur les nouvelles pousses terminales des jeunes plantes.

Actuellement, les **fréquences d'attaques sont faibles à moyennes** (de 10% à 40% des plantes colonisées) chez les producteurs.

Par contre, **les intensités d'attaque restent toutes faibles** avec des notes de 1 sur une échelle de 4 : on observe le plus souvent quelques individus isolés ailés ou aptères hormis une seule plante avec des colonies importantes chez un producteur.

On constate que les colonies se sont peu développées depuis le dernier bulletin, certainement à cause de la météo de ces dix derniers jours, très peu favorable à ces insectes.

Mais, malgré des populations peu nombreuses, **le niveau de risque est moyen et en hausse** du fait de la météo actuelle plus chaude qui redevient favorable aux pucerons. De plus, les **auxiliaires sont encore peu présents** : on ne détecte que quelques coccinelles adultes dans une seule parcelle sur 20% des plantes observées.

Thrips

Des traces de piqûres de thrips ont été détectées chez cinq producteurs.

Les symptômes des piqûres (petites traces décolorées jaunes) sont assez bien visibles sur les feuilles.

Les fréquences d'attaque sont assez faibles à moyennes sur 4 parcelles (de 10% à 60% des plantes avec symptômes).

Au contraire, dans **une parcelle sous tunnel, quasiment toutes les plantes sont atteintes** et l'intensité

d'attaque est de 2 sur une échelle de 3 c'est à dire que l'on peut voir de nombreuses piqûres et des feuilles crispées (voir photo).

Les populations se sont développées assez rapidement depuis le dernier bulletin malgré un temps froid peu favorable aux thrips.

Le niveau de risque est assez fort actuellement puisque le temps chaud actuel est très favorable à

piqûres de thrips sur feuilles
(FREDON Auvergne)





l'expansion des individus. Il convient de rechercher en priorité des plantes avec symptômes puis ensuite de retourner les feuilles pour voir s'il y a des adultes.

Chenilles

Les **premières chenilles défoliatrices phytophages vertes** (noctuelles potagères et du chou) sont détectées chez un seul producteur.

Ce sont des chenilles de première génération qui sont visibles actuellement.

C'est le début des attaques puisque les dégâts (voir photo) sont encore faibles (10% des plantes touchées).

Le niveau de risque est encore faible mais il faut surveiller les plantes afin de détecter les premières attaques (ce sont les symptômes de type morsures ou les déjections de chenilles que l'on voit le plus facilement) et voir la progression des dégâts.

Maladies

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

morsures de jeunes chenilles sur feuilles (FREDON Auvergne)

Note nationale Ambrosie :

Les quatre départements de la région Auvergne disposent d'arrêtés de lutte obligatoire contre l'ambrosie, plante envahissante et très allergisante. 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

