

Chrysanthème

Pucerons

Les pucerons ne sont plus visibles que chez un seul producteur.

Les fréquences d'attaques ont fortement diminué (10% au maximum) : on voit toujours un peu de fumagine sur les feuilles mais il reste peu d'individus vivants.

Cela peut s'expliquer par deux phénomènes : d'une part, la présence importante de pucerons parasités momifiés (ronds et beiges) et, d'autre part, de nombreux prédateurs de pucerons (larves de coccinelles et de chrysopes) ainsi que des parasitoïdes de pucerons du genre Aphidius.

Le niveau de risque diminue en cette fin d'été : il faut néanmoins surveiller les plantes afin de détecter le retour éventuel d'individus ailés.

Thrips

De nombreux symptômes de piqûres de thrips sont toujours visibles sur les feuilles chez tous les producteurs.

Les fréquences d'attaque sont faibles à moyennes (moins de 35% des plantes avec symptômes) et les fréquences de détection des thrips inférieures à 10%.

Les populations sont bien maîtrisées actuellement.

Ces ravageurs doivent toujours être surveillés mais **le niveau de risque diminue en cette fin d'été** puisque les températures plus fraîches leur sont moins favorables.

Chenilles

Ce sont les **ravageurs les plus préoccupants actuellement**.

En effet, des chenilles défoliatrices phytophages (noctuelles potagères, du chou et de l'artichaut) sont détectées chez de nombreux producteurs.

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

Le niveau de risque est assez élevé donc il convient de surveiller très

souvent 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.

Acariens

Ces ravageurs sont quasiment absents des cultures pour l'instant.

Maladies

Quasiment aucune maladie signalée dans le réseau actuellement hormis quelques symptômes de septoriose sur feuilles.



Morsures de chenilles sur feuilles (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 2018.

Ce BSV reprend des observations ponctuelles qui donnent des tendances régionales. La Chambre Régionale et la FREDON Auvergne dégagent toute responsabilité quant aux décisions prises par les producteurs concernant la protection de leurs végétaux.