

Pucerons

Les pucerons noirs et rouges (deux espèces différentes) ont été détectés chez cinq producteurs parmi les six qui ont observé cette semaine. Ils sont localisés surtout sur les nouvelles pousses terminales des jeunes plantes.

Actuellement, les **fréquences d'attaques sont faibles** (10% des plantes colonisées) **chez 4 producteurs et moyennes chez un seul producteur avec 50% des plantes touchées.**

Par contre, **les intensités d'attaque restent faibles** avec des notes de 1 sur une échelle de 3 : on observe plutôt 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 du fait de la météo favorable aux pucerons et de la présence sous les serres de plantes de printemps porteuses de pucerons.**

Thrips

Les premières traces de piqûres de thrips (voir photo) viennent d'être détectées chez trois producteurs.

Enquête adventices :

Le Comité National d'Epidémiosurveillance, suite à l'évaluation de l'axe 5 du plan ECOPHYTO, a créé un groupe de travail afin de réfléchir aux modalités d'intégration du suivi des adventices dans le cadre de la Surveillance Biologique du Territoire. Pour ce faire, vous pouvez répondre à un questionnaire, disponible à l'adresse suivante :

<https://docs.google.com/forms/d/16uacwPWGeAdDMVrv2fa9o5zalMpEcj1jp4SoYHRRxA/viewform>



piqûres de thrips sur feuilles
(FREDON Auvergne)



Les symptômes des piqûres (petites traces décolorées jaunes) sont assez bien visibles sur les feuilles mais les **fréquences d'attaque sont assez faibles** (de 10% à 30% des plantes avec symptômes). Les populations se développent assez rapidement.

Par contre, on ne détecte pas d'individus à la face inférieure des plantes.

Les thrips sont assez difficiles à repérer et il convient de rechercher en priorité des plantes avec symptômes puis ensuite de retourner les feuilles pour voir s'il y a des adultes (très petits).

Le niveau de risque est assez fort actuellement puisque le temps chaud actuel est très favorable à l'expansion des individus.

Chenilles

Les **premières chenilles défoliatrices phytophages vertes** (noctuelles potagères et du chou) sont détectées chez 3 producteurs. 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)

