

### Pucerons

Les **pucerons** noirs et rouges (deux espèces différentes) ont été détectés chez 2 producteurs parmi les 9 qui ont observé cette semaine.

Ils sont localisés sur les multifleurs et les grosses fleurs et colonisent surtout les jeunes pousses terminales des plantes.

Actuellement, les **fréquences d'attaques sont faibles** (moins de 20% des plantes colonisées). De même, **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. Ces colonies ne se sont pas développées depuis le dernier bulletin.

Malgré des populations peu nombreuses, **le niveau de risque est moyen et il faut surveiller attentivement ce ravageur** pour détecter l'arrivée éventuelle d'ailés. En effet, le temps chaud est très favorable à la multiplication des colonies et les auxiliaires sont très peu présents pour l'instant avec une seule détection de quelques coccinelles adultes (sur moins de 10% des plantes) parmi les parcelles suivies.

piqûres de thrips sur feuilles  
(FREDON Auvergne)

### Thrips

**Les premières traces de piqûres de thrips** (voir photo) 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** sur 4 parcelles (de 5% à 30% 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.

De nombreux thrips ont colonisé les

plantes du fait de la présence de géraniums porteurs sous le même tunnel.

**Le niveau de risque est assez fort actuellement** puisque le temps chaud actuel est très favorable à l'expansion des individus. Il faut bien rechercher les plantes avec symptômes car les thrips sont difficiles à détecter (très petits et à la face inférieure des feuilles).

### Maladies

**Aucune maladie** n'est signalée dans le réseau actuellement et les plantes repiquées sont très saines : aucune pustule de rouille blanche n'a été notée sur les boutures.



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.