

### Acariens

Ils sont détectés dans 4 parcelles sur les 13 observées.

Les acariens sont apparus de manière soudaine et ont déjà causé des dégâts sur certaines plantes.

**Les fréquences d'attaque sont assez faibles** dans trois cas (de 10% à 40% de plantes atteintes) et **forte sur une parcelle** avec 70% des plantes atteintes.

Par contre, les **intensités d'attaque sont élevées partout où ils sont présents** avec des niveaux 2 à 3 sur une échelle de 3.

Cela signifie que l'on voit de **nombreux individus sur les plantes avec des symptômes significatifs sur feuilles** (piqûres sur feuilles, décoloration du feuillage et toiles sur feuilles et boutons floraux).

**Le niveau de risque est fort** du fait des niveaux de population actuels.

De plus, le développement des acariens peut être rapide en cette saison où le climat leur est plus favorable donc il faut surveiller très attentivement les parcelles afin de détecter les premiers individus.

Pour les parcelles où ils sont déjà présents, il faut être très vigilant et renforcer les notations afin de surveiller l'évolution des populations.



Divers symptômes causés par les acariens avec toiles sur boutons floraux et feuillage décoloré jaune terne (FREDON Auvergne)



Acariens tétranyques sur feuilles (FREDON Auvergne)



### Thrips

Toujours quelques traces de piqûres de thrips visibles sur des vieilles feuilles chez sept producteurs (surtout sur les cultures en serre ou tunnel).

**Les fréquences d'attaque sont assez faibles** (de 10% à 40% des plantes avec symptômes) **et les intensités d'attaque restent faibles** (maxi 1 sur une échelle de 3).

De plus, on ne détecte plus d'individu sur les plantes.

**Le niveau de risque a diminué et est faible** actuellement avec le temps frais peu favorable à ces insectes.

### Pucerons

Des pucerons noirs, rouges et verts ont été détectés chez 8 producteurs sur 13.

Actuellement, les **fréquences d'attaques restent généralement faibles** (de 10% à 30% des plantes colonisées) chez les producteurs sauf sur une parcelle (63% des plantes atteintes).

De même, **les intensités d'attaque restent faibles à moyennes** avec des notes de 1 à 2 sur une échelle de 4 : on observe plutôt des petites colonies d'individus isolés aptères ou ailés sans dégât significatif.

**Pour l'instant, on ne constate pas d'installation des populations automnales** (généralement de nouvelles colonies présentes sur les tiges portant les boutons floraux et souvent difficiles à maîtriser).

Les **auxiliaires** prédateurs ou parasites de pucerons sont **toujours bien présents** sur 3 parcelles observées (détection de coccinelles adultes, de pontes de chrysopes et de pucerons parasités par les hyménoptères).

**Le niveau de risque reste moyen car** de nouvelles générations de pucerons sont encore susceptibles d'apparaître donc il faut toujours observer attentivement les plantes pour détecter de nouvelles colonies.

### Chenilles

**Ces ravageurs sont assez préoccupants actuellement** : on voit des traces récentes de morsures de noctuelles défoliatrices phytophages chez 7 producteurs, surtout dans les cultures sous tunnel.

Cela correspond aux attaques de chenilles de deuxième génération.

**Les fréquences d'attaque sont en nette augmentation** (de 10%

à 75% des plantes atteintes) et les **intensités d'attaque atteignent le niveau 2 sur 3** dans 2 parcelles (le pourcentage de surface foliaire consommé est supérieur à 10%).

**Le niveau de risque est assez élevé et en hausse** donc il convient de surveiller très souvent les plantes afin de détecter les nouvelles attaques (rechercher la présence de déjections et/ou de jeunes chenilles si symptômes de type morsures) et de voir la progression des dégâts.

### Aleurodes

Des dégâts causés par ces mouches blanches sont détectés de façon significative chez un horticulteur : toutes les plantes cultivées sous tunnel sont fortement atteintes avec des feuilles couvertes de fumagine noire.

### Maladies

**Peu de maladies cryptogamiques** signalées dans le réseau actuellement hormis une détection **de rouille blanche** (Organisme Réglementé) chez un producteur avec de nombreuses pustules sur feuilles et un pourcentage significatif de plantes qui seront invendables.

### 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](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.