

Ce premier bulletin marque le **lancement de la campagne de culture des chrysanthèmes destinés à la production de la Toussaint 2017.**

La plupart des premières boutures ont été repiquées (réception semaine 23 à semaine 24) et d'autres sont en cours de replantation dans le substrat définitif. Il reste encore des séries de plantes à recevoir et à repoter selon le mode de culture choisi.

Pucerons

Les **premiers pucerons** sont visibles sur les plantes chez deux producteurs parmi les sept qui ont observé cette semaine.

Actuellement, les **fréquences d'attaques sont assez faibles chez un producteur** avec 20% des plantes colonisées par des individus isolés. Par contre, **chez un producteur, la fréquence d'attaque est plus forte** puisque 60% des plantes sont atteintes par des colonies de pucerons, encore aptères.

On ne note pas encore de production de miellat ni de fumagine noire sur feuilles.

Chez un producteur des lâchers d'Aphidoletes aphidimyza ont été effectués. Les larves de ce diptère (cécidomyie) se nourrit des pucerons.

Les **auxiliaires** (coccinelles, chrysopes, syrphes ou hyménoptère parasitoïde) ne sont **pas encore présents sur les parcelles.**

Pour plus d'informations vous pouvez consulter la fiche Aphidoletes aphidimyza sur le portail EcophytoPiC:

<http://www.ecophytopic.fr/tr/surveillance/base-abaa/aphidoletes-aphidimyza>

Le **niveau de risque est encore assez faible pour l'instant** mais il va falloir surveiller attentivement ce ravageur pour détecter l'arrivée éventuelle d'ailés et noter l'évolution des populations de pucerons qui sont susceptibles de se multiplier rapidement.



Jeune bouture repiquée récemment.

Thrips

Les **premières traces de piqûres de thrips** ont été détectées chez un producteur.

La **fréquence d'attaque est faible de même que l'intensité.** On voit surtout des petites piqûres sur feuilles mais aucun individu n'est présent à la face inférieure de chaque feuille touchée.

Malgré des niveaux de population encore très faibles, le **niveau de risque est modéré et en augmentation** du fait du temps chaud actuel très favorable à l'expansion des populations.

Maladies

Aucune maladie cryptogamique n'est signalée dans le réseau actuellement, les boutures repiquées sont saines.

Toutefois, il faut rester vigilant sur l'état sanitaire des boutures lors de leur réception afin de garantir l'absence de pustules de **rouille blanche**. Pour rappel la **rouille blanche** est un Organisme Nuisible Réglementé. Ainsi, toute détection ou suspicion doit être signalée à l'animateur filière et au Service Régional de l'Alimentation.