

Chrysanthème

Pucerons

Les **premiers pucerons** (voir photo) ont été détectés chez trois producteurs : les fréquences d'attaque sont encore faibles (maximum 10% de plantes porteuses).

On note toujours la présence importante de pucerons parasités momifiés (ronds et beiges) et de nombreux prédateurs de pucerons (larves de coccinelles et de chrysopes) ainsi que des parasitoïdes de pucerons du genre *Aphidius*.

Il faut renforcer la surveillance visuelle afin de détecter l'arrivée des premiers individus (souvent des ailés) puisque le niveau de risque «pucerons» est très élevé à cette période de l'année.

Thrips

Des symptômes de piqûres sont toujours visibles sur les feuilles chez tous les producteurs mais ils correspondent aux attaques estivales car les populations sont bien maîtrisées actuellement (fréquence de détection très faible avec moins de 10% des plantes avec thrips).

C'est la **fin de la période de risque** pour ces insectes.

Acariens

Ils sont **peu présents** : quelques toiles tissées par les acariens ont été vues sur un faible nombre de plantes chez un seul producteur.

Il convient de surveiller néanmoins vos plantes car le développement des acariens peut être rapide.

Chenilles

Ces ravageurs sont toujours très préoccupants actuellement.

En effet, plusieurs espèces de chenilles défoliatrices phytophages (noctuelles potagères, du chou et de l'artichaut) sont détectées chez de nombreux producteurs depuis environ un mois.

Généralement, les dégâts sont faibles en intensité mais la fréquence de plantes touchées peut atteindre 40% avec de nombreuses morsures sur feuilles (d'autant plus importantes

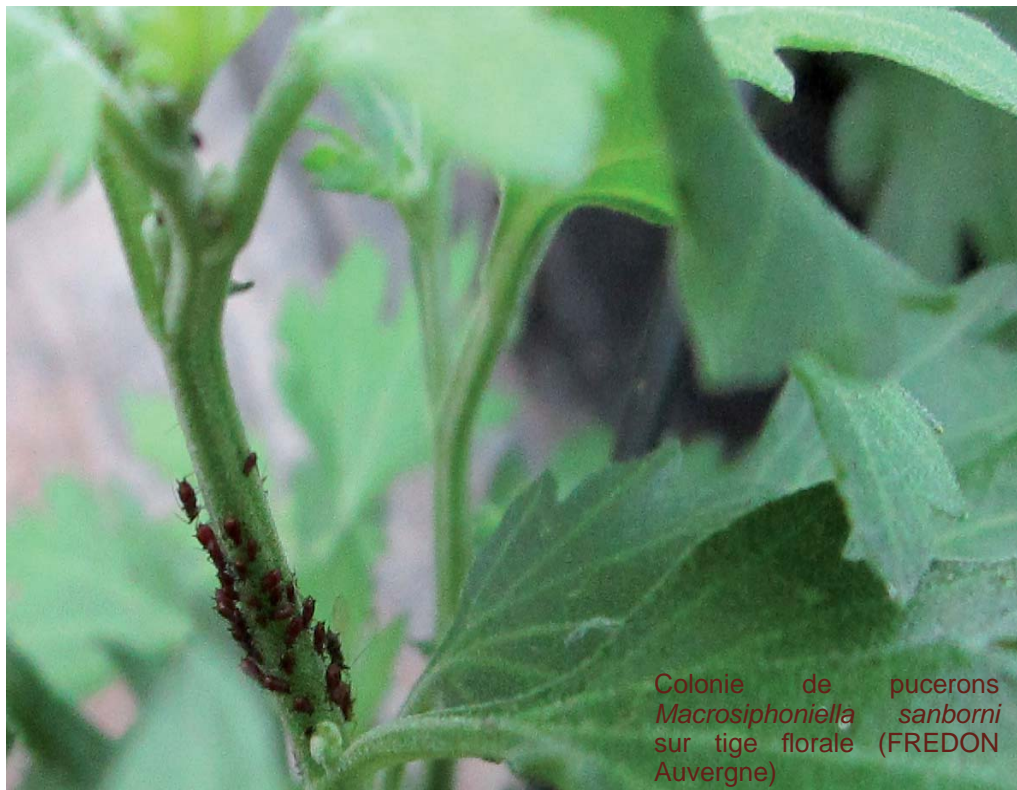
que les chenilles sont grosses et nombreuses).

Le niveau de risque demeure élevé donc il convient de surveiller très souvent les plantes afin de détecter de nouvelles attaques (morsures et déjections de chenilles) et d'évaluer la progression des dégâts.

Maladies

Peu de symptômes actuellement hormis quelques pustules de rouille brune sur feuilles.

Il faut surveiller l'apparition de maladies cryptogamiques du fait des conditions climatiques actuelles humides favorables aux champignons.



Colonie de pucerons *Macrosiphoniella sanborni* sur tige florale (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.