



### A noter :

**Horticulture** : Une pression encore faible.

## HORTICULTURE

### RAVAGEURS

**Vous pouvez retrouver l'ensemble des symptômes et mesures prophylactiques dans les bulletins n°3 et 4.**

#### Acariens

Peu d'entreprises ont observé des acariens. La pression est limitée à quelques foyers. Les acariens restent localisés à quelques cultures principalement en serre.

**Cultures concernées** : Plantes annuelles, Heliconia.

#### Aleurodes

Peu d'entreprises ont observé des Aleurodes. La pression est faible.

**Cultures concernées** : Plantes annuelles, Dipladéna, Poinsettia

#### Chenilles

Au cours de cette période, une majorité d'entreprise des chenilles ont été observées, surtout en extérieur mais parfois en serre. Des vols d'adultes ont été observés.

**Cultures concernées** : chou d'ornement, Reine marguerite, vivaces, Bégonia, Kalanchoé

#### Cochenilles

Des cochenilles sont observées sur une entreprise

**Cultures concernées** : Dipladéna

#### Pucerons

Des pucerons sont observés sur la moitié des entreprises essentiellement sous forme adultes. Les foyers se développent rapidement.

**Cultures concernées** : Bégonia, chrysanthème , plantes annuelles

#### Thrips

Le thrips est observé sur peu d'entreprises. Les niveaux observés sont faibles.

**Cultures concernées** : cyclamen, chrysanthème

**MALADIES****Oidium:**

De l'oïdium reste observé sur 1 des entreprises.

**Cultures concernées** : adventices

L'oïdium se caractérise par des tâches blanches.

**Mildiou :**

Du Mildiou a été observé sur une entreprise

**Cultures concernées** : rosiers extérieur

**Rouille:**

De la rouille a été observé sur une entreprise

**Cultures concernées** : rosiers extérieur

**Rouille du géranium**

De la rouille est observée sur une entreprise sous forme de foyers très localisés.

**Symptômes :**

- Sur la face supérieure de la feuille, observation de tâches vert jaunâtre au contour diffus.
- Sur la face inférieure, présence de grandes tâches de 6-8mm avec des pustules poudreuses brun rouge disposées généralement en plusieurs anneaux concentriques.

Une humidité de l'air élevée ou la présence d'eau sont nécessaires à l'infection. Les spores se transmettent par les travaux culturaux ou les projections d'eau.



\*\*\*\*\*

**Observations** : chambre interdépartementale d'agriculture d'Ile de France, les horticulteurs du réseau épidémiologique de surveillance d'Ile de France.

**Rédaction** : chambre interdépartementale d'agriculture d'Ile de France : Isabelle CADIOU pour l'horticulture et Isabelle VANDERNOOT pour la pépinière.

**Comité de relecture**: DRIAAF – SRAL, FREDON Ile de France

**Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique**, vous pouvez en faire la demande par courrier électronique à l'adresse suivante [j.du-cray@cra-idf.chambagri.fr](mailto:j.du-cray@cra-idf.chambagri.fr) en précisant le(s) bulletin(s) que vous désirez recevoir: grandes cultures – pomme de terre – légumes industriels, arboriculture, maraîchage, pépinière – horticulture, zones non agricoles.

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture d'Ile de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Ile de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.