

Sommaire

Horticulture	p1
ravageurs	p1
maladies	p2

HORTICULTURE

Ce bulletin est rédigé par Aurélie LAFON, de la Chambre d'Agriculture de l'Ile de France à partir d'observations réalisées en Ile de France chez 4 producteurs.

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

SITUATION GENERALE

Les conditions climatiques actuelles sont toujours marquées par de fortes amplitudes thermiques mais restent au global fraîches, voire pour ces derniers jours, humides. De ce fait, les pressions de ravageurs sont restées nettement moins fortes que d'habitude et on observe que très rarement des explosions de ravageurs.

Avec l'avancée dans la saison, les serres se vident, les cultures sont moins nombreuses et la pression de ravageurs est moindre.

RAVAGEURS

Pucerons

C'est le ravageur qui reste le plus fréquent. On l'observe sur les $\frac{3}{4}$ des entreprises interrogées. Il est observé en foyer, parfois sur 1 seule plante contaminée, mais souvent sur l'ensemble de l'entreprise. Attention toutefois car quelques producteurs se sont faits surprendre par une explosion de populations sur une culture.

Les cultures concernées sont : géranium, fuchsias, million bell, dipladenia, impatiens, plantes aromatiques et nombreuses autres cultures.

Pour ceux qui ont introduit des auxiliaires, ces derniers se sont souvent bien installés et ont permis de réguler les populations.

Méfiez vous néanmoins des suspensions sur lesquelles les observations sont moins réalisées et les attaques plus facilement persistantes.

Acariens

Des attaques d'acariens sont observées très localement sur verveine et impatiens. Les attaques sont plus ou moins fortes selon les plantes et on constate de très fortes attaques sur les restes de cultures non entretenues. On observe alors des formes mobiles, des œufs et des toiles.

Surveillez bien les cultures sensibles car ce ravageur est très difficile à détecter étant donné sa petite taille et lorsque vous le voyez l'attaque est souvent déjà très forte.

Thrips

Les populations restent faibles mais on observe toujours la présence de ce ravageur sur les cultures sensibles telles que le géranium lierre,... Actuellement on ne retrouve que quelques formes mobiles, larves ou adultes.

Aleurodes

Selon les entreprises, quelques adultes de trialeurodes sont observés sur hibiscus,... culture très sensible. Mais cela reste très anecdotique.

Cochenilles farineuse

Quelques cochenilles sont observées sur Dipladenias de manière très localisée sur la moitié des entreprises interrogées.

Les dégâts sont tout d'abord l'aspect inesthétique dû à la masse laineuse blanche et duveteuse mais aussi le ralentissement ou l'arrêt de la croissance de la plante.

Chenilles DUPONCHELIA

1 papillon a été piégé dans un piège à phéromone sur une entreprise. Ces pièges attractifs ont 2 objectifs :

- avertir le professionnel de la présence de ce ravageur et donc lui permettre d'agir en conséquence, le plus rapidement possible dès le début de l'attaque
- piéger les mâles au cours de leur vol diminuant ainsi la population et le risque de reproduction

Les symptômes sont :

- Absence de boutons floraux qui ont été comme grignotés, marques sur le bulbe
- Présence de toiles à la surface du terreau et de déjections
- Présence d'une chenille, difficile à voir car cachée sous les tiges, la toile ou les premiers centimètres du terreau.

Il est très difficile de se débarrasser de ce ravageur qui peut attaquer de nombreuses cultures (Cyclamen, Begonia, Gerbera, Kalanchoe, Poinsettia, ING,...), notamment car il peut se conserver dans les bâches,...il est donc important d'agir le plus rapidement possible pour éviter son installation sur les exploitations

L'ensemble des symptômes des ravageurs cités ci dessus ont été développés dans les bulletins précédents.

MALADIES

Aucune maladie n'a été observée sur les entreprises interrogées.