

HORTICULTURE

Ce bulletin est rédigé par la Chambre d'Agriculture de l'Ile de France (Aurélié LAFON) à partir d'observations réalisées en Ile de France chez 5 producteurs.

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

RAVAGEURS

Au cours des visites, nous observons la présence de différents ravageurs :

Pucerons

Du puceron commence à être observé en petits foyers. Leur présence n'est pas forcément facile à repérer, leur couleur étant celle du feuillage. Néanmoins, 2 observations peuvent vous mettre la puce à l'oreille :

- La présence d'exuvies : peaux blanches des mues des pucerons.
- La présence de fourmis : elles se nourrissent du miellat des pucerons.

2 types de pucerons sont observés :

- *Aulacorthum solani* sur Bégonia, reste de cultures de Cyclamen
- *Macrosiphum euphorbiae* sur Hortensia.

Acariens

Les premières attaques d'acariens ont été observées sur Impatiens de Nouvelle Guinée. Surveillez bien les cultures sensibles comme l'Hortensia.

Symptômes :

- Observation de formes mobiles à la face inférieure des feuilles. En cas de fortes attaques, décoloration du feuillage
 - Observation de toiles à la face inférieure des feuilles
- Attention, les conditions chaudes et sèches favorisent le développement de ce ravageur.

→ Vous l'observerez plus facilement dans les parties chaudes et sèches de vos serres.

Thrips

Quelques thrips commencent à être observés sur ING et restes de cultures de l'année précédente.

QUELQUES CONSEILS :

- Installez des panneaux bleus ou jaunes pour vérifier la présence des populations.
- Possibilité d'ajouter un spécifique olfactif des thrips (LUREM, TRIPLINE, TRIPHER) qui permet d'augmenter le piégeage des thrips
- Si vous ne souhaitez pas commercialiser les plantes dans un avenir proche, n'hésitez pas à les effleurer, ce qui permet d'éliminer une bonne partie des ravageurs.

Chenilles

Des chenilles ont été observées principalement sur primevères.

Les principales familles observées occasionnant des dégâts sur les cultures sont :

- Noctuelles : papillons nocturnes, au corps épais et velu, de couleur terne ; les chenilles défoliatrices sont très voraces, elles s'enroulent en anneau lorsque celles-ci sont inquiétées.
- Tordeuses : les chenilles se développent dans des feuilles agglomérées ou enroulées.

Duponchelia

Les entreprises qui ont observé la présence de ce papillon et surtout de ces chenilles sur leurs productions au cours de l'automne, ont déjà piégé des papillons en ce début de saison.

Il est important, afin de pouvoir agir dans les meilleurs délais, de détecter le ravageur au plus tôt à l'aide des **pièges à phéromone**. N'oubliez pas non plus de changer les capsules de phéromones.

MALADIES

Au cours des visites, nous observons la présence de différentes maladies sur les cultures en place.

Rouille du géranium zonal

Les premiers symptômes de rouille ont été observés sur géranium, on a noté un effet fournisseur.

Symptômes :

Présence de décolorations à la surface des feuilles auxquelles correspondent des pustules brunes disposées plus ou moins en anneaux à la face inférieure des feuilles.

Rouille de la pâquerette

Les premiers symptômes de rouille ont été observés sur pâquerette.

Symptômes :

Apparition de pustules orange vif en cercle sur les faces supérieures et inférieures des feuilles.

Maladies des tâches noires sur pensées

Il existe 2 principales maladies responsables de ce type de **symptômes**

Ramularia	Mycocentrospora
Tâches grises brunâtres bordées d'un liseré brun foncé. Avec au centre des ponctuations blanches	Tâches ovales, irrégulières, violacées. En progressant, les tâches brunissent et se rejoignent

Nous observons actuellement du mycocentrospora principalement sur les restes de cultures. Mildiou sur pensées

Du mildiou a été observé en Normandie début mars.

Symptômes :

Les feuilles présentent des tâches jaunes à la face supérieure et un feutrage gris-mauve à la face inférieure.