



### HORTICULTURE

Les conditions climatiques fraîches pour la saison et très pluvieuses de dimanche et lundi dernier favorisent le développement des maladies, surtout du Botrytis.  
Sur ces 15 derniers jours, la présence des pucerons reste forte.

Des auxiliaires sont également observés, essentiellement sous serres.

#### AUXILIAIRES NATURELS

Intensité des observations	Faible présence	Présence moyenne	Présence élevée
----------------------------	-----------------	------------------	-----------------

	Serres verre	DPG	Tunnel	Extérieur
Cécidomyies				
Chrysopes				
Coccinelles	Rosiers			
Momies de pucerons	Sauges bleues, Zinnias			
Punaises: Orius				
Syrphes	Rosiers			

#### RAVAGEURS

Légende de couleur :

Intensité des observations	Faible	Moyenne	Elevée
----------------------------	--------	---------	--------

Evolution par rapport au dernier bulletin :

↗ croissante      → stagnante      ↘ en baisse

Évolution	Ravageurs	Serres verre	DPG	Tunnel	Extérieur
-----------	-----------	--------------	-----	--------	-----------

↘	<b>Acariens</b> Adulte	Diverses plantes tropicales, plantes de négoce, <i>Lantanas,</i> <i>Fuchsias,</i> <i>Cuphéas,</i> <i>Ipomées</i>			
	Fréquence d'attaque	25% des sites			
↘	<b>Aleurodes</b> Larves, Adulte	<i>Lantanas,</i> Plantes de négoce, <i>Bégonias,</i> <i>Acalyphas,</i> <i>Coffeas</i> <i>Iochromas,</i> <i>Pelargoniums</i>			
	Fréquence d'attaque	35% des sites			
→	<b>Chenilles</b>				<i>Rosiers,</i> <i>Gaillardes</i>
	Fréquence d'attaque				20% des sites
↗	<b>Cochenilles farineuses</b> Larve, Adulte	Agrumes, Fougères, Orchidées, <i>Alocasias,</i> <i>Phalaenopsis,</i> <i>Asparagus,</i> <i>Dipladénias</i>			
	Fréquence d'attaque	30% des sites			
↗	<b>Cochenilles lécanines</b> Larve, Adulte	Agrumes, Fougères			
	Fréquence d'attaque	10% des sites			
↗	<b>Cochenilles diaspines</b> Larve, Adulte	Broméliacées, Orchidées, Cycas, laurier rose			
	Fréquence d'attaque	10% des sites			
→	<b>Duponchelia</b> Adulte	Plantes de Négoce			
	Fréquence d'attaque	5% des sites			
→	<b>Echinothrips</b> Adulte	<i>Alocasias,</i> Fougères			
	Fréquence d'attaque	5% des sites			

→	<b>Pucerons</b> Œuf, Larve ; adulte	Lauriers rose, Rosiers, cultures florales diverses, Iresines, Dipladenias	Calibrachos,		Rosiers
	Fréquence d'attaque	25% des sites	5% des sites		5% des sites
↗	<b>Aulacorthum solani</b> Œuf, Larve, adulte Fréquence d'attaque	Sauges Bleues, Zinnias, Géranium Lierre Double, Gloxinias Rosiers			
	Fréquence d'attaque	35% des sites			
→	<b>Macrosyphum euphorbiae</b> Œuf, Larve, adulte Fréquence d'attaque	Rosiers	Verveines		
	Fréquence d'attaque	5% des sites	5% des sites		
	<b>Myzus persicae</b> Adulte Fréquence d'attaque				
→	<b>Aphis gossypii</b> adulte Fréquence d'attaque	Rosiers			
	Fréquence d'attaque	5% des sites			
→	<b>Aphis fabae</b> adulte Fréquence d'attaque			Dalhias 5% des sites	
↘	<b>Thrips</b> Larve ; adulte Fréquence d'attaque	Rosiers Acalyphas, Cultures florales diverses, Géraniums, Fuchsias, Ipomées		Cultures florales diverses	
	Fréquence d'attaque	40% des sites		5 % des sites	
	<b>Sciarides</b> Fréquence d'attaque				
	<b>Mineuses</b> Fréquence d'attaque				

Maladies

Evolution	Maladies	Serres verres	DPG	Tunnel	Extérieur
-----------	----------	---------------	-----	--------	-----------

↗	<b>Botrytis</b> Fréquence d'attaque	Zinnias, Surfinias, Bacopas, Pervenches Géraniums 35% des sites	<i>Bégonias semperflorens,</i> Cléomes 5% des sites		
↗	<b>Oïdium</b> Fréquence d'attaque	Rosiers 10 % des sites		Rosiers, Lupins 20% des sites	Rosiers 10 % des sites
↗	<b>Maladies des taches noires</b> Fréquence d'attaque				Rosiers 10% des sites
↗	<b>Phytophthora</b> Fréquence d'attaque	Gloxinias 10% des sites			
→	<b>Rouille</b> Fréquence d'attaque				Rosiers 10 % des sites

**Acariens** : Cf n°3  
**Aleurodes** : Cf n°3  
**Chenilles** : Cf n°3  
**Cochenilles** : Cf n°3  
**Duponchelia** : Cf n°5  
**Pucerons** : Cf n°3  
**Thrips** : Cf n°3  
**Sciarides** : Cf n°5  
**Mineuses** : Cf n°6

**Botrytis** : Cf n°3  
**Oïdium** : Cf n°3  
**Mildiou** : Cf n°3  
**Maladies des taches noires** : Cf n°5  
**Rouille** : Cf n°3

\*\*\*\*\*

**Observations** : chambre interdépartementale d'agriculture d'Ile de France, les horticulteurs et les pépiniéristes du réseau épidémiolo-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 [y.morio@cra-idf.chambagri.fr](mailto:y.morio@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.