



Légende des couleurs

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

Evolution par rapport au dernier bulletin :

↗ croissante → stagnante ↘ en baisse

HORTICULTURE

SITUATION GÉNÉRALE

Sur cette période des 15 derniers jours, les températures sont en forte baisse. Peu de précipitations mais le changement de saison entraîne un taux d'humidité plus important favorisant le développement des maladies. La présence des ravageurs est en forte baisse sauf essentiellement sous dans les serres chauffées. A l'extérieur, les mollusques ont une reprise d'activité. L'activité des auxiliaires avec l'arrivée des journées courtes et les nuits fraîches, est inexistante.

AUXILIAIRES NATURELS

Absence d'auxiliaires sur l'ensemble des sites

RAVAGEURS

Évolution	Ravageurs	Serres verre	DPG	Tunnel	Extérieur
↘	Acariens Adulte Fréquence d'attaque	Daturas, Bananiers, Cardamones 10 % des sites			
→	Aleurodes Larves, Adulte Fréquence d'attaque	Poinsettias, Choux, Vivaces Négoces 50% des sites	Basilic 10 % des sites		
↘	Chenilles Fréquence d'attaque	Cyclamens 20% des sites	Cinéraires des rameaux 20% des sites		
→	Cochenilles farineuses Larve, Adulte Fréquence d'attaque	Fougères, Orchidées, Crotons, Asparagus, Poinsettias 30% des sites	Ficus 10% des sites		
→	Cochenilles lécanines Larve, Adulte Fréquence d'attaque	Fougères, Ficus 20% des sites			
↘	Cochenilles diaspines Larve, Adulte Fréquence d'attaque	Orchidées, Broméliacées 10% des sites			
→	Duponchelia Adulte Fréquence d'attaque	Mini-cyclamen, Cyclamens, Pensées, Poinsettias, Négoces 20% des sites			
↗	Echinothrips Adulte Fréquence d'attaque	Orchidées, Frangipaniers 20% des sites			
↘	Pucerons Œuf, Larve ; adulte Fréquence d'attaque	Rosiers, Pensées, Vivaces Chrysanthèmes 30% des sites	Primevères obconiques, Lycium, Asclepias 20% des sites		
↗	Pucerons des racines Œuf, Larve ; adulte Fréquence d'attaque			Primula acaulis, Lysimachias 10% des sites	
↗	Aulacorthum solani Œuf, Larve, adulte Fréquence d'attaque	Azalées, 10% des sites		Fuchsias 10% des sites	

	Macrosyphum euphorbiae Œuf, Larve, adulte	NON SIGNALES			
↗	Myzus persicae Adulte Fréquence d'attaque			Rosiers 10% des sites	
↘	Aphis gossypii Adulte Fréquence d'attaque			Lierres 10% des sites	
↘	Aphis fabae adulte Fréquence d'attaque	Dieffenbachias 10% des sites			
	Tenthredès Larve	NON SIGNALES			
↘	Thrips Larve ; adulte Fréquence d'attaque	Rosiers, Cattleyas 10 % des sites	Chrysanthèmes, Saint Paulia 20% des sites	Primevères obconiques, Tiarellas 10% des sites	
↗	Mollusques Fréquence d'attaque			Vivaces 10% des sites	Vivaces 10% des sites
↗	Mineuses Fréquence d'attaque			Cinéraires des rameaux, Giroflées 10% des sites	
→	Cicadelles Adulte Fréquence d'attaque			Cinéraires, Pélargoniums 10% des sites	
↗	Mouches des terreaux Fréquence d'attaque			Primevères Pensées 20% des sites	

MALADIES

Evol tion	Maladies	Serres verres	DPG	Tunnel	Extérieur
↗	Botrytis Fréquence d'attaque	Cyclamens Rosiers, Immortelles 40% des sites		Cyclamens, Géranium zonal 10% des sites	
↗	Oïdium Fréquence d'attaque	Pensées Rosiers, Zinnias Bégonias 30% des sites		Pensées Rosiers 20 % des sites	
	Maladies des taches noires Fréquence d'attaque		Pensées- Bleu Azur- 10% des sites		
→	Mildiou Fréquence d'attaque			Pensées 10% des sites	
↗	Alternaria Fréquence d'attaque			Cinéaires des rameaux 10% des sites	
→	Rouille Fréquence d'attaque	Pâquerettes 20% des		Géranium Zonale 10% des sites	Chrysanthèmes 10% des sites
	Pythium			NON SIGNALE	

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
Mouches des terreaux, Sciarides : Cf n°5

Botrytis : Cf n°3
Oïdium : Cf n°3
Mildiou : Cf n°3
Maladies des taches noires : Cf n°5
Alternaria : Cf n°11
Rouille : Cf n°3

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.

- **Observations** : Chambre Interdépartementale d'Agriculture d'Ile de France, les horticulteurs et les pépiniéristes du réseau épidémio-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 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.