



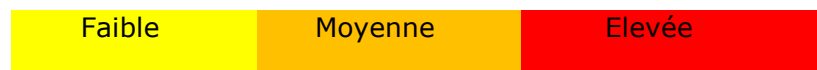
HORTICULTURE

A nouveau, l'absence de pluie, des journées ensoleillées caractérisent les conditions météo des 15 derniers jours. Les pics de chaleur sont parfois importants notamment sous abris. Les épisodes pluvieux sont rares, très localisés et très faible.

Les températures estivales des prochains jours, vont favoriser le développement des foyers de ravageurs.

Légende de couleur :

Intensité des
attaques



Evolution par rapport au dernier bulletin :

↗ croissante

→ stagnante

↘ en baisse

RAVAGEURS

Évolution	Ravageurs	Serres verre	DPG	Tunnel	Extérieur
→	Acarien Larve, Adulte Fréquence d'attaque	Adventices Coleus, cultures florales diverses, Dipladenia 3 sites concernés			
↗	Aleurode Œuf, Larve, Adulte Fréquence d'attaque	Choux, <i>Fuschia</i> , <i>Begonia elatior</i> 3 sites concernés			
→	Chenilles Larves Fréquence d'attaque	Annuelles fleurs coupées, Rosiers fleurs coupées, Géranium zonale 2 sites concernés			
→	Cochenilles farineuses Larve, Adulte Fréquence d'attaque	Fougères, bégonias, 1 site concerné			

→	Cochenilles lécanines Larve, Adulte Fréquence d'attaque	Fougères, 1 site concerné			
→	Cochenilles diaspines Larve, Adulte Fréquence d'attaque	Orchidées, 1 site concerné			
→	Duponchelia Larve Fréquence d'attaque	rosiers fleurs coupées Plantes de négoce 2 sites concernés			
↗	Puceron Œuf, Larve ; adulte Fréquence d'attaque	Rosiers fleurs coupées, Annuelles Chrysanthèmes, Cultures florales diverses, Cyclamen 4 sites concernés	Helichrysum, 1 site concerné		Chrysanthème 1 site concerné
↗	Aphis gossypii Larve, adulte Fréquence d'attaque	Cyclamen 1 site concerné			
→	Echinothrips Larve, adulte Fréquence d'attaque	Aracées, cultures tropicales diverses 1 site concerné			
↗	Thrips Larve, adulte Fréquence d'attaque	Rosier fleurs coupées, Géranium zonale, géranium lierre, Mini - cyclamen Pervenches de Madagascar, 4 sites concernés	Chrysanthème 2 sites concernés		Chrysanthème 1 site concerné
↗	Mineuses Larve Fréquence d'attaque			Vivaces 1 site concerné	

Maladies

Evolution	Maladies	Serres verres	DPG	Tunnel	Extérieur
↗	Botrytis Fréquence d'attaque	Begonia elatior 1 site concerné			
→	Oïdium Fréquence d'attaque	Rosiers 1 site concerné			
→	Rouille Fréquence d'attaque	Géranium zonale, 1 site concerné		Phlox paniculé 1 site concerné	

Acarien : cf BSV n°2.
Aleurode : cf BSV n°1.
Chenilles : cf BSV n°1.
Cochenille : cf BSV n°1
Duponchelia : Cf BSV n°1.
Puceron : cf BSV n°1
Thrips : cf BSV n°1..
Echinothrips : Uniquement en serres de collections.

MALADIES

Botrytis : cf BSV n°1
Oïdium : cf BSV n°1
Rouille : cf BSV n°1.

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 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.