



N°05
30/04/20

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île 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, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Île de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité (A.F.B.), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

Ravageurs et maladies	Niveau de risque culture	Très faible à nulle	Faible	Moyenne	Elevée
	Intensité des attaques	Pas d'attaque	Faible	Moyenne	Elevée
Auxiliaires	Stades observés	Adulte : A	Larve : L	Nymphe : N	Œuf : O
	Intensité des observations	Absence	Présences ponctuelles	Présences généralisées	

EXT : extérieur, TU : tunnel, DPG : double paroi gonflable, SE : serres
Photos Isabelle CADIOU-Cercle des Horticulteurs IDF sauf mention spécifique

SITUATION GENERALE

Climatologie : Températures au-dessus des normales saisonnières et ciel bleu ont rythmé les semaines précédentes. Cependant, la pluie revient au cours de la semaine 18.

Auxiliaires : Avec ces températures élevées pour la saison, les auxiliaires tels que les coccinelles, adultes comme larves, commencent à pulluler dans et à proximité de certaines exploitations.

Ravageurs : Une attaque de tarsonèmes est suspectée sur bégonias, déformant la partie apicale du végétal. On relève par ailleurs l'apparition de mineuses sur zinnias. Aussi, les adultes duponchelia piégés par attraction phéromonale indiquent une augmentation des populations.

Maladies : Les températures encore fraîches la nuit semblent favoriser le développement d'oïdium.

AUXILIAIRES

En lien avec un accroissement progressif des populations de pucerons, de plus en plus d'auxiliaires sont présents sur les sites d'observation : larves de syrphes, coccinelles et parasitoïdes.

	6-mars	20-mars	3-avr.	17-avr.	30-avr.	15-mai	29-mai	12-juin	26-juin	10-juil.	24-juil.	7-août	21-août	4-sept.	18-sept.	2-sept.	16-sept.	30-sept.	Evolution		
Cécidomyies																				=	
Chrysopes																				=	
Coccinelles																				EXT : Rosiers, Vivaces, Géraniums, Euryops, Anthemis TU : Rosiers, Vivaces, Géraniums, Euryops, Anthemis SE : Rosiers, Vivaces, Géraniums, Euryops, Anthemis DPG : Rosiers, Vivaces, Géraniums, Euryops, Anthemis	+
Momies de pucerons de micro-Hyménoptères																				EXT : Rosiers, Vivaces, Géraniums TU : Rosiers, Vivaces, Géraniums, Sauges grahamii SE : Rosiers, Vivaces, Géraniums, Dahlias, Menthes, Annuelles DPG : Rosiers, Vivaces, Géraniums	=
Momies de pucerons de praon																					=
Funaises: Orius, Macrolophus, Myrides, Anthocoride																				DPG : Noisetiers	=
Syrphes																				EXT : Rosiers, Vivaces, Géraniums, Verveines, Pétunias Surfinias TU : Rosiers, Vivaces, Géraniums, Verveines, Pétunias Surfinias SE : Rosiers, Vivaces, Géraniums, Verveines, Pétunias Surfinias	=



Pour plus d'information sur les auxiliaires : <https://ecophytopic.fr/fiches-auximore-auxiliaires>

RAVAGEURS

	6-mars	20-mars	3-avr.	17-avr.	30-avr.	15-mai	12-juin	26-juin	10-juill.	24-juill.	7-août	21-août	4-sept.	18-sept.	2-oct.	16-oct.	30-oct.	Evolution	N°BSV	
ACARIENS- dont tarsomés																				
Serres	■	■	■	■	■													Bégonias, Bidens	=	1
DPG	■	■	■	■	■															
Tunnels	■	■	■	■	■															
Extérieur	■	■	■	■	■															
ALEURODES- dont trialeurodes, bemisia, ...																				
Serres	■	■	■	■	■														-	1
DPG	■	■	■	■	■															
Tunnels	■	■	■	■	■													Sauges grahamii	=	
Extérieur	■	■	■	■	■															
CHENILLES PHYTOPHAGES- vraies chenilles-noctuelles, pyrales, tordeuses...																				
Serres	■	■	■	■	■														-	1
DPG	■	■	■	■	■														=	
Tunnels	■	■	■	■	■															
Extérieur	■	■	■	■	■															
Duponchelia																				
Serres	■	■	■	■	■													Bégonias, Géraniums, Dipladenias	+	1
DPG	■	■	■	■	■															
Tunnels	■	■	■	■	■															
Extérieur	■	■	■	■	■															
COCHENILLES FARINEUSES																				
Serres	■	■	■	■	■													Ficus	=	1
DPG	■	■	■	■	■														=	
Tunnels	■	■	■	■	■															
Extérieur	■	■	■	■	■															
COCHENILLES LECANINES																				
Serres	■	■	■	■	■														-	1
DPG	■	■	■	■	■															
Tunnels	■	■	■	■	■															
Extérieur	■	■	■	■	■															
COCHENILLES DIASPINES																				
Serres	■	■	■	■	■														-	1
DPG	■	■	■	■	■															
Tunnels	■	■	■	■	■															
Extérieur	■	■	■	■	■															
CICADELLES																				
Serres	■	■	■	■	■														-	1
DPG	■	■	■	■	■															
Tunnels	■	■	■	■	■															
Extérieur	■	■	■	■	■															

THRIPS dont <i>t.tabaci</i> , <i>Frankliniella</i>															
Serres													Rosiers, Géraniums	=	1
DPG												Rosiers, Géraniums	=		
Tunnels												Rosiers, Géraniums	+		
Extérieur												Rosiers, Géraniums	+		
<i>Echinothrips americanus</i>															
Serres														-	
DPG														=	
Tunnels														=	
Extérieur														=	
PUCERONS															
Serres													Rosiers, Géraniums, Vivaces, Annuelles, Menthes	=	1
DPG													Rosiers, Géraniums, Vivaces	-	
Tunnels													Rosiers, Géraniums, Vivaces, Euphorbes	=	
Extérieur													Rosiers, Géraniums, Vivaces, Némésias, Rosiers	=	
<i>Pucerons-Aulacorthum solani</i>															
Serres													Fenouils, Calcéolaires	-	1
DPG														=	
Tunnels														-	
Extérieur														=	
<i>Pucerons-Macrosiphum euphorbiae</i>															
Serres													Dahlia	+	
DPG															
Tunnels														-	
Extérieur															
<i>Pucerons-Myzus persicae</i>															
Serres													Tabacs (Plantes de service)	+	
DPG													Tabacs (Plantes de service)	+	
Tunnels															
Extérieur															
MINEUSES															
Serres													Zinnias	+	
DPG															
Tunnels															
Extérieur															

MALADIES

	6-mars	20-mars	3-avr.	17-avr.	30-avr.	15-mai	12-juin	26-juin	10-juil.	24-juil.	7-août	21-août	4-sept.	18-sept.	2-oct.	16-oct.	30-oct.	Evolution	N°BS V		
BOTRYTIS																					
Serres																			=	1	
DPG																			=		
Tunnels																					
Extérieur																					
OIDIUM																					
Serres																			+	Rosiers	1
DPG																		Ancolies			
Tunnels																					
Extérieur																					
ROUILLE																					
Serres																			=	1	
DPG																					
Tunnels																					
Extérieur																					

- **Observations** : Chambre d'Agriculture de Région d'Ile de France, les horticulteurs et les pépiniéristes du réseau épidémiolo-surveillance d'Ile de France.
- **Rédaction** : Chambre d'Agriculture de Région d'Ile de France : Isabelle CADIOU pour l'horticulture et Isabelle VANDERNOOT pour la pépinière.
- **Comité de relecture** : DRIAAF – SRAL, FREDON Ile de France