



N°10
10/07/20

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'Office Français de la Biodiversité (O.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 : Marquées d'abords par des chaleurs importantes, les deux dernières semaines ont ensuite vu des températures plus douces s'installées, accompagnées d'un temps clair général.

Auxiliaires : On peut voir émerger de plus en plus de chrysopes et de punaises prédatrices en extérieur comme sous abris. Des mésanges peuvent aussi être observées lorsque des nichoirs ont été installés à proximité.

Ravageurs : Avec un développement de plus en plus pressant des acariens, des dégâts de tarsonèmes ont été observés dans plusieurs exploitations. On observe aussi une recrudescence des cicadelles sur les cultures.

Maladies : Globalement peu présentes, le problème des maladies se concentre sur l'oïdium, sur rosier notamment.

AUXILIAIRES

	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-oct.	16-oct.	30-oct.	Evolution	
Cécidomyies						L	L		L										DPG : Tabacs SE : Abutilons, Colocasias, Scheffleras	=
Chrysopes								O	O-L										EXT : Sauge greggii, Aubergines, Vivaces DPG : Sauge greggii, Aubergines SE : Menthes	=
Coccinelles						L-N-A	O-L-N-A	L-N-A	A										EXT : Chrysanthèmes, Rosiers, Vivaces, Plantes de service TU : Géraniums, Tabacs DPG : Géraniums, Tabacs SE : Lauriers roses, Chrysanthèmes, Rosiers, Tabacs	=
Momies de pucerons de micro-Hyménoptères						L-N-A	L-N-A	L-N-A	L-N-A										EXT : Choux, Rosiers, Vivaces TU : Géraniums DPG : Géraniums; Aubergines, Tabacs SE : Rosiers, Aubergines, Tabacs	=
Momies de pucerons de praon						L-N-A	L-N-A													-
Punaises: Orius, Macrolophus, Myrides, Anthocoride						A	A	L-A	A										EXT : Vivaces DPG : Aubergines, Tabacs SE : Aubergines, Tabacs	=
Syrphes						L-N-A	L-N-A	O-L-N-A	O-L-N-A										EXT : Rosiers, Vivaces, Alysses, Tabacs, Rudbeckias TU : Géraniums DPG : Géraniums, Vivaces, Alysses, Tabacs, Rudbeckias SE : Rosiers, Lauriers roses, Vivaces, Alysses, Tabacs, Rudbeckias	+

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	29-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°BSV	
ACARIENS- dont tarsonèmes																					
Serres	Yellow	Yellow	Green	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Red									Rosiers, Impatiens de Nouvelle-Guinée, Œillets doubles, Cyclamens, Dipladenias, Hydrangeas, Palmiers, Spatyphyllums, Dahlias, Lantanas	+	1
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green									Sauges grahamii	=	
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green										-	
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green									Rosiers	+	
ALEURODES- dont trialeurodes, bemisia, ...																					
Serres	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Green	Yellow	Orange	Orange	Orange	Yellow									Abutilons, Menthes, Ficus, Pentas	-	1
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green									Sauges grahamii	+	
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
CHENILLES PHYTOPHAGES- vraies chenilles-noctuelles, pyrales, tordeuses...																					
Serres	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow									Dahlias, Musas, Begonias, Saint Paulias	=	1
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green									Géraniums, Aubergines	+	
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green									Choux	+	
Duponchelia																					
Serres	Orange	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange									Orangers, Ficus, Vivaces, Cyclamens, Dahlias, Géraniums, Dipladenias	=	1
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
COCHENILLES FARINEUSES																					
Serres	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange									Agrumes, Cassias, Caladiums, Plumbagos, Abutilons, Solanums, Cordylines, Asparagus sprengerii, Clivias, Orchidées, Platyceriums, Ficus pumila, Aspleniums, Allocasias	=	1
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											1
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
COCHENILLES LECANINES																					
Serres	Yellow	Yellow	Green	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange									Muehlenbeckias platyclados, Aspleniums, Abutilons	+	1
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
COCHENILLES DIASPINES																					
Serres	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Orange										Orchidées	+	1
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
CICADELLES																					
Serres	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Yellow	Red	Yellow	Red									Menthes, Sauges, Thyms	+	1
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green											

THRIPS dont <i>t.tabaci</i> , <i>Frankliniella</i>															
Serres													Lauriers roses, Chrysanthèmes, Aubergines, Verveines, Bégonias, Allocasias, Sauges, Anthuriums, Kalanchoes, Hederas, Dahlias, Aspleniums, Hydrangeas, Thyms, Fuchsias, Tomates, Géraniums, Dipladénias	=	1
DPG												Tomates, Aubergines, Géraniums, Verveines, Chrysanthèmes, Dipladenias	+		
Tunnels												Chrysanthèmes	+		
Extérieur												Chrysanthèmes	+		
<i>Echinothrips americanus</i>															
Serres															1
DPG															
Tunnels															
Extérieur													Chrysanthèmes	+	
PUCERONS															
Serres													Rosiers, Géraniums, Dipladenias, Lauriers roses, Scheffleras, Colocasias, Philodendrons, Menthes, Dahlias, Chlorophytums, Solanums oblonga, Kalanchoes, Gyneras, Fougères, Aralias, Petroselinums, Abutilons	=	1
DPG													Rosiers, Géraniums, Dipladenias, Lauriers roses, Mélange anglais	+	
Tunnels													Rosiers, Géraniums, Dipladenias, Lauriers roses, Chrysanthèmes	+	
Extérieur													Rosiers, Géraniums, Dipladenias, Lauriers roses, Chrysanthèmes	=	
<i>Pucerons-Aulacorthum solani</i>															
Serres														-	1
DPG														=	
Tunnels															
Extérieur													Cassias	-	
<i>Pucerons-Myzus persicae</i>															
Serres															1
DPG													Fuchsias	+	
Tunnels															
Extérieur															
MOUCHES DES TERREAUX															
Serres														=	1
DPG														-	
Tunnels															
Extérieur															

MALADIES

	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-oct.	16-oct.	30-oct.	Evolution	N°BSV	
BOTRYTIS																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■											=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
OIDIUM																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Rosiers		
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Rosiers grimpants, Hortensias		
ROUILLE																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			

TRAITEMENT ET BIOCONTROLE

Pour protéger vos cultures à l'aide de produits à faibles risques et diminuer vos IFT, vous pouvez utiliser des produits homologués « biocontrôle ». Retrouvez la liste des produits homologués sur le portail EcophytoPIC à l'adresse suivante :

<https://ecophytopic.fr/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole>

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