



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 Ile 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](mailto: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** : Après quelques intempéries, la chaleur s'installe à nouveau sur la région.

**Auxiliaires** : Toujours aussi présents, les auxiliaires tels que les syrphes, coccinelles et autres parasitoïdes se développent partout. Des œufs de chrysope commencent à apparaître.

**Ravageurs** : Mélégièthes et altises profitent des températures estivales et s'attaquent aux fleurs. Les acariens font de même sur les feuilles et sont toujours aussi présent. En outre, des cochenilles pulvinaires ont été observées sur Cassias.

**Maladies** : Légèrement plus présente que les semaines passées, c'est la rouille qui fait son retour, sur roses trémières et rosiers.

## 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												=	
Chrysopes								O											SE: Aubergines	=
Coccinelles						L-N-A	O-L-N-A	L-N-A											EXT: Géraniums, Rosiers, Plantes relais TU: Géraniums, Rosiers DPG: Géraniums, Rosiers SE: Géraniums, Rosiers, Plantes relais, Callibrachos	=
Momies de pucerons de micro-Hyménoptères						L-N-A	L-N-A	L-N-A											EXT: Rosiers TU: Rosiers DPG: Rosiers SE: Rosiers, Plantes relais, Daturas	=
Momies de pucerons de praon						L-N-A	L-N-A													-
Punaises: Orius, Macrolophus, Myrides, Anthocoride						A	A	L-A											EXT: Plantes relais TU: Tabacs DPG: Plantes relais, Tabacs SE: Tabacs	=
Syrphes						L-N-A	L-N-A	O-L-N-A											EXT: Géraniums, Rosiers, Verveines, Tabacs, Zinnias TU: Géraniums, Rosiers, Verveines, Tabacs, Zinnias DPG: Géraniums, Rosiers, Verveines, Tabacs, Zinnias SE: Verveines, Tabacs, Zinnias	+

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		
<b>ACARIENS- dont tarsonèmes</b>																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■											Rosiers, Impatiens de Nouvelle-Guinée, Ficus, Adeniums, Lantanas, Palmiers, Spatyphyllums , Sauges grahamii	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■											Rosiers, Impatiens de Nouvelle-Guinée, Ficus	+	
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■											Rosiers		
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■											Rosiers		
<b>ALEURODES- dont trialeurodes, bemisia, ...</b>																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■											Abutilons, Dipladenias, Sauges grahamii, Ficus, Jeunes plants	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
<b>CHENILLES PHYTOPHAGES- vraies chenilles-noctuelles, pyrales, tordeuses...</b>																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■											Zinnias, Menthes, Dipladenias, Cyclamens, Bégonias, Géraniums	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Duponchelia																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■											Aromatiques, Orangers, Ficus, Vivaces, Dipladenias	-	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
<b>COCHENILLES FARINEUSES</b>																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■											Plantes de négoce, Abutilons, Plumbago, Muehlenbeckias, Dracaenas, Aralias, Dipladenias, Crotons, Clivias, Alocasias, <b>Orchidées</b>	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
<b>COCHENILLES LECANINES</b>																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■											Fougères, Aspleniums	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
<b>COCHENILLES DIASPINES</b>																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■													1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
<b>CICADELLES</b>																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■											Salvias	-	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■													

THRIPS dont <i>t.tabaci</i> , <i>Frankliniella</i>															
Serres	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange				Rosiers, Verveines, Alocasias, Plumerias, Bananiers, Ficus, Acalyphas, Poinsettias, Potagères, Anthuriums, Lantanas, Lierres, Dipladenias, Peperomias, Hydrangeas, Aspleniums, Ageratums, Agastaches, Palmiers, <b>Géraniums</b>	=	1
DPG	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green					-	
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						
PUCERONS															
Serres	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Red			Orchidées, Philodendrons, Kalanchoes, Funiculums, Pentas, Dipladenias, Fuchsias, Cannas, Clérodendrons, Scheffleras, Abutilons, <b>Géraniums, Rosiers, Persils</b>	+	1
DPG	Orange	Yellow	Green	Orange	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow				Géraniums, Rosiers	=	
Tunnels	Orange	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow				Géraniums, Rosiers	=	
Extérieur	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange				Géraniums, Rosiers, Cassias, Dipladenias	+	
<i>Pucerons-Aulacorthum solani</i>															
Serres	Green	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange				Callibrachos, Osteospermums, Cassias, Dipladenias	=	1
DPG	Green	Orange	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Orange	Green					-	
Tunnels	Green	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Green	Green	Green						
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Orange	Green					-	
<i>Pucerons-Macrosyphum euphorbiae</i>															
Serres	Yellow	Green	Yellow	Green	Yellow	Green	Yellow	Green	Green						
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow				Rosiers	+	
Tunnels	Green	Green	Green	Orange	Green	Green	Green	Green	Green						
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						
<i>Pucerons-Aphis fabae</i>															
Serres	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow				Coeropsis, Dipladenias	=	
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green						
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						
MOUCHES DES TERREUX															
Serres	Yellow	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Green					-	1
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green				Chrysanthèmes	+	
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						

## 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		
<b>BOTRYTIS</b>																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■											-	1	
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
<b>OIDIUM</b>																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										+	1	
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												Dahlias
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												Rosiers
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												Rosiers
<b>Maladies taches noires</b>																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										-	1	
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
<b>ROUILLE</b>																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										+	1	
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												Rosiers
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												Roses trémières

## 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 épidémi-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