



N°12
07/08/20

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 : Après des pics de chaleur importants, la température est redescendue au cours des derniers jours. La météo reste cependant exempte de pluies sur la région.

Auxiliaires : On observe de nombreuses punaises Macrolophus sur les plantes de services. Les chrysopes sont aussi de plus en plus observées, œufs comme adultes.

Ravageurs : Des cas d'attaques d'*Icarya purchasi* (cochenille australienne) sur *Cassia* ont été relevés. En outre, les dégâts des cicadelles indiqués en observation restent limités sur poinsettia.

Maladies : Première observation de *Pythium* sur poinsettia. Les attaques d'oïdium se font aussi plus pressantes.

AUXILIAIRES

	6-mai/s	20-mai/s	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	O-L	O-L	O-A								=
Coccinelles						L-N-A	O-L-N-A	L-N-A	A	L-A	L-A								=
Momies de pucerons de micro-Hyménoptères						L-N-A	L-N-A	L-N-A	L-N-A	L-N-A	L-N-A								=
Momies de pucerons de praon						L-N-A	L-N-A												
Punaises: Orius, Macrolophus, Myrides, Anthocoride						A	A	L-A	A	A	A								=
Syrphes						L-N-A	L-N-A	O-L-N-A	O-L-N-A	A	N-A								=

EXT : Bandes fleuries, Chrysanthèmes, Vivaces
TU : Chrysanthèmes, Vivaces
DPG : Aubergines, Noisetiers, Chrysanthèmes, Vivaces
EXT : Vivaces, Chrysanthèmes
TU : Chrysanthèmes
DPG : Achillées
SE : Chrysanthèmes
EXT : Chrysanthèmes
TU : Chrysanthèmes
DPG : Aubergines, Chrysanthèmes
SE : Chrysanthèmes
EXT : *Datura*, Chrysanthèmes
DPG : Tabacs, Aubergines
SE : Tabacs, *Datura*
EXT : Vivaces, *Datura*, Chrysanthèmes, Vivaces
TU : Chrysanthèmes, Vivaces
DPG : Tabacs, Chrysanthèmes, Vivaces
SE : Annuelles, *Datura*

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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Rosiers, <i>Ipomea</i> , Sauges, <i>Cordyline</i> , <i>Geum</i> , <i>Lantana</i>	-	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		-		
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		=		
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		=		
ALEURODES- dont trialeurodes, bemisia, ...																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Agrumes, Poinsettias, Bisannuelles, <i>Ficus</i>	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Aubergines, Sauges <i>grahamii</i>	=		
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
CHENILLES PHYTOPHAGES- vraies chenilles-noctuelles, pyrales, tordeuses...																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Basilics, <i>Pelargonium</i> , <i>Ipomea</i> , <i>Begonia</i> , <i>Solanum</i> , <i>Musa</i> , Saint Paulias	-	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Géraniums	+		
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Chrysanthèmes	+		
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Choux	+		
Duponchelia																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Orangers, <i>Ficus</i> , Vivaces, Dipladenias, Fuchsias, Tabacs, <i>Cyclamen</i>	-	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
COCHENILLES FARINEUSES																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Agrumes, Crotons, <i>Paphiopedilum</i> , <i>Abutilon</i> , <i>Alocasia</i> , <i>Musa</i> , <i>Lantana</i> , Fuchsias, <i>Plumbago</i> , <i>Cordyline</i> , <i>Clivia</i> , <i>Platyterium</i> , <i>Echeveria</i> , <i>Heuchera</i> , Sauges	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
COCHENILLES LECANINES																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	<i>Asplenium</i> , <i>Abutilon</i>	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
COCHENILLES DIASPINES																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	<i>Ficus</i> , Orangers, <i>Dyzygotheca</i> , Fougères, <i>Pachyra</i> , Orchidées	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
CICADELLES																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Persils, Sauges, Poinsettias, Aromatiques	+	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Amaranthes, Chrysanthèmes	+		
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Amaranthes, Chrysanthèmes	+		

THRIPS dont <i>t.tabaci</i> , <i>Frankliniella</i>																					
Serres	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange					Divers, <i>Ficus</i> , <i>Bidens</i> , <i>Diascia</i> , <i>Verbena</i> , <i>Argyranthemum</i> , <i>Melissa</i> , <i>Solanum</i> , <i>Fragaria</i> , <i>Asplenium</i> , <i>Anthurium</i> , <i>Dahlia</i> , Poinsettias, <i>Dipladenia</i> , Bisannuelles, <i>Kalanchoe</i> , <i>Cyclamen</i> , <i>Piments</i> , <i>Aromatiques</i>	=	1	
DPG	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green					<i>Dipladenias</i> , <i>Chrysanthèmes</i>	-		
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						-		
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						-		
<i>Echinothrips americanus</i>																					
Serres	Green	Yellow	Green	Orange	Green	Green	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange				<i>Plumeria</i> , <i>Ficus</i> , <i>Allocasia</i>	+		
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow			<i>Chrysanthèmes</i>	=		
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green				<i>Chrysanthèmes</i>	=		
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green				<i>Chrysanthèmes</i>	=		
PUCERONS																					
Serres	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Red	Red	Orange	Orange	<i>Hibiscus moscheutos</i> , <i>Thalia</i> <i>deabalta</i> , <i>Philodendrons</i> , <i>Piments</i> , <i>Hoya</i> , <i>Polyscias</i> , <i>Yucca</i> , <i>Hemigraphis</i> , <i>Orchidées</i> , <i>Chrysanthèmes</i> , <i>Argyranthemum</i>	=	1	
DPG	Orange	Yellow	Green	Orange	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Yellow				<i>Chrysanthèmes</i>	=		
Tunnels	Orange	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow					<i>Chrysanthèmes</i>	=		
Extérieur	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow					<i>Chrysanthèmes</i>	=		
<i>Pucerons-Aulacorthum solani</i>																					
Serres	Green	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Green						=		
DPG	Green	Orange	Green	Green	Yellow	Green	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Green							1	
Tunnels	Green	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green								
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						-		
<i>Pucerons-Aphis gossypii</i>																					
Serres	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow			<i>Cyclamen</i>	=		
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						
MOUCHES DES TERREAUX																					
Serres	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow			<i>Cyclamen</i>	=		
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green					1
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green						
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	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		
OIDIUM																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	<i>Anethum graveolens</i> , Hortensias, <i>Begonia</i> , <i>Cosmos</i>	+	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Hortensias, <i>Begonia</i>			
Maladies des taches noires																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		+	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Rosiers			
ROUILLE																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		+	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Adventices			
PYTHIUM-PHYTOPHTORA																						
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Poinsettias	+	
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				

TRAITEMENT ET BIOCONTROLE

Pour protéger vos cultures à l'aide de produits à faibles risques, 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-biocontrole>

La liste officielle des produits de biocontrôle mise à jour au 17/07/2020 est disponible sur le site de la DRIAAF [ici](#).

Enfin, les substances à faibles risques sont référencées par l'ITAB à cette adresse :

<http://substances.itab.asso.fr/fiches-filieres>

- **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