



N°8
17/06/2022

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 : En semaine 23, les températures étaient clémentes, la semaine 24 était annoncée en épisode de canicule et effectivement les températures augmentent jour après jour.

Auxiliaires : Les auxiliaires maintiennent leur présence à la fois en intensité, dans différents systèmes de culture et sur de multiples exploitations.

Des moro sphynx (sphynx colibri) ont été observées sur verveine bonariensis et des polistes sur carottes et rosiers.

Ravageurs :

Les mesures prophylactiques sont à mettre en œuvre avant la mise en place des nouvelles en cultures.

Il conviendra de surveiller les foyers notamment de pucerons, aleurodes et thrips sur les fins de cultures. Attention, avec des températures élevées et une absence d'humidité les acariens sont dans de bonnes conditions pour se développer rapidement. Des foyers de petites altises ont été observés sous abris sur rosiers.

Maladies : L'oidium est toujours la maladie à surveiller attentivement.

AUXILIAIRES

	11-mars	25-mars	8-avr.	22-avr.	6-mai	20-mai	3-juin	17-juin	1-jul.	13-jul.	29-jul.	11-août	26-août	9-sept.	23-sept.	7-oct.	21-oct.	Evolution
Cécidomyies																		SE: Plantes de services =
Chrysopes					O-A	O-A	O-A	O-A										Se: Rosiers EXT: Coréopsis, =
Coccinelles								L-A										TU: Viola hederacea Ext: Vivaces, Passiflora alata =
Momies de pucerons de micro-Hyménoptères																		Se: Cléomes, fuschias, calibrachoa, catharanthus =
Momies de pucerons de praon																		
Punaises: Orius, Macrolophus, Myrides,					A		A											Se: Plantes de services, Framboisiers =
Syrphes			O N		L		A	LA										Se: Gazanias, Annuelles, Dahlias, Poacées DPG: Dahlias, Poacées TU: Pelargonium, dahlia, Pélargonium Ext: Vivaces, Rosiers, annuelles, Coréopsis +

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

RAVAGEURS

	11-mars	25-mars	8-avr.	22-avr.	6-mai	20-mai	3-juin	17-juin	1-juil.	13-juil.	29-juil.	11-août	26-août	9-sept.	23-sept.	7-oct.	21-oct.	Evolution	N°BSV		
ACARIENS- dont tarsonèmes																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Adenium, Fuchsias, Gerberas, Framboisier, Lantanas, Solanum, Abutilons, Citrus, Fuchsias, Ipomea	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Dalhias			
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Passiflora alata			
ALEURODES- dont trialeurodes, bemisia, ...																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Dipladénias, Ficus, Plantes d'intérieur, Salvia, Fuchsia	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
CHENILLES PHYTOPHAGES- vraies chenilles-noctuelles, pyrales, tordeuses...																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Plantes tropicales, Helichrysum, Plantes intérieures, Plumbago	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		=		
Duponchelia	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1	
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
COCHENILLES FARINEUSES																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	<i>Philodendron, Polyscia, Crotons,</i> <i>Ficus, Jatropha, Beaucarnea,</i> Ageratum, Plectranthus, Cordyline, Alocasia	+	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1		
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
COCHENILLES LECANINES																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Fougères, Orchidees	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
COCHENILLES DIASPINES																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	<i>Ficus Benjamina, Plantes</i> <i>tropicales, Orchidees, Ficus,</i> <i>Dracaena</i>	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				

	11-mars	25-mars	8-avr.	22-avr.	6-mai	20-mai	3-juin	17-juin	1-juil.	13-juil.	29-juil.	11-août	26-août	9-sept.	23-sept.	7-oct.	21-oct.	Evolution	N°BSV		
CICADELLES																					
Serres																			Rosiers, Fraisiers, Menthe, Salvia , Salvia officinalis	=	1
DPG																				=	
Tunnels																					
Extérieur																			Chrysanthèmes	=	
THRIPS dont t.tabaci, Frankliniella																					
Serres																			<i>Pélargonium hederifolium double</i> , Pelargonium zonale, chlorophytum, fuchsias, plantes intérieur, dahlia, ipomea, Fuchsia , Catharanthus	+	1
DPG																					
Tunnels																			Gerberas, Pelargonium zonale.		
Extérieur																					
THRIPS setosus																					
Serres																					
DPG																					
Tunnels																					
Extérieur																					
Echinothrips americanus																					
Serres																			<i>Coelogyne</i> , <i>Anthurium</i> , <i>Plumeria</i>	=	1
DPG																					
Tunnels																					
Extérieur																					
PUCERONS																					
1+B62:V86																			Poiriers, Chrysanthèmes, Yucca, Coleus, Cuphea , Helichrysum , Dahlia	+	1
DPG																			Zinnias	=	
Tunnels																			<i>Achillea</i>	=	
Extérieur																			Coréopsis	=	
Pucerons-Aulacorthum solani																					
Serres																			Surfinias, Scaevolas, Callibrachos, Pétunias, Lobellias, Verveines, Sanvitalias, Népétas, Gnaphalliums	=	1
DPG																					
Tunnels																					
Extérieur																					
Pucerons-Macrosiphum euphorbiae																					
Serres																			Rosiers	=	1
DPG																					
Tunnels																					
Extérieur																					

	11-mars	25-mars	8-avr.	22-avr.	6-mai	20-mai	3-juin	17-juin	1-juil.	13-juil.	29-juil.	11-août	26-août	9-sept.	23-sept.	7-oct.	21-oct.	Evolution	N°BSV		
Pucerons-Myzus persicae																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Cléomes, Catharanthus, Bégonias élatior, Anthemis, Calibrachoas	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				

MALADIES

	11-mars	25-mars	8-avr.	22-avr.	6-mai	20-mai	3-juin	17-juin	1-juil.	13-juil.	29-juil.	11-août	26-août	9-sept.	23-sept.	7-oct.	21-oct.	Evolution	N°BSV		
BOTRYTIS																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Origan, Pélargonium zonal	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
OIDIUM																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Dahlia, Rosiers, <i>Salvia officinalis</i>	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		-		
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		Rosiers		
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		Rosiers	=	
ROUILLE																					
Serres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	<i>Fuchsia</i>	=	1
DPG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Tunnels	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Extérieur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				

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-biocontrrole>

La liste officielle des produits de biocontrôle et mise à jour par la DRIAAF est disponible [ici](#).

Enfin, les substances de base 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 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