



N°15
17/09/20

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 : Les températures diurnes remontent alors que les températures nocturnes sont de saison. Très peu de précipitations sont observées.

Auxiliaires : On observe toujours des auxiliaires sur plantes de services et sur les cultures, le plus souvent à l'extérieur et sous tunnel.

Ravageurs : Les altises poursuivent leurs attaques et peuvent causer de gros dégâts sur *Erysimum* notamment.

Maladies : Le delta températures jours nuits peut être important, favorisant l'apparition de symptômes.

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									SE: Aromatiques	=
Chrysopes								O	O-L	O-L	O-A	L-A	L-A					EXT: TU:	=
Coccinelles						L-N-A	O-L-N-A	L-N-A	A	L-A	L-A	A						EXT: TU: Vivaces	=
Momies de pucerons de micro-Hyménoptères						L-N-A	L-N-A	L-N-A	L-N-A	L-N-A	L-N-A	L-N-A	L-N-A	L-N				EXT: TU:	=
Momies de pucerons de praon						L-N-A	L-N-A												=
Punaises: Orius, Macrolophus, Myrides,						A	A	L-A	A	A	A	L-A	L-A					EXT: Chrysanthèmes SE: Daturas	=
Syrphes						L-N-A	L-N-A	O-L-N-A	O-L-N-A	A	N-A	A						EXT: Vivaces, Chrysanthèmes TU: Vivaces	+

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		
ACARIENS- dont tarsonèmes																					
Serres	Yellow	Yellow	Green	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Lantanas, Fougères, Araucaria , Grimpantes, Salvia, Lantanas , Cordylines, Hydrangea, Orchidées	=
DPG	Green	Green	Green	Green	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	Green	Green	Green	Green		=
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		=
ALEURODES- dont trialeurodes, bemisia, ...																					
Serres	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Green	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Poinsettias, Lantanas, Hibiscus, Fuschias, Annuelles, Ficus	=
DPG	Green	Green	Green	Green	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	Green	Green	Green	Green		=
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	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	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Bégonia elatior, Négoce, Géranium , Cyclamen, Matthiola	-
DPG	Green	Green	Green	Green	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	Green	Green	Green	Green		=
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		=
Duponchelia	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey		
Serres	Orange	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Cyclamen, Aromatiques, Annuelles, Orangers	+
DPG	Green	Green	Green	Green	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	Green	Green	Green	Green		=
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		=
COCHENILLES FARINEUSES																					
Serres	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Ficus, laurier rose, Crotons, <i>Jatropha</i> , <i>Crotonium</i> , Lantanas, <i>Alocasia</i> , Cordylines, <i>Musa</i> , <i>Solenostemon</i> , <i>Begonia</i> , <i>Cyperus</i> , <i>Asplenium</i> , <i>Grimpantes</i> , Lantanas , <i>Platyserium</i> , <i>Heuchera</i> ,	=
DPG	Green	Green	Green	Green	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	Green	Green	Green	Green		=
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		=
COCHENILLES LECANINES																					
Serres	Yellow	Yellow	Green	Orange	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Abutilons , Salvia , Lantanas	=
DPG	Green	Green	Green	Green	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	Green	Green	Green	Green		=
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		=
COCHENILLES DIASPINES																					
Serres	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orchidées	=
DPG	Green	Green	Green	Green	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	Green	Green	Green	Green		=
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		=
CICADELLES																					
Serres	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Yellow	Red	Yellow	Red	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Poinsettias, <i>Cyclamen</i> , Vivaces, Aromatiques, Grimpantes	=
DPG	Green	Green	Green	Green	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	Green	Green	Green	Green		=
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Chrysanthèmes	+

THRIPS dont <i>t.tabaci</i> , <i>Frankliniella</i>																		
Serres	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange				<i>Cyclamen</i> , Annuelles, Persil, Poinsettias, Gerberas, Impatiens , Chrysanthèmes, <i>Fragaria</i> , <i>Celosia</i> , Impatiens, <i>Asplénium</i> , Semis bisasannuelles, Grimpantes
DPG	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Green	Green				
Tunnels	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green				
Extérieur	Green	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Orange	Yellow	Green	Yellow	Green	Green				
THRIPS setosus																		
Serres	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green				
DPG	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				
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green				
Echinothrips americanus																		
Serres	Green	Yellow	Green	Orange	Green	Green	Orange	Green	Green	Yellow	Orange	Yellow	Green	Yellow				<i>Angreacum</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Alocasia</i>
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green				
Tunnels	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green				
Extérieur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green				
PUCERONS																		
Serres	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Red	Red	Orange	Orange	Orange				<i>Ficus</i> , Orchidées, <i>Dieffenbachia</i> , <i>Philodendron</i> , <i>Schefflera</i> , <i>Cassia</i> , Chrysanthèmes, Grimpantes, <i>Myosotis</i> , <i>Asparagus</i> , <i>Asplenium</i> , <i>Fatsia</i> , <i>Bidens</i> ; <i>Poacées</i> , <i>Asparagus</i> , <i>Kalanchoe</i> , <i>Begonia</i> , <i>Chlorophytum</i> , <i>Pelargonium</i> , <i>Matthiola</i>
DPG	Orange	Yellow	Green	Orange	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Green	Green				
Tunnels	Orange	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green				
Extérieur	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow				Chrysanthèmes, Rosiers

MOUCHES DES TERREAUX																		
Serres	Yellow	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow				Poinsettias, <i>Cyclamen</i> +
DPG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green				=
Tunnels	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	Yellow	Green				<i>Campanula</i> +

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
--------	---------	--------	---------	---------	--------	--------	---------	---------	----------	----------	--------	---------	---------	----------	--------	---------	---------	-----------

OIDIUM																				
Serres																			Hortensias, Dalhias, <i>Solenostemon, Hydrangea</i>	+
DPG																				=
Tunnels																			Vignes	+
Extérieur																				=
ROUILLE																				
Serres																				=
DPG																				=
Tunnels																			Gauras	+
Extérieur																				=
FUSARIUM																				
Serres																			Bégonia	=
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/protoger/liste-des-produits-de-biocontrole>

La liste officielle des produits de biocontrôle et mise à jour par la DRIAFA est disponible [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 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** : DRIAFA – SRAL, FREDON Ile de France