

05/06/2023

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 d'observations partir ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal lle 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 demande ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

Ravageurs et	Niveau de risque culture	Très faible à nulle	Faible	Moyenne		Elevée
maladies	Intensité des attaques	Pas d'attaque	Faible	Moyenne		Elevée
	Stades observés	Adulte : A	Larve : L	Nymphe :	N	Œuf : O
Auxiliaires	Intensité des observations	Absence	Présences ponctuelles		ences ralisée	es

EXT : extérieur, TU : tunnel, DPG : double paroi gonflable, SE : serres Photos CARIDF-Cercle des Horticulteurs IDF sauf mention spécifique

SITUATION GENERALE

Source : S	sencrop-iviodei	E METEORIOE					
₩	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
	5	6	7	8	9	10	11
$\widehat{\varphi}$	0	0	0	0	0	2	0
6	30 / 76	28 / 80	33/82	39 / 75	35/91	38 / 87	32 / 68
1	12 / 26	14/27	15 / 26	14/26	14/29	16 / 29	17 / 30

Station de LIEUSAINT (77)

Climatologie : Remontée des températures au cours de la dernière quinzaine. Les journées ensoleillées et les nuits se réchauffent.

Auxiliaires: Taux de parasitisme important sur certaines colonies de pucerons sous abris. Ravageurs: Les acariens et les pucerons exercent une pression importante sur les cultures Maladies : Oïdium et botrytis.

AUXILIAIRES

	7-mars	22-mars	6-avr.	21-avr.	6-mai	21-mai	5-juin	20-juin	5-juil.	20-juil.	4-août	19-août	3-sept.	18-sept.	3-oct.	18-oct.	2-nov.		Evolu tion
Cécidomyies																			=
Syrphes																		Vivaces	=
Chrysopes																			=
Coccinelles																		Rosier	=
Momies de pucerons de micro- Hyménoptères																		Calibrachoa, Bourrache	=
Momies de pucerons de praon																		Tabac	=
Punaises: Orius, Macrolophus, Myrides, Anthocoride																			=

Les auxiliaires commencent à se multiplier dans les cultures. Le nombre de parasitoïdes permet de contenir le développement des bioagresseurs à des niveaux acceptables. Les lâchers d'auxiliaires ont commencé pour lutter de manière préventive et curative à l'installation des bioagresseurs.

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



		7-mars	22-mars	6-avr.	21-avr.	6-mai	21-mai	5-juin	20-juin	5-juil.	20-juil.	4-août	19-août	3-sept.	18-sept.	3-oct.	18-oct.	2-nov.		
					AC.	ARIE	NS-	doı	nt ta	rso	nèm	ies								
Ordre Acariformes	Serres																		Hortensias, Lantana, Fuschia, Citrus,Dichondra, Alocasia, Anthurium, Fougère, Araucaria	↑
)rdı	DPG																			=
	Tunnels																			=
	Extérieur																			=
			AL	EUR	ODI	ES- c	lont	tria	leu	rode	es. b	em	isia,							
Ordre Hemiptères, sous ordre Homoptères Famille Aleyrodidés	Serres																		Dipladenia	↑
He rdr	DPG																			=
dre us c	Tunnels																			=
Sol	Extérieur																			II
	CHENILLES P	HYT	ΌΡ	HAG	ES-	vrai	es c	hen	illes	-no	ctue	lles	, pyı	ales	, to	rdeı	ıses	·		
	Serres																		Citrus, Musa, Canna	\
	DPG																			\downarrow
	Tunnels																			=
res	Extérieur																			=
Ordre-Lepido ptères	Duponchelia																			
Гор	Serres																			=
epi	DPG																			=
l -e	Tunnels																			=
rdr	Extérieur																			=
	Mineuses aza	lées																		
	Serres																			=
	DPG																			=
	Tunnels																			=
	Extérieur																			=
	Exterieur																			
	Serres					ОСН	ENII	LLES	FAI	KINE	USE	3							Fuschia, Lantana, Alocasia, Salvia, Dipladenia, Ficus, Colleus	=
les	DPG																			=
] 20 ïC	Tunnels																			=
)	Extérieur																			=
<u>e</u>	-Attention				_	OCH	1EVI	115	1 5	CAN	INIE	<u> </u>								
Ordre Hemiptères-super famille coccoïdes	Serres					OCI				LAN	IIVE								Frangipanier	=
es-:	DPG																			=
	Tunnels																			=
l gim	Extérieur																			=
<u> </u>						OCI	IEN	HIF	יח פ	ΔSD	INF									
Ordre	Serres						. 214												Kentia, Ficus, Strelizia	=
	DPG																			=
	Tunnels																			=
	Extérieur																			=

7-mars	6-avr.	21-avr.	6-mai	21-mai	5-juin	20-juin	5-juil.	20-juil.	4-août	19-août	3-sept.	8-sept.	3-oct.	18-oct.	2-nov.
--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	---------	----------	--------	---------	---------	---------	--------	---------	--------

10	CICADELLES			l														
ss, ères lés	CICADELLES																	
Ordre Hemiptères, sous ordre Homoptères, Famille Cicadellidés	Serres																Thym	↑
Her e Cic	DPG																	=
Ordre us ordr Famille	Tunnels																	=
108	Extérieur																	=
				TH	IRIP	S do	nt t	.tab	aci,	Fra	nkli	niel	la					
	Serres																Lantana, Fuschia, Citrus, Alocasia, Anthurium, Fougères, Géranium lierre double, Fougère	=
es	DPG																	=
Ordre Thysanoptères Famille Thipidés	Tunnels																	=
hipi	Extérieur																	=
hysa le T	THRIPS setosus																	
e I	Serres DPG																	=
Ordr Fe	Tunnels																	=
	Extérieur																	=
	Echinothips ame	rican																_
	Lennotnips unit	ricum	us															
	Serres																	\
	DPG																	=
	Tunnels																	=
	Extérieur																	=
					E	SCA	RG	OTS	et L	IMA	CES	<u> </u>						
ν,	Serres																	=
odes	DPG																	=
rop																		
Classe Gastéropodes	Tunnels																	\downarrow
lass	Extérieur																	=
							N/	IINE	HEF	<u> </u>					I			
Ordre Diptères	Serres						IV	HIVE	UJE	ა 								=
Dipt	DPG																	=
dre e	Tunnels																	=
Ö	Extérieur																	=
					IV	ΙΟυ	CHE	S DE	S T	ERR	EAU	Х						
Ordre Diptères	Serres																Impatiens de NG.	↑
0,0	DPG																	\
	Tunnels																	=
	Extérieur																	=
	•																-	

PUCERONS			7-mars	22-mars	6-avr.	21-avr.	6-mai	21-mai	5-juin	20-juin	5-juil.	20-juil.	4-août	19-août	3-sept.	18-sept.	3-oct.	18-oct.	2-nov.		
Digital contents Digital con				(N					JCE		S			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
DPG		Serres																		Dipladenia, Menthes, Ciboulette, Citrus	=
Extérieur Percent Muse person Serres DPG Tunnels Extérieur Percent Muse person Serres Caribrachaa, Impatiens de NG. = Percent Muse person Extérieur Percent Muse person Serres Caribrachaa, Impatiens de NG. = Caribrachaa, Impatiens de NG. = DPG Tunnels Extérieur Percent Muse person Serres Caribrachaa, Impatiens de NG. = DPG Tunnels Extérieur Percent Muse person DPG Tunnels Extérieur Percent Muse person Serres Caribrachaa, Impatiens de NG. = Car		DPG																			=
Puceronia Auliconthum solurii																					=
Serres																					=
DPG		Pucerons-Aulac	orthu	m sol	ani																
Tunnels		Serres																			\downarrow
Extérieur																					=
Puccrons-Macrosyphun euphorbiae Serres DPG Tunnels Extérieur Puccrons-Aphig gossypil Serres DPG Tunnels Extérieur Puccrons-Aphig gossypil Serres DPG Tunnels Extérieur Puccrons-Aphig gossypil Serres DPG DPG Tunnels Extérieur Puccrons-Aphig gossypil Serres DPG DPG Tunnels Extérieur Puccrons-Aphig gossypil Serres DPG Extérieur Puccrons-Aphig gossypil Serres DPG DPG Tunnels Extérieur Puccrons-Aphig fabae Serres DPG Tunnels																					
DPG			syphi	um eı	ıphor	biae															_
DPG	Sa.	Serres																		Calibrachoa, Rosier, Hibiscus, Schefflera	=
DPG	ères optèr idés	DPG																			=
DPG	re Hemipt dre Homo iille Aphid	Tunnels																			=
DPG	Ord us o Fan		nore	icao																	=
Tunnels Extérieur Pucerons-Aphis gossypii Serres DPG Tunnels Extérieur Pucerons-Aphis fabae Serres DPG DPG Tunnels	ōs		s pers	icae																Calibrachoas, Impatiens de NG.	=
Extérieur Pucerons-Aphis gossypii Serres DPG Tunnels Extérieur Pucerons-Aphis fabae Extérieur Pucerons-Aphis fabae Extérieur Tunnels Extérieur		DPG																			\
Pucerons-Aphis gossypii																					
Serres ↑ DPG = Tunnels = Extérieur = Pucerons-Aphis fabae = Serres Capucine, Chlorophytum, Artemisia, Schefflera = DPG ↓ Tunnels =			aoss	mii																	<u> </u>
DPG = Tunnels = Extérieur = Pucerons-Aphis fabae = Serres Capucine, Chlorophytum, Artemisia, Schefflera = DPG ↓ Tunnels =			g-033)	μn																	Λ.
Tunnels = Extérieur = Pucerons-Aphis fabae = Serres Capucine, Chlorophytum, Artemisia, Schefflera = DPG ↓ Tunnels =																					
Extérieur = Pucerons-Aphis fabae = Serres Capucine, Chlorophytum, Artemisia, Schefflera = DPG ↓ Tunnels =																					
Serres Capucine, Chlorophytum, Artemisia, Schefflera = DPG Tunnels = =		Extérieur																			
DPG ↓ Tunnels =			fabae	2																	=
		DPG																			\
LACCITCUI		Tunnels Extérieur																			=

Acariens

SYMPTOMES - DEGATS:

Attaques par foyer, présence de toiles lors de pics.

PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE

- Surveiller les points chauds de la serre (à proximité des tuyaux de chauffage, des plots en ciment),
- Observer les plantes les plus attractives de la serre (Lantanas, Impatiens NG),
- Maintenir une hygrométrie élevée (mouiller les allées de la serre) et limiter les températures fortes,
- Apport d'auxiliaires.



Cercle des horticulteurs IDF -CAR-IDF

Aleurodes

SYMPTOMES - DEGATS:

- Présence en face inférieure des feuilles,
- Piqûres de nutrition qui provoquent des mouchetures et entraînent une réduction de croissance, les déjections de miellat tachent le feuillage et favorisent le développement de fumagine (ensemble de champignons, qui dévalorise les potées fleuries),
- Bemisia tabaci est vecteur de virus dont le TYLC auquel le Poinsettia est très sensible.

PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE:

- Vérifier la qualité sanitaire des boutures et jeunes plants,
- Bien nettoyer tous les déchets de culture,
- Piégeage avec des panneaux englués jaunes,
- Pas de cohabitation avec une culture porteuse du ravageur,
- Apport d'auxiliaires.



Cercle des horticulteurs IDF

Chenilles

SYMPTOMES — DEGATS:

Les attaques de chenilles, engendrées par la mastication des organes de la plante peuvent causer des dépréciations importantes de la qualité esthétique du végétal.

PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE:

- Vérifier la qualité sanitaire des boutures et jeunes plants,
- Bien nettoyer tous les déchets de culture,
- Piégeage des papillons avec des panneaux englués,
- Pas de cohabitation avec une culture porteuse du ravageur,
- Favoriser les oiseaux insectivores,
- Lâcher d'auxiliaires sur des chenilles spécifiques.

Cochenilles

Ce ravageur concerne essentiellement des plantes de collections ou des plantes vertes séjournant sur une longue période dans l'abri. Les populations restent localisées mais peuvent contaminer les cultures alentour.

PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE

Il est très difficile d'enrayer un foyer de cochenilles, il est donc fortement conseillé de bien observer les cultures pour pouvoir intervenir tôt en éliminant les plantes atteintes.

L'usage d'huile peut être efficace uniquement si l'application se fait sur les larves en phase mobile, ce qui représente un laps de temps très court.

Pucerons

SYMPTOMES — DEGATS:

- Déformations du feuillage et des fleurs, avortements de fleurs, ralentissement de la croissance dû aux pigûres des pucerons pour se nourrir,
- Exuvie (mue des larves),
- Développement de fumagine,
- Symptômes liés à la présence de virus (Les pucerons sont susceptibles de transmettre les virus de type CMV, PVY...).





- Surveiller les plantes, cultures sensibles, les arrivages de plantes, les plantes en suspension et refuser tout lot suspect,
- Limiter les apports d'engrais favorisant des pousses très tendre,
- Détecter et contrôler les niveaux de populations (piégeage pucerons ailés sur panneaux englués),
- Favoriser les auxiliaires.

Thrips

Différentes espèces sont des ravageurs des cultures horticoles :

- -Frankliniella occidentalis : le thrips californien très polyphage,
- -Thrips tabaci est le thrips du tabac et de l'oignon,
- -Thrips setosus: l'adulte est noir et la larve translucide. C'est un thrips du feuillage,
- -Echinothrips americanus est rare mais il peut être rencontré. L'adulte est noir alors que la larve est blanchâtre.

SYMPTOMES — DEGATS:

- Sur feuilles : plages de cellules vidées de leur contenu avec une apparence argentée, déformations de jeunes pousses, œdèmes sur les faces inférieures des feuilles.
- Sur fleurs: coulures de pollen, déformations des boutons.
 Frankliniella occidentalis est vecteur de virus comme TSWV, INSV dont les symptômes sont des taches nécrotiques, annulaires, chlorotiques, des mosaïques...



Cercle des horticulteurs IDF -CAR-IDF

PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE:

- Eliminer les anciennes séries,
- Réaliser un vide sanitaire avec désinfection quand cela est possible,
- Effleurer si la période de vente le permet,
- Observer les jeunes plants ou plantes à la réception,
- Observer en cours de culture, les plantes sensibles, les organes jeunes, frapper les fleurs...
- Utiliser les pièges englués bleu (1 panneau / 200 à 500m²) et les produits olfactifs pour renforcer le piégeage et réaliser une détection des foyers précocement (1 diffuseur / 100m² à renouveler toutes les 4 à 6 semaines),
- Apport d'acariens prédateurs.

Mouche des terreaux

SYMPTOMES — DEGATS:

• C'est l'asticot de cette petite mouche qui crée des dégâts principalement sur le jeune plant en attaquant les racines et le collet. Selon le stade de la culture, l'impact peut être important.

PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE:

- Eliminer les anciennes séries,
- Réaliser un vide sanitaire avec désinfection quand cela est possible,
- Observer les jeunes plants ou plantes à la réception,
- Observer en cours de culture, les plantes sensibles, les organes jeunes, frapper les fleurs...
- Utiliser les pièges englués jaunes (1 panneau / 200 à 500m²) et réaliser une détection précoce des foyers,
- Apport d'auxiliaires prédateurs possible.

	7-mars	22-mars	6-avr.	21-avr.	6-mai	21-mai	5-juin	20-juin	5-juil.	20-juil.	4-août	19-août	3-sept.	18-sept.	3-oct.	18-oct.	2-nov.	
				l		В	OTR	YTIS					ı					
Serres																		Begonia, Impatiens de NG.
DPG																		
Tunnels																		
Extérieur																		
						-	OIDI	υм										
Serres																		Rosier, Menthes
DPG																		
Tunnels																		
Extérieur																		
				N	/Iala	dies	des	tach	es no	oires								
Serres																		
DPG																		
Tunnels																		
Extérieur																		
						ľ	ИILD	IOU										
Serres																		
DPG																		
Tunnels																		
Extérieur																		
						ı	ROU	ILLE										
Serres																		
DPG																		
Tunnels																		
Extérieur																		
					PYTH	IIUM	-PH	утог	РНТС	DRA								
Serres																		
DPG																		
Tunnels																		
Extérieur																		
						FI	JSAF	RIUM	1									
Serres							JOAI											
DPG																		
Tunnels																		
Extérieur																		

Botrytis

SYMPTOMES - DEGATS:

Cette pourriture molle et grise se développe dans le cœur des plantes et sur les feuilles de la base. C'est un parasite de faiblesse qui colonise le végétal par exemple à la faveur d'une blessure pouvant être mécanique, ou d'une lésion créée par une autre maladie.

PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE:

- Eliminer les parties de culture atteintes, sur la plante et au sol,
- Eviter les arrosages par le dessus,
- Ajuster l'irrigation au besoin de la culture,



Cercle des horticulteurs IDF - CAR-IDF

- Si possible, arroser et traiter le matin par journée bien ensoleillée afin de permettre le ressuyage et avoir un feuillage sec pendant la nuit,
- Distancer les cultures,
- Aérer les abris dès que le temps le permet afin d'éviter l'humidité stagnante ou les fortes hygrométries (arrosage par aspersion)
 couplées avec des températures entre 18 et 23 °C,
- Les fructifications par très forte humidité permettent les contaminations secondaires,
- Eviter les fertilisations trop azotées.

Oïdium

SYMPTOMES - DEGATS:

Développement d'un feutrage blanc d'aspect farineux à la surface des feuilles.

PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE:

- Eliminer les débris végétaux des parcelles et de leur environnement.
- Détruire dans la parcelle et ses abords les adventices pouvant servir de plantes relais au champignon parasite.
- Effectuer un vide sanitaire.



Cercle des horticulteurs IDF - CAR-IDF

Mildiou

La maladie peut progresser rapidement et engendrer la mort de la plante.

SYMPTOMES - DEGATS:

- Sur la face supérieure des feuilles : décolorations ponctuelles claires puis brunes, et nécroses pouvant se généraliser à l'ensemble de la feuille qui s'enroule,
- Sur la face inférieure des feuilles : feutrage brun ayant l'aspect d'un duvet,
- Les feuilles atteintes se dessèchent rapidement. La plante a un aspect rabougri, voire meurt.

PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE:

- Inspecter le jeune plant lors de son arrivée,
- En cours de culture, surveiller régulièrement les plantes (sous les feuilles),
- Si vous détectez des plantes contaminées, il est impératif d'éliminer les plantes trop atteintes.

Rouille

SYMPTOMES — DEGATS:

Les symptômes sont visibles principalement sur le limbe. Aux taches vertes jaunâtres de la face supérieure correspondent des pustules à la face inférieure du limbe. Celles-ci se déchirent et libèrent une masse pulvérulente brune.

PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE:

- Obtenir une bonne aération des cultures par l'aération des serres et par distançage,
- Eviter de mouiller le feuillage,
- Eliminer les feuilles et plantes trop atteintes.



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/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

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 épidémio-surveillance d'Ile de France.
- Rédaction : Chambre d'Agriculture de Région d'Ile de France :
 - o Alexis BONNEAUD pour l'horticulture et Isabelle VANDERNOOT pour la pépinière.
 - o Comité de relecture : DRIAAF SRAL, FREDON Ile de France