

03/07/2023

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de sur la base France 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.

-CO	PH	YT1	
ÉDIIIDE	ET AMÉ	LIODED	
'IITII IS <i>L</i>	TION D	FS PHY	ros

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	Présence: généralise	

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

# SITUATION GENERALE

Source : S	<u>Sencrop-Modèl</u>	e METEOBLUE					
⇔	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
_	3	4	5	6	7	8	9
		•					
$\Leftrightarrow$	0.7	4.1	3.9	0	0	2.9	1.1
<u>@</u>	36 / 77	52 / 79	37 / 92	31/79	25 / 72	46/81	33 / 83
: <b>[]</b>	16/24	13 / 23	15 / 23	15 / 25	14/31	18/31	19 / 29

Station de LIEUSAINT (77)

<u>Climatologie</u>: Températures en baisse, accompagnées de précipitations éparses. Le temps reste pour autant très ensoleillé.

Auxiliaires : Malgré une densité de plante faible, bonne colonisation en auxiliaires sur les plantes relais et les plantes hôtes.

Ravageurs : Pression en baisse, avec quand même des foyers importants de chenilles, de cochenilles et l'émergence des cicadelles.

Maladies: L'oïdium continue à exercer une pression forte sur les cultures.

# **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	<b>\</b>
Chrysopes																			=
Coccinelles																		Rosier,	=
Momies de pucerons de micro- Hyménoptères																		Calibrachoa, Bourrache, Dalhia	1
Momies de pucerons de praon																			=
Punaises: Orius, Macrolophus, Myrides, Anthocoride																			1

Serres		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.		
DPG					AC	ARII	NS-	doı	nt ta	rso	nèm	es		ļ		-		Į		
Tunnels	Serres																			<b>V</b>
Extérieur	DPG																			=
ALEURODES- dont trialeurodes, bemisia,	Tunnels																			=
DPG	Extérieur																		Rosier	$\uparrow$
DPG			AL	EUR	OD	ES- c	dont	t tria	aleu	rode	es, b	emi	sia,							
Tunnels	Serres																		Dipladénia, Cléome	<b>V</b>
CHEMILES PHYTOPHAGES- vraies chemilles-noctuelles, pyrales, tordeuses	DPG																			=
CHENILLES PHYTOPHAGES	Tunnels																			=
Serres	Extérieur																			=
Serres	CHENILLES F	PHY	ГОР	HAG	iES-	vrai	es c	hen	illes	-no	ctue	lles,	pyr	ales	, to	rdeu	ıses.			
Tunnels	Serres																		gamma), Pelargonium (Autographa	<b>↑</b>
Tunnels Extérieur Deg Deponcheila Deg	DPG																			=
Duponchelia   Company	Tunnels																			<b>↑</b>
Serres	Extérieur																			=
DPG	Duponchelia																			
Tunnels	Serres																			=
Extérieur    Mineuses azalées	DPG																			=
Mineuses azalées	Tunnels																			=
Serres																				=
DPG		alées																		
Tunnels																				
Extérieur																				
COCHENILES FARINEUSES																				
Serres	Extérieur																			=
Serres         Alocasia, Ficus, Fougère, Phalaenopsis, Theobroma cacao, Phoenix dactylifera         =           DPG         Alocasia, Ficus, Fougère, Phalaenopsis, Theobroma cacao, Phoenix dactylifera         =           Tunnels         Alocasia, Ficus, Fougère, Phalaenopsis, Theobroma cacao, Phoenix dactylifera         =           Tunnels         Alocasia, Ficus, Fougère, Phalaenopsis, Theobroma cacao, Phoenix dactylifera         =           Extérieur         Alocasia, Ficus, Disprises         =           Serres         Alocasia, Ficus, Disprises         =           Serres         Alocasia, Ficus, Disprises         =           COCHENILLES DIASPINES         Alocasia, Ficus, Dracaena, Pachyra         Image: Alocasia, Ficus, Dracaena, Pachyra           Serres         Alocasia, Ficus, Dracaena, Pachyra         Image: Alocasia, Ficus, Dracaena, Pachyra         Image: Alocasia, Ficus, Dracaena, Pachyra					C	JCH	ENI	LLES	FAI	KINE	USE	5								
Tunnels	Serres																		Alocasia, Ficus, Fougère, Phalaenopsis, Theobroma cacao,	=
Extérieur         Image: Company of the company o	DPG																			=
COCHENILLES LECANINES           Serres         Image: Company of the property of the pro	Tunnels																			
Serres         Image: Compact of the compact of t	Extérieur																		Euonymus	$\uparrow$
DPG         Image: Compact of the					C	OCI	IEN	ILLE:	S LE	CAN	INES	5								
Tunnels	Serres																			$\uparrow$
Tunnels	DPG																			=
Extérieur  COCHENILLES DIASPINES  Serres  DPG  Tunnels																				
COCHENILLES DIASPINES           Serres         Kentia, Ficus, Dracaena, Pachyra           DPG         DPG           Tunnels         Tunnels																				
Serres  DPG  Tunnels					(	OCI	HEN	ILLE	S DI	ASP	INES									
DPG	Serres																			<b>\</b>
Tunnels = =																				=
	Extérieur																			=

	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.		
						CI	CAD	ELLE	S			I							
Serres																			=
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																		Chrysanthème	=
			TH	IRIP	S do	nt t	.tak	aci,	Fra	nklii	niell	а		•		•	•		
Serres																		Impatiens de NG,	=
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																		Chrysanthème	<b>↑</b>
THRIPS setosus																			
Serres																			=
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																			=
Echinothips ame	erican	us																	
Serres																		Anthurium, Colocasia, Monstera	<b></b>
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																			=
					ESC/	ARG	OTS	et L	IMA	CES									
Serres																			=
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																			$\rightarrow$
						N	IINE	USE	S										
Serres																			=
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																			=
				N	เดม	CHE	S DI	ES TI	RRI	FAU	x								
Serres																			Ш
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																			=
Exterieur																			

	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.		
	·	7						RON			`			П		` '			
Serres																			<b>\</b>
DPG																			II
Tunnels																			=
Extérieur																			=
Pucerons-Aulac	orthu	m sol	ani																
Serres																		Chrysanthème	<b>↑</b>
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																		Chrysanthème	=
Pucerons-Macro	syph	um e	uphoi	rbiae															
Serres																		Calibrachoa, Rosier	=
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																			=
Pucerons-Myzu:	pers	icae																	
Serres																		Aubergine,	<b>↑</b>
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																			=
Pucerons-Aphis	gossy	pii																	
Serres																		Dalhia	<b></b>
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																			=
Pucerons-Aphis	fabae	?																	
Serres																		Chlorophytum, Schefflera, Philodendron, Artemesia, Cuphea	=
DPG																			$\rightarrow$
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 CAR-IDF

### Chenilles

<u>SYMPTOMES – DEGATS</u>: 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...).



Cercle des horticulteurs IDF - CAR-IDF

## PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE:

- 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 tendres.
- 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.

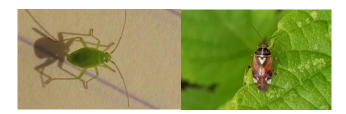
### Punaise – Lygus rugulipennis

Observé sur Dahlia a un fort niveau de risque

Nombreuses cultures notamment Viburnum tinus, Caryopteris, rosiers, dalhia, vivaces...

### SYMPTOMES - DEGATS:

- Piqûres/morsures sur pousses terminales qui entrainent des déformations, des marques sur les feuilles; des perforations de feuilles et de fleurs; des avortements de boutons floraux. Lorsque les larves et les adultes se nourrissent, leurs glandes salivaires sécrètent une substance toxique qui tue les cellules végétales voisines du point de piqûre.
- Il semble que les larves occasionnent plus de dégâts sur les cultures que les adultes.
  - Larves : vertes claires. Elles mesurent 4-5mm.
  - Adultes: de couleur vert-claire à marron foncé selon la culture qu'ils occupent. Les adultes hivernent entre les feuilles mortes.



Crédit: IV

	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.		Evolution
		•				Е	OTR	YTIS											
Serres																			<b>\</b>
DPG																			
Tunnels																			=
Extérieur																			
							OIDI	υм											
Serres																		Rosier, Lupin	<b>↑</b>
DPG																			=
Tunnels																			=
Extérieur																		Rosier	$\uparrow$
				N	∕Iala	dies	des	tach	es no	oires									
Serres																		Rosier	<b>1</b>
DPG																			
Tunnels Extérieur																		Rosier	<b>↑</b>
LXterieui																		Nosiei	1
							MILD	ΙΟυ											
Serres																			
DPG																			=
Tunnels																			
Extérieur																			
Сомпол							ROU	ILLE											
Serres																			1 _
DPG																			=
Tunnels																			1
Extérieur																			<b>↓</b>
				F	PYTH	IIUN	I-PH	YTOI	PHTC	ORA									
Serres																			
DPG																			<u> </u>
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:

Cercle des horticulteurs IDF - CAR-IDF



- Eviter les arrosages par le dessus.
- Ajuster l'irrigation au besoin de la culture.



- 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:

Cercle des horticulteurs **IDF - CAR-IDF** 

- 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.



### 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 :
  - Alexis BONNEAUD pour l'horticulture et Isabelle VANDERNOOT pour la pépinière.
  - Comité de relecture : DRIAAF SRAL, FREDON Ile de France