

11/08/2023

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	Moy	/enne	Elevée
maladies	Intensité des attaques	Pas d'attaque	Faible	Moy	/enne	Elevée
	Stades observés	Adulte : A	Larve : L	Nym	nphe : N	Œuf : O
Auxiliaires	Intensité des observations	Absence	Présences ponctuelles		Présences généralisée	s

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

SITUATION GENERALE

Source : S	encrop-Modèl	le METEOBLUE	•				
	jeu. 10	ven.	sam. 12	dim. 13	lun. 14	mar. 15	mer. 16
\Leftrightarrow	0	0	7.2	0	1.5	0	0
6	42/90	56 / 85	42/95	46 / 82	42 / 88	40/91	63 / 83
: []		17 / 28	20/26	16/24	17 / 27	16/27	18 / 28

Station de LIEUSAINT (77)

Climatologie: Températures basses pour le mois d'août. Le temps est pluvieux, avec entre 60 et 100 mm d'eau tombés en cumulé sur 7 jours sur la région.

Auxiliaires: Le nombre d'auxiliaires se maintient et est en légère hausse. On observe principalement des micro-hyménoptères, des coccinelles et des syrphes.

Ravageurs: Forte présence des thrips, et de la cicadelle qui font d'important dégâts dans les cultures sensibles. Présence de chenilles polyphages.

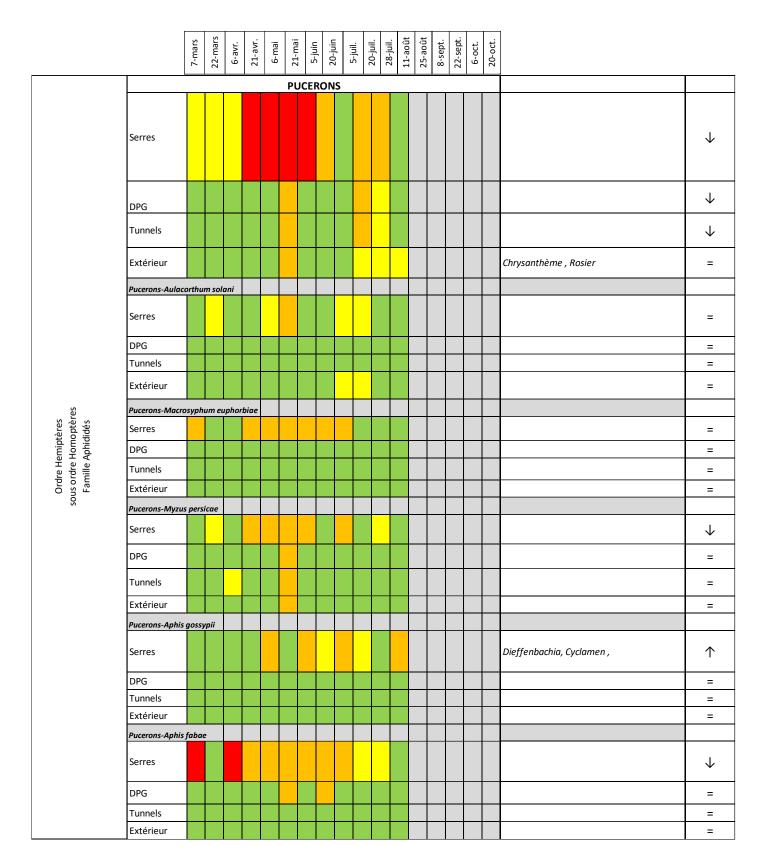
Maladies: Faible pression maladies mais présence d'oïdium favorisée par la météo humide et chaude.

AUXILIAIRES

	7-mars	22-mars	6-avr.	21-avr.	6-mai	21-mai	5-juin	20-juin	5-juil.	20-juil.	28-juil.	11-août	25-août	8-sept.	22-sept.	6-oct.	20-oct.		Evolu tion
Cécidomyies																			=
Syrphes																		Plantes vivaces	1
Chrysopes																		Plantes vivaces	=
Coccinelles																			=
Momies de pucerons de micro- Hyménoptères																			=
Momies de pucerons de praon																			=
Punaises: Orius, Macrolophus, Myrides, Anthocoride																		Plantes vivaces	=

		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
			<u> </u>	<u> </u>	AC	ARIE	NS-	dor	nt ta	rso	nèm	es	<u> </u>	<u> </u>						
Ordre Acariformes	Serres																		Lantana, Alocasia	↑
ordre	DPG																			=
0	Tunnels																			=
	Extérieur				200															↓
Ordre Hemiptères, sous ordre Homoptères Famille Aleyrodidés	Serres		AL	EUR	ОБІ	ES- (iont	tria	ileu	rode	25, 0	emi	sia,						Plantes de négoces, Lantana,	1
mipt re Ho Jeyro	DPG																			=
re He s ordi ille A	Tunnels																			=
Ordi Sous Fam	Extérieur																		Sauge Grany	=
	CHENILLES F	ΉY	ТОР	HAG	ES-	vrai	es c	hen	illes	-no	tue	lles,	ру	ales	, to	rdeu	ises.			
	Serres																		Tibouchina, Plectranthus, Tradescantia, Cyclamen	=
	DPG																			=
S	Tunnels																			=
Ordre-Lepidoptères	Extérieur																			=
e pid-	Duponchelia																			
dre-L	Serres																			
ő	DPG Tunnels																			=
	Extérieur																			-
	Mineuses aza	lées																		
	Serres																			
	DPG																			=
	Tunnels																			
	Extérieur				C	ОСН	ENII	IEC	EAG	INE	HEE									
	Serres						LIVII	LLG	TAI	(IIVL	031								Schefflera, Citrus, Ficus, Orchidée, Croton	=
	DPG																			=
les	Tunnels																			=
ccoic	Extérieur																			=
00 0					С	OCI	IEN	LLES	S LE	CAN	INE	S								
Ordre Hemiptères-super famille coccoides	Serres																			V
tère	DPG																			=
emir	Tunnels																			=
<u>s</u>	Extérieur					OCI	JEA:		C D'	٨٥٥	NIE									=
Ord						.OCI	HEIN	LLE	טו.	ASP	INES								Orchidées, Ficus, Kentia, Orchidée	↑
	Serres																			=
	DPG Tunnels																			=
	Extérieur																			=
					coc	HE	VILLI	S A	UST	RAL	IENI	NES								
	Serres																			\
	DPG																			=
	Tunnels																			=
	Extérieur																			_ =

		7-mars	22-mars	6-avr.	21-avr.	f-mai	21-mai	i i	- Ind	uin[-02	5-juil.	20-juil.	28-Juli.	25-août	8-cent	22-sept.	6-oct.	20-oct.		
	1	7	22		7						,	2	7 /	2 1	i «	22	9	2		
							CIC	.AD	ELLI	:5										
s, eres, és	Serres																		Thym	=
Ordre Hemiptères, sous ordre Homoptères, Famille Cicadellidés anun DAG DAG	DPG																			\downarrow
Ordre His ordre	Tunnels																			=
s on S	Extérieur																		Chrysanthème, Thym, Dahlia	\downarrow
				TH	RIP	S do	nt <i>t.</i>	tab	aci,	Fra	nkli	niel	la							
	Serres																		Chrysanthème, Persils, Plantes Vertes, Piment, Croton Medinilla, Cyclamen	=
	DPG																		Chrysanthème, Cyclamen	\downarrow
	Tunnels																		Chrysanthème, Cyclamen	↓
Ordre Thysanoptères Famille Thipidés	Extérieur																		Chrysanthème, Cyclamen	V
rdre Thysanoptèr Famille Thipidés	THRIPS setosus																			
hysa lle Tl	Serres																			=
amil	DPG																			=
Ord	Tunnels																			=
	Extérieur																			=
	Echinothips ame	rican	us																	
	Serres																		Anthurium, Ficus,	↑
	DPG																			\downarrow
	Tunnels																			=
	Extérieur																			=
					N/	יייטו	CHE	ים צ	ςτ	FRD	FΔI	IX								
					14	.50	OI IL	, 00												
Ordre Diptères	Serres																			=
Ordr	DPG																			=
	Tunnels																			=
	Extérieur																			=
					СО	LEC	PTE	RE I	PHY	TOF	PHA	GE								
tera	Coléoptère type	altise	s																	
Ordre Coleoptera	Serres																			=
Col	DPG																			=
rdre	Tunnels																			=
Ō	Extérieur																			=
L															<u> </u>		!			



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.

Cicadelles

Forte pression en ce début de saison sans solution de gestion dont l'efficacité est satisfaisante.

Cet hémiptère piqueur-suceur très mobile est un vecteur de pathogène important. La cicadelle est très polyphage.

SYMPTOMES - DEGATS:

- Dégâts directs :
 - Décoloration foliaire ou stigmonose
 - Déformation
 - o Ralentissement de la croissance
- Dégâts indirects
 - o Formation de miellat (risque de développement de fumagine,
 - Transmission de pathogène (maladie/virus)

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 ...
- Utiliser les pièges englués rouges ou jaunes (1 panneau / 200 à 500m²) placés au-dessus ou à niveau de la culture.



Cercle des horticulteurs IDF - CAR-IDF



Pucerons

SYMPTOMES - DEGATS:

- Déformations du feuillage et des fleurs, avortements de fleurs, ralentissement de la croissance dû aux piqûres 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

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

Fortement présent dans ce début de saison, il est important d'éliminer les foyers, au plus vite, pour cela une observation assidue des cultures sensibles est nécessaire.

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...

 Cercl



Cercle des horticulteurs 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 bleus (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

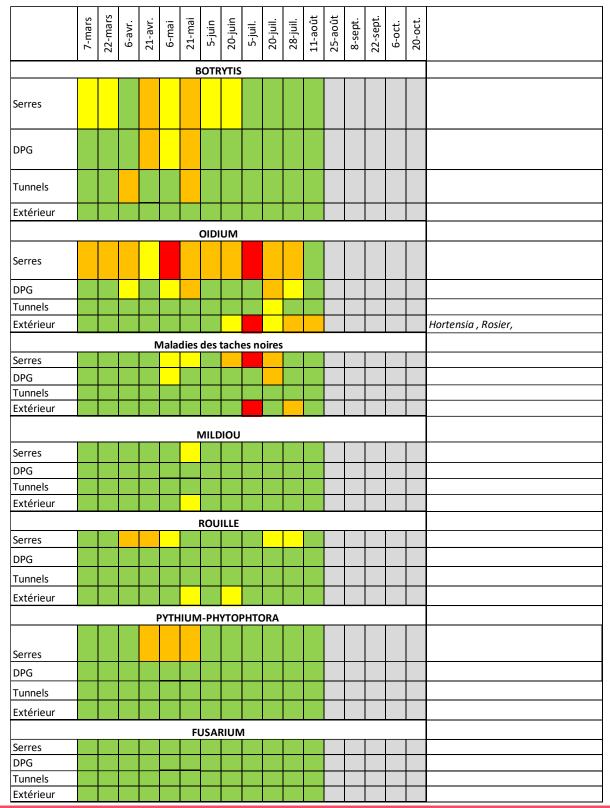
Mouche des terreaux

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.



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.



Eliminer les parties de culture atteintes, sur la plante et au sol.

- 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

RESTER VIGILANT RISQUE IMPORTANT D'AUGMENTATION DE PRESSION DANS LES PROCHAINES SEMAINES.

SYMPTOMES — DEGATS:

Développement d'un feutrage blanc d'aspect farineux à la surface des feuilles. PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE:

IDF - CAR-IDF

- Cercle des horticulteurs
- 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.
 - o Comité de relecture : DRIAAF SRAL, FREDON Ile de France