

N°15 03/10/25

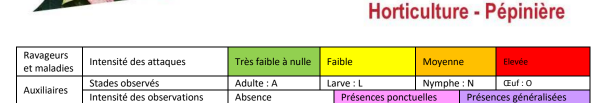
Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à d'observations partir ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut substituer 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 votre demande à **ecophyto@idf.chambagri.fr** en spécifiant la filière.





LEGENDE DES TABLEAUX

Ext : extérieur, TU : tunnel, DPG : double paroi gonflable, SE : serres Photos Conseil Horticole IDF – Chambre d'Agriculture de Région IDF sauf mention contraire

SITUATION GENERALE

Source: Sencrop-Modèle METEOBLUE - Station de Lieusaint (77)

<u>Climatologie</u> : après une remontée des températures la fraicheur s'installe et les couleurs

⊞	ven.	sam.	dim.	lun.	mar.	mer.	jeu.
	3	4	5	6	7	8	9
	•	*	<u> </u>				
\Leftrightarrow	5.9	7.2	0	0	0	0	0
6	58 / 100		51/86	55 / 93	52/92	52 / 98	48 / 90
1	10 / 16	10 / 17	10 / 16	8 / 18	8/20	9/20	11 / 17

d'automne commencent à se marquer.

<u>Auxiliaires</u>: Les populations d'auxiliaires se maintiennent sur certains sites, les chrysopes sont en fin de vol d'hibernation, mais on continue de voir des adultes de syrphes et coccinelles, ainsi que des larves pour certaines cultures.

<u>Ravageurs</u>: Des attaques qui reprennent avec la saison d'automne et la baisse d'efficacité des auxiliaires, cochenilles et aleurodes.

Maladies : Quelques attaques, notamment de maladies racinaires (fusarium, phytophthora)

AUXILIAIRES

		21-mars	4-avr.	18-avr.	2-mai	16-mai	30-mai	13-juin	27-juin	11-juil.	25-juil.	8-août	22-août	5-sept.	19-sept.	3-oct.	17-oct.	
Ordre Diptères	Cécidomyies		L	LA			L											
	Syrphes	0		OL	LA		LA	LNA	LA	AL	AL			Α				Chrysanthemum
Ordre Neuvroptères	Chrysopes		L						0						L			,
Ordre Coléoptères Famille coccinéllidés	Coccinelles				LA		LA	LNA	LA	ALN	AL		А		LA	LA		Chrysanthemum ING
Ordre Hyménoptères	Momies de pucerons de micro- Hyménoptères		L															Chrysanthemum
Ordre Hyménoptères	Momies de pucerons de praon																	
Ordre Hemiptères sous ordre Hétéroptères	Punaises: Orius, Macrolophus, Myrides, Anthocoride						А	Α										Vivaces

lle de France

RAVAGEURS

	ı	T	ī	ī	ī							ī	ī	ī				1
		21-mars	4-avr.	18-avr.	2-mai	16-mai	30-mai	13-juin	27-juin	11-juil.	25-juil.	8-août	22-août	5-sept.	19-sept.	3-oct.	17-oct.	commentaires
Sa						А	CARIEN	IS- don	t tarso	nèmes								
Ordre Acariformes	Serres																	Stanhopea, Gongora, Ipomea, Lantana
Aca	DPG																	Hedera (Bellecour)
dre	Tunnels																	
ō	Ext																	
es, dés					Α	LEURO	DES- de	ont tria	leurod	es, ber	nisia							
Ordre Hemiptères, sous ordre Homoptères Famille Aleyrodidés	Serres																	Alocasia, Philodendron, Syngonium, Schefflera
Her ous come mop	DPG																	
dre SC Ho	Tunnels																	
O Pa	Ext																	
			CHE	NILLES	PHYTO	PHAG	ES- vra	ies che	nilles-r	octuel	les, py	rales, t	ordeus	es				
	Serres																	Chrysanthemum, Coleus, mini-cyclamen, Orchidées, Pensées, Senecio, Vivaces
	DPG																	Chrysanthemum
	Tunnels																	Chou d'ornement, Chrysanthemum
es	Ext																	,
ptèr	Duponchelia																	
Ordre-Lepidoptères	Serres																	
rdre-	DPG																	
0	Tunnels																	
	Ext																	
	Brun du Pelar	goniun	1															
	Serres																	
	DPG																	
	Tunnels																	
	Ext																	Pelargonium
res						TE	NHRED	ES- fau	isses cl	henille	S							
re- ıptè	Serres																	
Ordre- nénoptè	DPG																	
Ordre- Hyménoptères	Tunnels																	
_	Ext																	

Acariens

Présence de fond des acariens tétranyques en serre.

PROPHYLAXIE/ LUTTE BIOLOGIQUE:

- Surveiller les points chauds de la serre,
- Observer les plantes les plus attractives de la serre (Lantana, impatiens NG),
- Maintenir une hygrométrie élevée (mouiller les allées de la serre) et limiter les températures fortes,
- Apport d'auxiliaires résistants aux basses températures.

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 résistants aux basses températures.





Chenilles Phytophages

Quelques attaques ponctuelles de chenilles phytophages.

<u>SYMPTOMES – DEGATS</u>: les attaques de chenilles, entraînant 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.



		21-mars	4-avr.	18-avr.	2-mai	16-mai	30-mai	13-juin	27-juin	11-juil.	25-juil.	8-août	22-août	5-sept.	19-sept.	3-oct.	17-oct.	
		21-	-4	18	2-	16	30	13	27	11	25	8	22-	5-5	19-	-6	17.	
s s		1	J					CICADE	LLES			l .	1	1	J		1	
Ordre Hemiptères, sous ordre Homoptères, Famille Cicadellidés	Serres																	Chrysanthemum, Lavandula, Plantes aromatiques
Hem us or nopt	DPG																	aromatiques
dre So Hon	Tunnels																	
Or Fai	Ext																	Chrysanthemum
		COCHENILLES FARINEUSES																
	Serres																	Alocasia, Dracaena, Croton, Cissus, Coleus, Dipladenia, Kalanchoe, Paphio, Pelargonium, Pteris
	DPG																	
100	Tunnels																	
).ide	Ext																	
))))						C	OCHE	NILLES	LECAN	IINES								
Ordre Hemiptères-super famille coccoïdes	Serres																	Anthurium, Blechnum, Ficus, Pteris
er fa	DPG																	
dns	Tunnels																	
re s-	Ext																	
iptè	COCHENILLES DIASPINES																	
e Hem	Serres																	Angraecum, Cybidium, Dracaena, Kentia
Ord	DPG																	
	Tunnels																	
	Ext					COC	LIENIII	LES AL	ICTDA	IENNI	c							
	Serres					COC	HEINIL	LES AC	JJIKA	LIEIVIN	_3							
	DPG																	
	Tunnels																	
	Ext																	
						THRIE	S don	t t.tab	aci, Fra	nklini	ella							
	Serres																	Cyclamen, Chrysanthemum
10	DPG																	
)idés	Tunnels																	
Thi _ç	Ext																	
ıille			1				Tŀ	IRIPS s	etosus									
Ordre ThysanoptèresFamille Thipidés	Serres																	
tère	DPG																	
nopt	Tunnels																	
ysaı	Ext																	
é Ţ							Echino	thips o	meric	anus								
Ord	Serres																	Medinilla, Phragmipedium
	DPG																	
	Tunnels Ext																	
	LXL																	<u> </u>

Cicadelles

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,
 - o 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 au niveau de la culture.





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.

Thrips

Différentes espèces sont des ravageurs des cultures horticoles :

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

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.



		•		•													ı	
		21-mars	ř.	Ĭ.	iai	16-mai	nai	Ë	Ë	Ξ	i.	oût	22-août	pt.	19-sept.	t;	ct.	
		21-m	4-avr.	18-avr.	2-mai	16-r	30-mai	13-juin	27-juin	11-juil.	25-juil.	8-août	22-a	5-sept.	19-s	3-oct.	17-oct.	
								PUCER										
								PUCER	ONS									Chrysanthemum, Kalanchoe,
	Serres																	Schefflera, vivaces
	DPG																	
	Tunnels																	
	Ext																	
	Pucerons-Au	lacorth	hum so	lani									,				1	
	Serres																	
	DPG																	Cybidium, Schefflera
	Tunnels																	
	Ext																	
	Pucerons-Ma	icrosyp	ohum e	uphor	biae													
	Serres																	Senecio
es	DPG																	
rres ptèr dés	Tunnels																	
Ordre Hemiptères sous ordre Homoptères Famille Aphididés	Ext																	
Hem e Hc	Pucerons-My	zus pe	rsicae															
are bridge	Serres																	Chrysanthemum, Cyclamen, ING, Hebe
Orc ous c	DPG																	
So	Tunnels																	
	Ext																	
	Pucerons-Aphis gossypii																	
	Serres																	Schefflera
	DPG																	
	Tunnels																	
	Ext																	
	Pucerons-Aphis fabae Serres																	
																		2 / 50
	DPG Tunnels																	Schefflera
	Ext																	
	Pucerons-Api	his nor	rii															
	Serres	ins ner	<u>"</u>															Dipladenia
	361163						MOLICE	IFS DE	S TERR	FΔIIX								Dipiduema
Ordre Diptères	Serres						1000	ILO DE)	LAOA								
) jptě	DPG																	
lre 🛭	Tunnels																	
o o	Ext																	
	LAL							MINE	ISES									
Ordre Diptères	Serres							IVIIIVE	JJEJ									Bellis, Primula
Dipt	DPG																	
dre I	Tunnels																	Chrysanthemum
ō	Ext																	,
les							ESCAR	GOTS	et LIM	ACES								
pode	Corros																	
téro	Serres																	Ocimum basilicum, Pteris, vivaces
Gas	DPG																	
Isse	Tunnels																	
Ordre Coleoptera Classe Gastéropodes	Ext																	Dahlia
tera						C	DLEOP	TERE P	НҮТОІ	PHAGE								
eo b	Serres																	
lo lo	DPG																	
rdre	Tunnels																	
Ō	Ext																	<u></u>

Pucerons

Attaques ponctuelles sur les cultures d'automne.

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...).

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 de pucerons ailés sur panneaux englués),
- Favoriser les auxiliaires.

Mouche des terreaux / sciarides

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.

MALADIES

		21-mars	4-avr.	18-avr.	2-mai	16-mai	30-mai	13-juin	27-juin	11-juil.	25-juil.	8-août	22-août	5-sept.	19-sept.	3-oct.	17-oct.	
								BOTRY	TIS									
	Serres																	Begonia (Dragon wings), cyclamen
	DPG																	
	Tunnels																	
	Ext																	Rosiers
	OIDIUM																	
	Serres																	Hydrangea, Vivaces
	DPG																	
	Tunnels																	
	Ext																	
	Ext Maladies des taches noires																	
	Serres																	
	DPG																	
	Tunnels																	
	Ext																	Rosiers
								MILDI	ου									
	Serres																	
	DPG																	
	Tunnels																	
	Ext																	
_								ROUIL	LE									
	Serres																	
	DPG																	
	Tunnels																	
	Ext																	Vivaces
							ROU	ILLE BL	ANCH	E								
	Tunnel																	



					PY	THIUN	I-PHYT	ОРНТІ	HORA							
Serres																Lewisia, Poinsettia
DPG																
Tunnels																
Ext																
SEPTORIOSE																
Serres																
DPG																
Tunnels																
Ext																
						F	USARI	UM								
Serres																Cyclamen (Var illusia)
DPG																
Tunnels																
Ext																Chrysanthemum (vent du poitou, séducteur)

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,
- 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.



Mildiou

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.

FICHES ORGANISMES REGLEMENTES FILIERE JEVI / ARBRES / PLANTES ORNEMENTALES

Vous trouverez sur le site de la DRIAAF les fiches des Organismes Réglementés de la filière JEVI / Arbres / Plantes ornementales. Pensez à relire ces fiches et à observer régulièrement vos cultures afin de vous assurer que ces organismes ne sont pas présents. En cas de doute n'hésitez pas à contacter le SRAL.

https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-jevi-arbres-plantes-ornementales-r738.html

Aleurode épineux du citronnier Aleurocanthus spiniferus OQ

Cochenille tortue du pin Toumeyella parvicornis ONR

Longicorne tigre Xylotrechus chinensis ONR

Rouille blanche du chrysanthème Puccinia horiana ORNQ

Charançon sud-américain du palmier Rhynchophorus palmarum OQ

Charançon rouge du palmier Rhynchophorus ferrugineus ONR/ORNQ

Chancre coloré du platane Ceratocystis platani OQ

Mort subite des chêne Phytophthora ramorum ORNQ

Acarien du Fuchsia Aculops fuschiae ORNQ

Maladie de Pierce Xylella fastidiosa OQP

Saperde du pommier Saperda candida OQ

Maladie de la rosette du rosier Rose rosette virus OQ

Maladie des mille chancres du noyer et son scolyte vecteur Geosmithia morbida / Pityophthorus juglandis **OQ**

ONR Organisme Nuisible Réglementé (France) / OQ Organisme de Quarantaine (UE) / ORNQ Organisme Réglementé Non de Quarantaine (UE) / OQP Organisme de Quarantaine Prioritaire (UE)

Vous trouverez sur le site de la DRIAAF les notes nationales biodiversité au lien https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversité au lien https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversité au lien https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversité au lien https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversité au lien https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversité au lien https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversite-r607.html

Vers de terre

Abeilles sauvages

Flore des bords de champs

Oiseaux

Coléoptères

Papillons

Araignées Arbres et Haies champêtres

Chauves-souris

Insectes auxiliaires de culture

METHODES ALTERNATIVES

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 <u>ici</u>. Le site de l'institut technique de l'agriculture biologique (ITAB) consacré aux substances de base a été rénové, avec une entrée soit par substance, soit par usage.

https://itab.bio/substances

- **Observations**: Chambre d'Agriculture de Région IIe de France, les horticulteurs et les pépiniéristes du réseau épidémiosurveillance d'IIe de France.
- **Rédaction :** Chambre d'Agriculture de Région Ile de France : Elisabeth LECLERCQ pour l'horticulture et Isabelle VANDERNOOT pour la pépinière.
- Comité de relecture : DRIAAF SRAL, FREDON Ile de France