



N° 06
29/05/26

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 Ile de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto**



La stratégie **écophyto 2030**
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

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

Photos EL Conseil Horticole sauf mention spécifique

SITUATION GENERALE

22 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

	ven. 29	sam. 30	dim. 31	lun. 1	mar. 2	mer. 3	jeu. 4
	0	1.3	0	0	0	0	1.4
	31 / 71	33 / 75	45 / 90	47 / 100	45 / 93	41 / 91	47 / 85
	20 / 33	19 / 32	16 / 25	13 / 25	15 / 23	12 / 21	14 / 22

Climatologie : baisse très nette des températures à partir de du début de la semaine prochaine. Retour à un temps plus humide.

Ravageurs : maintien de la pression en pucerons.

Auxiliaires : de nombreux auxiliaires sont présents sur les sites, toujours syrphes et coccinelles, mais également des cécidomyies. Les chrysopes commencent à arriver, les signalements varient selon les sites.

Maladies : baisse de la pression en maladies liée aux conditions météorologiques, l'oïdium reste tout de même présent.

Info ONR :

Un arrêté du 1er avril 2026 (JO du 12/04/2026) retire la cigale à ailes brunes (*Pochazia shantungensis*) de la liste des organismes nuisibles réglementés sur laquelle elle avait été intégrée en 2022. Les observations terrain, réalisées dans des régions où ce ravageur est détecté et parfois bien installé (Occitanie, PACA, Corse), montrent l'absence réelle de dégâts. Cet organisme avait été intercepté l'an passé dans une pépinière de la région.

L'acarien *Aculops Fuschiae* est de nouveau actif en serre sur Fuchsia. Il reste bien présent en Ile de France. Vigilance en culture s'il y a des suspicions d'attaques : recroquevillement des feuilles puis formation de galles et rougissement sur les extrémités. Pour en savoir plus sur l'aculops : [fiche_aculops_fuschiae-3.pdf](#)



AUXILIAIRES

		20-mars	3-avr.	17-avr.	1-mai	15-mai	29-mai	12-juin	26-juin	10-juil.	24-juil.	7-août	21-août	4-sept.	18-sept.	2-oct.	Commentaires	Evolution	
Ordre Diptères	Cécidomyies		L															↑	
	Syrphes		L	LA	AL	OLA	OLA											Diversité de cultures, vivaces	=
Ordre Névroptères	Chrysopes																	vivaces	↑
Ordre Coléoptères Famille coccinellidés	Coccinelles		AL	LA	AL	OLNA	OLNA												=
Ordre Hyménoptères	Momies de pucerons de micro-Hyménoptères et praons						AL											vivaces	↑
Ordre Hemiptères sous ordre Hétéroptères	Punaises: Orius, Macrolophus, Myrides, Anthocoride			A															=

RAVAGEURS

		20-mars	3-avr.	17-avr.	1-mai	15-mai	29-mai	12-juin	26-juin	10-juil.	24-juil.	7-août	21-août	4-sept.	18-sept.	2-oct.	Commentaires	Evolution	
Ordre Acariformes	Acarie - dont tarsonèmes																		
	Serres																	<i>Hedera, Lantana, Salvia</i>	=
	DPG																		
	Tunnels																		
Ext																			
Ordre-Lepidoptères	Chenilles phytophages (noctuelles, pyrales, tordeuses...)																		
	Serres																	<i>Mentha, Ocimum basilicum, plantes vertes, rosiers</i>	=
	DPG																		
	Tunnels																		
	Ext																		
	<i>Duponchelia fovealis</i>																		
	Serres																		=
	DPG																		
	Tunnels																		
	Ext																		
	<i>Chrysodeixis chalcites</i>																		
	Serres																	<i>Begonia, Dahlia, Lycaste</i>	=
DPG																			
Tunnels																			
Ext																			
Brun du Pelargonium (<i>Cacyreus Marshalli</i>)																			
Serres																		=	
DPG																			
Tunnels																			
Ext																			
Ordre- Hyménoptères	Tenthredines- fausses chenilles																		
	Serres																		=
	DPG																		
	Tunnels																		
Ext																			
Ordre Hemiptères, sous ordre Homoptères Famille Aleyrodidés	Aleurodes (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurode vaporariorum</i>...)																		
	Serres																	<i>Fuchsia, plantes vertes, plantes aromatiques</i>	=
	DPG																		
	Tunnels																		
Ext																			

Acariens

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.



Chenilles Phytophages

Symptômes – dégâts :

- 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.



Aleurodes

Symptômes – dégâts :

- 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.

		21-mars	4-avr.	18-avr.	2-mai	16-mai	30-mai	13-juin	27-juin	11-juil.	25-juil.	8-aout	22-aout	5-sept.	19-sept.	3-oct.		
Ordre Hemiptères, sous ordre Homoptères, Famille Cicadellidés	Cicadelles																	
	Serres	■	■	■	■	■	■											plantes aromatiques, plants potagers
	DPG																	=
	Tunnels				■													
	Ext						■											
Ordre Hemiptères-super famille coccoidés	Cochenilles farineuses																	
	Serres	■	■	■	■	■	■											<i>Sedum</i>
	DPG																	↓
	Tunnels																	
	Ext																	
	Cochenilles lécanines																	
	Serres	■	■	■	■	■	■											<i>Adiantum, Pteris tremula,</i>
	DPG																	=
	Tunnels																	
	Ext																	
	Cochenilles diaspines																	
	Serres	■	■	■	■	■	■											<i>Orchis (Angraecum, Laeliocattleya)</i>
	DPG																	=
	Tunnels																	
	Ext																	
Cochenilles australiennes																		
Serres			■														=	

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

Symptômes – dégâts :

- 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.



		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.		
Ordre Thysanoptères Famille Thripidés	Thrips clairs dont <i>T.tabaci</i>, <i>F.occidentalis</i>																	
	Serres	■	■	■	■	■	■											<i>Marantha, Cténanthe, glaieul</i>
	DPG																	=
	Tunnels																	
	Ext																	
	<i>Thrips setosus</i>																	
	Serres			■														
	DPG																	=
	Tunnels																	
	Ext																	
	<i>Echinothrips americanus</i>																	
	Serres	■	■	■	■	■	■	■										<i>Acalypha, Croton</i>
DPG																	=	
Tunnels																		
Ext																		
Ordre Diptères	Mouche des terreaux (Sciarides)																	
	Serres	■	■	■	■	■												
	DPG																	=
	Tunnels																	
Ordre Diptères	Mouches mineuses																	
	Serres		■		■		■											<i>Verbena</i> (retombant)
	DPG																	=
	Tunnels																	
Ordre Coléoptères	Coléoptères phytophages (altises, Otiiorhynques...)																	
	Serres																	
	DPG																	=
	Tunnels																	
Classe Gastéropodes	Escargots et limaces																	
	Serres	■	■	■	■	■	■	■										<i>Orchis, Pteris</i>
	DPG																	=
	Tunnels																	
Ext		■		■														

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.

Symptômes – dégâts :

- Sur feuilles : plagues 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.



Thrips setosus

Mouche des terreaux / Sciarides

Symptômes – dégâts :

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

	20-mars	3-avr.	17-avr.	1-mai	15-mai	29-mai	12-juin	26-juin	10-juil.	24-juil.	7-août	21-août	4-sept.	18-sept.	2-oct.	Commentaires	Evolution
Botrytis																	
Serres																<i>Pelargonium</i>	=
DPG																	
Tunnels																	
Ext																	
Oïdium																	
Serres																<i>Begonia, Dahlia, Helyopsis, rosier, Verbena (droit)</i>	↓
DPG																	
Tunnels																	
Ext																	
Maladies des taches noires																	
Serres																	=
DPG																	
Tunnels															rosiers		
Ext															rosiers		
Mildiou																	
Serres																	=
DPG																	
Tunnels																	
Ext																	
Rouille																	
Serres																<i>Fuchsia</i>	=
DPG																	
Tunnels																	
Ext																	
Rouille blanche (ORNQ)																	
Tunnel																	
Septoriose																	
Serres																	=
DPG																	
Tunnels																	
Ext																	
Pythium - Phytophthora																	
Serres																	=
DPG																	
Tunnels																	
Ext																	
Fusariose																	
Serres																	=
DPG																	
Tunnels																	
Ext																	

Botrytis

Symptômes – dégâts :

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

Symptômes – dégâts :

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

Symptômes – dégâts :

- 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

Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRAE : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

Vous trouverez sur le site de la DRIAAF les fiches des Organismes Réglementés de la filière :

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

N'hésitez pas à consulter ces fiches pour vous assurer que ces organismes ne sont pas présents. En cas de doute, n'hésitez pas à contacter le SRAL.

Les notes nationales de biodiversité sont consultables sous <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversite-r607.html>

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/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>



La liste officielle des produits de biocontrôle et mise à jour par la DRIAAF est disponible [ici](#).

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