



N° 06
01/06/26

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	

PT = Pleine terre / CT ext = conteneurs extérieur / CT ab = conteneurs sous abris
Photos Isabelle VANDERNOOT Chambre d'Agriculture-Conseil Horticole IDF sauf mention spécifique

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

SITUATION GENERALE

31 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

	ven. 29	sam. 30	dim. 31	lun. 1	mar. 2	mer. 3	jeu. 4
	0	0	0	0	4.9	0	2.1
	38 / 77	32 / 68	45 / 88	46 / 100	50 / 93	39 / 94	46 / 79
	19 / 32	18 / 33	16 / 25	13 / 24	14 / 22	12 / 22	14 / 22

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

Climatologie : Températures exceptionnellement très élevées pour un mois de mai (records de chaleur sur cette période).

Auxiliaires : Nombreux auxiliaires en quantité et diversité. Les mésanges sont actives.

Ravageurs : Les insectes piqueurs-suceurs se développent un peu moins vite du fait des fortes chaleurs, mais ils restent bien présents : cochenilles, psylles (poirier), pucerons, thrips, tigre sur platane... Surveiller les coléoptères phytophages (otiorhynques, altises, charançons, galéruques notamment sur *Viburnum sp.*) ainsi que les chenilles. Cependant les ravageurs les plus préjudiciables sont les mollusques, gibiers et fourmis.

Maladies : Les conditions climatiques très chaudes ont fortement ralenti le développement de maladies telles que cloque du pêcher, oïdium, rouille...

Information ONR : un arrêté du 1^{er} 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 sur des plantes de négoce.

AUXILIAIRES

Auxiliaires		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
		20/3	3/4	17/4	1/5	15/5	29/5	12/6	26/6	10/7	24/7	7/8	21/8	4/9	18/9	2/10		
Coccinelles	PT	A	LA	A	(OL)A	OLNA	(O)LNA										PT : nombreuses cultures avec pucerons, bandes enherbées (A) (<i>Malus</i>) CText : nombreuses cultures avec pucerons (<i>Hibiscus</i> , <i>Spiraea...</i>) (AL) et/ou psylles (<i>Elaeagnus</i>), abords, pied des arbres (A), bandes enherbées (A) CTab : nombreuses cultures avec pucerons (AL), rosiers (ALN)	
	CText	A	LA	NA	(OL)A	OLNA	(O)LNA											
	CTab	A		NA	(OL)A	OLNA	OLNA											
Syrphes	PT			A	A	A	OLA										PT : CText : <i>Hibiscus</i> , <i>Pittosporum</i> , <i>Spiraea...</i> (AL) CTab : (AL)	
	CText	A		A	LA	(O)LA	(OL)A											
	CTab			LA	LA	OLA	(OL)A											
Chrysopes	PT		A															
	CText		A		O													
	CTab		L		L													
Parasitoïdes	Momies pucerons	PT															CText : diverses cultures CTab : rosiers	
		CText																
		CTab																
Tamarixia Psylle <i>Elaeagnus</i>																		
Anthocorides																		
Punaises																		
Acariens prédateurs																		
Poliste																		
Cécidomyies prédatrices	PT																	
	CText																	
	CTab																	
Cantharides																		
Mésanges		A	A	A														

RAVAGEURS

INSECTES PIQUEURS SUCEURS

Acariens /Phytoptes		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
Ravageurs		20/3	3/4	17/4	1/5	15/5	29/5	12/6	26/6	10/7	24/7	7/8	21/8	4/9	18/9	2/10		
Acariens	PT																	5
	CText																	
	CTab																	
Phytopte /Erinose																	PT : <i>Acer</i> x f. 'Autumn Blaze', <i>Pyrus</i>	1
Aleurodes																		
Aleurodes																		
Cicadelles / Aphrophores																		
Cicadelles	PT																CText : <i>Actinidia</i> CTab :	3
	CText																	
	CTab																	
Aphrophores	PT																CTab : <i>Lavandula</i> , <i>Salvia</i>	3
	CText																	
	CTab																	
Cochenilles																		
Cochenilles	PT																CText : <i>Phormium</i> , <i>Trachelospermum</i> CTab : <i>Trachelospermum</i> Piégeage phéromones 86 mâles de <i>Pseudococcus viburni</i> sur un piège	1
	CText																	
	CTab																	
Psylles																		
Psylles	PT																PT : <i>Pyrus</i> CText : <i>Elaeagnus</i> (très nombreux adultes, présence modérée de larves) + coccinelles prédatrices CTab : <i>Elaeagnus</i> , <i>Eucalyptus</i>	1
	CText																	
	CTab		LA															

Pucerons

Pucerons	PT																		PT : nombreux arbres ornementaux et fruitiers (<i>Malus</i> pucerons verts), et arbustes CText et CTab : nombreux arbustes caducs et persistants en pousse CText : <i>Ajuga, Buddleia, Hibiscus, Lonicera (grimpanes), Photinia, Phyllostachys, Pittosporum, Rosa banksiae, Spiraea, Viburnum tinus et opulus, Vinca, cassis,</i> groseillier, chrysanthème CTab : <i>Musa, Vinca, rosier</i>	1
	CText																			
	CTab																			
P. cendrés																			PT et CText : <i>Malus, Pyrus</i>	4
P. noirs du cerisier																			PT : <i>cerisier</i> CTab : <i>cerisier, P. serrulata</i>	4
P. lanigères																			CText : <i>Malus</i>	5
P. des racines																			CTab : <i>Lysimachia</i>	

Thrips

Thrips																			CTab : <i>Perovskia, Rosmarinus</i>	
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--

Tigre

Tigre																			PT : <i>Platanus</i>	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--

ORTHOPTERES ET DERMAPTERES

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°			
	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10					
Sauterelle																			Nombreuses larves de sauterelles sur <i>Elaeagnus</i> dans une entreprise.	
PT																				
CText																				
CTab																				

DIPTERES ET HYMENOPTERES

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°			
	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10					
Mineuse																			CTab : <i>Chrysanthème</i>	
Tenthredes / Fausses chenilles																			PT : <i>Malus</i>	4
Cèphes																			<i>Crateagus, Pyrus</i>	5

COLEOPTERES PHYTOPHAGES

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°			
	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10					
Charançons et coléoptères phytophages																			PT : fruitiers (<i>Pyrus, Malus</i>)	3
Altises	CText																		CText : <i>Gaura, Polygonum</i>	6
	CTab																			
Chrysomèles / Galéruques	PT																		1 Chrysomèle de la viorne sur <i>V tinus, V opulus...</i> 2 Chrysomèle américaine sur <i>Rosmarinus</i> 3 Galéruque de l'Orme sur <i>Ulmus</i>	3 6 6
	CText																			
	CTab																			
Otorhynques	PT																		CText : <i>Photinia</i> CTab : <i>Photinia, P. laurocerasus</i>	1
	CText																			
	CTab																			

Altises

Principalement sur vivaces dont *Fuchsia, Gaura* mais aussi sur rosiers, *Caryopteris, Salix* ...

- Nombreuses morsures de nutrition arrondies en face supérieure des feuilles pouvant aller jusqu'à une défoliation totale.
- Coléoptère - famille des chrysomélidés : Adulte de couleur foncée et brillante pour la plupart des espèces d'altises (2-5 mm de longueur). Antennes 1/2 à 2/3 de la longueur du corps. Pattes arrière très développées → **sautent lorsqu'ils sont dérangés.**

Attention ! Ne pas confondre avec les méligèthes !

Méligèthes

Les méligèthes font peu de dégâts en pépinières car elles sont en général sur les fleurs à pollen.

- Coléoptère qui ne saute pas quand on l'approche, forme ovale, cuticule noire brillante à reflets métalliques verts ou bleus (1,5-2,5 mm de long).
 - Pontes et larves dans les colzas
- En juin les adultes quittent les colzas pour s'alimenter sur les fleurs environnantes et notamment en pépinières.



Dégâts sur *Fuchsia*



Meligèthes sur fleurs

Chrysomèle du romarin - *Chrysolina americana*

Les larves et adultes de chrysomèles s'attaquent aux lamiacées notamment *Lavandula*, *Thymus*, *Rosmarinus*, *Salvia*...

Consommation des feuilles et jeunes rameaux avec dépréciation de la culture.

- Adultes très peu mobile, mais capable de voler. Coléoptère (famille des chrysoméridés) arrondi, 5 à 8 mm, aux élytres présentant des bandes longitudinales vertes et rouges avec des ponctuations, disposées en quatre doubles stries. Origine Europe du Sud.
- Œufs de couleur jaune, en fin d'été par petites séries sous les feuilles. 3 ou 4 générations par an. Les larves naissent trois semaines après la ponte. La nymphose à lieu au sol au printemps.

PROPHYLAXIE - LUTTE BIOLOGIQUE - BIOCONTROLE

- Ramasser manuellement les individus (adultes, larves et pontes), en cas de faible attaque.



Larves et adulte sur *Rosmarinus* et *Lavandula*

Galéruque de l'Orme - *Xanthogaleruca luteola*



Dégâts, larves et adultes sur *Ulmus*.

Ponte (les œufs se différencient de ceux des coccinelles car ils sont pointus et non arrondis)

Présence d'adultes et de nombreuses pontes. Quelques morsures sur feuilles qui devraient s'accroître avec l'émergence des larves. Les feuilles seront alors très fortement décapées et/ou perforées.

PROPHYLAXIE - LUTTE BIOLOGIQUE – BIOCONTROLE

- Pose de plaques engluées jaune pour surveiller et piéger les populations.
 - Installation de nichoirs à mésanges.
 - Favoriser les polistes (consomment les larves de coléoptères et notamment de chrysomèles) et punaises prédatrices.
 - Pour les altises : poser des filets dès le rempotage
- Il existe des produits de biocontrôle.*

LEPIDOPTERES - CHENILLES PHYTOPHAGES

Ravageurs	Date															Commentaires	BSV n°
	1 21/3	2 4/4	3 18/4	4 2/5	5 16/5	6 30/5	7 13/6	8 27/6	9 11/7	10 25/7	11 8/8	12 22/8	13 5/9	14 19/9	15 3/10		
Chenilles	PT															PT : <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> CText : CTab : <i>Chrysanthème</i>	
	CText																
	CTab																
Bombyx cul-brun																PT : <i>Malus</i>	
Hypomane	PT															PT : <i>Euonymus</i>	2
	CText																
	CTab																

Processionnaire du chêne																Début des piégeages 0 à 1 mâle/piège - 2 pièges - 1 mâle capturé	
Processionnaire du pin																Début des piégeages 0 à 2 mâles/piège - 5 pièges - 3 mâles capturés	1
Tordeuse de l'œillet	<p>Ralentissement des piégeages qui restent importants</p>															CText : CTab : <i>Choisya, Pittosporum, chrysanthème</i> 0 à 4 mâles/pièges – 7 pièges- 15 mâles capturés. Population de chenilles importantes dans certaines entreprises	1
Tordeuse orientale du pêcher																Photinia : quelques pousses atteintes 0 à 1 mâle/piège - 8 pièges - 4 mâles capturés	
Tordeuse des pousses du pin																Début des piégeages 0 à 1 mâle/piège - 5 pièges - 2 mâles capturés	

INSECTES XYLOPHAGES

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10		
Bupreste																PT : <i>Pyrus</i>	
Cossus gate-bois																	
Zeuzère																Pas de piégeage	

AUTRES RAVAGEURS

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10		
Mollusques	PT															PT, CText, CTab : présence généralisée des mollusques CText : CTab : <i>Hosta</i> , fougères	2
	CText																
	CTab																
Plathelminthe																	
Campagnols																	PT CTab : serres de multi (graines)
Gibiers	PT															PT : sangliers et cervidés (broutage jeunes pousses) PT : lièvres sur jeunes pousses de greffes en écusson de pied (<i>Malus</i>) CText : lapins	
	CText																
	CTab																
Fourmis																CText : <i>Lagestroemia</i> , <i>Olea</i> CText et CTab : fourmilières dans divers pots et sous les baches	1

MALADIES

FEUILLES - POUSSES

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
	20/3	3/4	17/4	1/5	15/5	29/5	12/6	26/6	10/7	24/7	7/8	21/8	4/9	18/9	2/10		
Anthracnoses	Platane PT															PT : <i>Platanus</i>	5
	Saule PT																
	Rosiers																
Botrytis Pourriture grise																CTab : lupin (semis)	5
<i>Botryotinia</i>																PT : <i>Sequoia</i>	5
Cloque pècher	PT															PT et CText : pècher	5
	CText																
	CTab																
Maladie des taches noires	PT																
	CText																
	CTab																
Mildiou																	
Moniliose																PT : <i>Prunus s. 'Autumnalis'</i>	
Oidium	PT															PT : <i>Pyrus</i> , <i>Malus</i> CText : <i>Akebia</i> , <i>Clematis</i> (suivant variétés), <i>Photinia</i> , <i>Spiraea</i> , <i>Verbana</i> CTab : <i>Euonymus fortunei</i>	1
	CText																
	CTab																
Oidium perforant laurier	PT															CText : <i>Prunus lusitanica</i>	
	CText																
	CTab																
Rouille	PT															CTab : <i>Carex</i>	5
	CText																
	CTab																
Cercosporiose	PT																
	CText																
	CTab																

SYSTÈME RACINAIRE

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10		
Phytophthora	CText																1
	CTab																

BOIS - BRANCHES

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10		
Chancre																PT : <i>Pyrus</i>	

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

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 épidémiosurveillance 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