



**N° 07**  
**15/06/26**

<b>Ravageurs et maladies</b>	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](mailto: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

### 41 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

	ven. 12	sam. 13	dim. 14	lun. 15	mar. 16	mer. 17	jeu. 18
☀️	12	13	14	15	16	17	18
☁️	0	0	0	0	0	0	0
💧	48 / 87	50 / 90	34 / 84	32 / 83	36 / 70	29 / 75	27 / 93
🌡️	16 / 25	13 / 26	12 / 25	10 / 26	14 / 27	15 / 30	16 / 32

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

**Climatologie :** Retour des températures de saison sur cette 1<sup>ère</sup> quinzaine de juin. Nombreux orages avec pluie et/ou grêle.

**Auxiliaires :** Les populations d'auxiliaires sont variables selon les entreprises. Cependant le net recul des températures a aussi réduit les populations d'auxiliaires observés.

**Ravageurs :** Les ravageurs les plus préjudiciables restent les mollusques, gibiers et fourmis. Cependant dans certaines entreprises, et suivant les cultures les insectes piqueurs-suceurs peuvent poser problèmes : acariens, cochenilles, pucerons, thrips ... Surveiller les coléoptères phytophages (otiorhynques, altises, charançons, galéruques notamment sur *Viburnum sp.*) ainsi que les chenilles.

**Maladies :** Peu de maladies.

**Information ONR :** L'acarien *Aculops Fuchsiae* a été observé 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 cet organisme réglementé non de quarantaine qu'est *Aculops* : [fiche aculops fuchsiae-3.pdf](#)



Photo E Leclercq

## 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	OLNA									PT : nombreuses cultures avec pucerons, bandes enherbées (A) ( <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> ) CText : <i>Hibiscus</i> , <i>Spiraea</i> , rosier, 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	(ON)LA										
	CTab	A		NA	(OL)A	OLNA	OLNA	(ON)LA										
Syrphes	PT			A	A	A	OLA	A									PT : CText : <i>Hibiscus</i> , <i>Pittosporum</i> , <i>Spiraea...</i> (L) CTab : (AL)	
	CText	A		A	LA	(O)LA	(OLN)A	LA										
	CTab			LA	LA	OLA	(OLN)A	LA										
Chrysopes	PT		A					L										
	CText		A		O			L										
	CTab		L		L			LA										
Parasitoïdes	Momies pucerons	PT															CText : diverses cultures CTab : <i>Hibiscus</i>	
		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																CText : <i>Choisya</i> CTab : <i>Choisya</i> , <i>Fuchsia</i> (pieds mère)	5
	CText																	
	CTab																	
Phytopte /Eriose																	PT : <i>Acer saccharum</i> , <i>Pyrus</i>	1
Aleurodes																		
Cicadelles / Aphrophores																		
Cicadelles	PT																CTab : <i>Rosmarinus</i>	3
	CText																	
	CTab																	
Aphrophore	PT																CTab : <i>Lavandula</i> , <i>Salvia</i>	3
	CText																	
	CTab																	
Cochenilles																		
Cochenilles	PT																CText : <i>Choisya</i> , <i>Trachelospermum</i> Cochenille à carapace <i>Magnolia stellata</i> CTab : <i>Trachelospermum</i> Piégeage phéromones 149 mâles de <i>Pseudococcus viburni</i> sur un piège	1
	CText																	
	CTab																	
<p><b>Cochenilles farineuses - <i>Pseudococcus viburni</i></b></p> <p>Nombre d'ind moyen/piège</p> <p>2026</p>																		
Psylles																	CText et CTab : <i>Elaeagnus</i> , <i>Eucalyptus</i>	1

## Pucerons

Pucerons	PT																			PT : <i>Malus</i> (pucerons verts) CText et CTab : nombreux arbustes caducs et persistants en pousse CText : <i>Abelia, Amelanchier, Arbutus, Buddleia, Corylus, Cotoneaster, Deutzia, Euonymus, Forsythia, Hibiscus, Hydrangea, Philadelphus, Photinia, Pittosporum, P. lusitanica</i> 'Brenelia', <i>Spiraea, Viburnum tinus</i> et <i>opulus, Vinca</i> , cassis, <i>groseillier</i> , chrysanthème, rosier CTab : <i>Hibiscus, Musa, Pittosporum, Vinca</i> , chrysanthème, rosier	1
	CText																				
	CTab																				
P. cendrés																				PT : <i>Malus</i>	4
P. noirs du cerisier																				PT : cerisier CTab : cerisier, <i>P. serrulata</i>	4
P. laineux du hêtre																					
P. lanigères																				CText : <i>Malus</i>	5
P. des racines																				CTab : <i>Lysimachia</i>	

## Thrips

Thrips	PT																			PT : <i>Ligustrum</i> CTab : <i>Lavandula, Rosmarinus</i>
	CTab																			

## 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				
Sauterelles	PT																			CTab : <i>Hedera</i>
	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					
Cécidomyies du <i>Gleditsia</i>																					
Mineuse																					
Tenthredes / Fausses chenilles																				PT : <i>Malus</i>	4
Céphes																					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</i>	
	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>	
	CText																				
	CTab																				
Otorrhynques	PT																			CText : <i>Photinia</i> (A), lot de 2 ans rosiers (L) CTab : <i>Photinia, Prunus laurocerasus</i>	
	CText																				
	CTab																				

## LEPIDOPTERES - CHENILLES 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					
Chenilles	PT																			PT : <i>Prunus</i> CText : CTab : <i>Rheum</i>	
	CText																				
	CTab																				
Bombyx cul-brun																				PT : <i>Malus</i>	

Hyponomeute	PT																				PT et CText : <i>Malus</i>	2
	CText																					
	CTab																					
Processionnaire du chêne																					Début des piégeages 0 à 1 mâle/piège - 3 pièges - 2 mâles capturés	
Processionnaire du pin																					Début des piégeages 0 à 1 mâle/piège - 9 pièges - 1 mâle capturé	1
Tordeuse de l'oeillet																				CText : <i>Photinia</i> CTab : <i>chrysanthème</i> 0 à 4 mâles/pièges - 11 pièges- 17 mâles capturés. Fin du 1 <sup>er</sup> pic de vol	1	
	Tordeuse orientale du pêcher																					
Tordeuse des pousses du pin																				Très importants piégeages dans un piège 0 à 58 mâles/piège - 6 pièges - 60 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>	
Zeuzère																	

### 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 : <i>Hydrangea macrophylla</i> CTab : <i>Hosta, Rheum</i>	2
	CText																
	CTab																
Plathelminthe																	
Campagnols																CText : galeries dans les gros conteneurs CTab : serres de multi (graines)	
Gibiers	PT															PT : sangliers et cervidés, lapins et lièvres ( <i>Malus</i> ) CText : lapins sur <i>Hydrangea</i>	
	CText																
	CTab																
Fourmis																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																
Black-Rot																	
Botrytis Pourriture grise																CText : <i>Cytisus</i>	5
<i>Botryotinia</i>																PT : <i>Sequoia</i>	5
Cloque pêche	PT															PT et CText : pêche	5
	CText																
	CTab																
<i>Coryneum</i> Maladie criblée																PT : prunier	
Entomosporiose	PT															PT : cognassier CText	
	CText																
	CTab																
Maladie des taches noires	PT																
	CText																
	CTab																
Mildiou																CText : <i>Buddleia</i>	
Moniliose																	
Oidium	PT															PT : <i>Malus, Quercus</i> CText : <i>Pachysandra, Photinia, Spiraea, Salix rosmarinifolia, Verbana</i> CTab : <i>Lagestroemia, Photinia x fr. 'Pink Marble', Vinca</i>	1
	CText																
	CTab																
Oidium perforant	PT															CText : <i>Prunus lusitanica</i>	
	CText																
	CTab																
Rouille	PT															CText : <i>Leucothoe</i> CTab : <i>Carex</i>	5
	CText																
	CTab																
Cercosporiose	PT																
	CText																
	CTab																
Tavelure	PT															PT : <i>Malus</i>	
	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		
<i>Phytophthora</i>	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		
Chalarose Frêne																	
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 DRIAIF 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