



**N° 05**  
**18/05/26**

<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

### 35 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

	lun. 18	mar. 19	mer. 20	jeu. 21	ven. 22	sam. 23	dim. 24
	0.7	2.2	0	0	0	3.4	0
	65 / 93	84 / 94	53 / 94	42 / 98	41 / 86	48 / 92	29 / 64
	8 / 15	8 / 15	10 / 20	10 / 24	13 / 28	14 / 25	14 / 29

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

**Climatologie** : Après une semaine chaude, précipitations et baisse de températures importantes. Les températures devraient remonter fortement cette semaine.

**Auxiliaires** : Augmentation de la présence des auxiliaires en quantité et diversité. Les mésanges sont actives.

**Ravageurs** : Les insectes piqueurs-suceurs se développent : acariens, cochenilles, psylles, pucerons, thrips... Surveiller également les chenilles et coléoptères phytophages (otiorhynques, charançons, galéruques).

**Maladies** : Les conditions climatiques pluvieuses ont entraîné le développement de maladies telles qu'anthracnose, botrytis, cloque du pêcher, oïdium, rouille...




**Information ONR** : un arrêté du 1<sup>er</sup> 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											PT : bandes enherbées, conifères (A) CText : <i>Hibiscus</i> (LA), <i>V opulus</i> (LA); orties, abords de cultures, pied des arbres, bandes enherbées (A) CTab : <i>Digitalis</i> (L), rosier (LNA)	
	CText	A	LA	NA	(OL)A	OLNA												
	CTab	A		NA	(OL)A	OLNA												
Syrphes	PT			A	A	A											PT : CText : <i>Hibiscus</i> (L), <i>V opulus</i> (L), CTab : <i>Camelia</i> (OL), <i>Tetrapanax</i> (L)	
	CText	A		A	LA	(O)LA												
	CTab			LA	LA	OLA												
Chrysopes	PT		A															
	CText		A		O													
	CTab		L		L													
Parasitoïdes	Momies pucerons	PT															CText : <i>Buddleia</i> , <i>V opulus</i> CTab : <i>Pittosporum</i> , <i>Salvia</i> , rosier	
		CText																
		CTab																
	Tamarixia Psylle Elaeagnus																	
Anthocorides																		
Punaises																		
Acarions prédateurs																	CTab : <i>P laurocerasus</i>	
Poliste																		
Cécidomyies prédatrices	PT																	
	CText																	
	CTab																	
Cantharides																		
Mésanges		A	A	A													Mésanges adultes et jeunes en cours de nourrissage. Nombreux nids	

## RAVAGEURS


### INSECTES PIQUEURS SUCEURS

Acarions /Phytoptes																	Commentaires	BSV n°
Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
		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		
Acarions	PT																CText et CTab : <i>P. laurocerasus</i>	5
	CText																	
	CTab																	
Phytopte /Erinose																	<i>Pyrus</i>	1
<p><b>Acarions - <i>Tetranychus urticae</i>, <i>Panonychus ulmi</i></b></p> <p>En pépinière on trouve principalement les acarions tétranyques <i>Tetranychus urticae</i> (points noirs sur le dos) qui peuvent attaquer de très nombreuses cultures. En Ile de France on l'observe principalement sur <i>Choisya</i> (variétés jaunes), <i>Ceanothus</i> persistantes, <i>Hydrangea</i>, <i>Lavatera</i>, <i>Perovskia</i>, <i>Viburnum plicatum</i> 'Watanabe', <i>V tinus</i>, rosier, <i>Picea</i>...</p> <p>Sur <i>Prunus lauroserasus</i> 'Caucasica' c'est l'acarion rouge des pomacées, <i>Panonychus ulmi</i>, qui a été observé. Ce ravageur se rencontre principalement sur arbres fruitiers (pommiers, poiriers, pruniers et cerisiers). Cependant, il peut attaquer une grande variété d'autres plantes ligneuses et peut parfois représenter une menace pour les rosiers et d'autres plantes d'ornement de la famille des rosacées.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aspect bronzé du feuillage, jaunissement, dessèchement et chute des feuilles/aiguilles ;</li> <li>Avortement et dessèchement de bourgeons ;</li> <li>Enroulement, crispation de feuilles, déformation des fleurs et fruits ;</li> <li>Présence de toiles en cas de forte attaque par acarions tétranyques <i>Tetranychus urticae</i>.</li> </ul> <p>Forte température et faible hygrométrie sont favorables au développement des acarions</p> <p><b>PROPHYLAXIE - LUTTE BIOLOGIQUE - BIOCONTROLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas placer les plantes sensibles sur une même parcelle d'une année sur l'autre.</li> <li>Limiter les montées de températures (&gt;25°C) et privilégier une hygrométrie &gt;70% (défavorable aux acarions phytophages et favorable aux prédateurs).</li> <li>Eliminer les plantes les plus atteintes.</li> <li>Favoriser la faune auxiliaire naturelle (acarions prédateurs, punaises prédatrices, chrysopes...) ou faire des apports.</li> </ul> <p><i>Des produits de biocontrôle existent.</i></p>																	 <p>Acarions tétranyques Dégâts sur feuilles et toiles</p>  <p>Acarions tétranyques adulte, larves et œufs</p>  <p>Acarion rouge des pomacées, <i>Panonychus ulmi</i>, sur <i>Prunus lauroserasus</i> 'Caucasica'</p>	

**Acarien du bambou - *Schizotetranychus celarius***

L'acariens du bambou *Schizotetranychus celarius* s'attaque notamment aux *Phyllostachys sous abris*. Il a la particularité de se protéger sous l'épiderme de la feuille. On l'observe par transparence dans sa cachette. Du fait de ce mode de vie il est très complexe à contrôler.

*Des produits de biocontrôle existent.*



Dégâts observés en face supérieure des feuilles

Aleurodes														
Aleurodes														

Cicadelles / Aphrophores																
Cicadelles	PT														CText : <i>Actinidia</i> CTab : <i>Phlomis</i>	3
	CText															
	CTab															
Aphrophores	PT														PT : <i>Salix</i> CText et CTab : <i>Lavandula, Salvia</i>	3
	CText															
	CTab															

Cochenilles																
Cochenilles	PT														CText : <i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald 'n gold' CTab : <i>Choisya, Trachelospermum</i> Piégeage phéromones 33 mâles de <i>Pseudococcus viburni</i> sur un piège	1
	CText															
	CTab															

Psylles																
Psylles	CText														CText : <i>Elaeagnus</i> CTab : <i>Elaeagnus, Eucalyptus</i>	1
	CTab															

Pucerons																
Pucerons	PT														PT : <i>Acer campestre, Malus</i> CText : <i>Abelia, Buddleia, Elaeagnus, Euonymus europaeus, Hibiscus, Lonicera</i> (grimpances), <i>Malus, Passiflora, Penstemon, Photinia, Phyllostachys, Polygonum, Rhamphiolepis, Salix, Spiraea, V opulus, Vinca</i> , chrysanthème, fruitiers, groseillier, rosier CTab : <i>Abelia, Artemisia, Digitalis, Elaeagnus, Fatsia, Hibiscus, Musa, Pittosporum, V tinus, Vinca</i> , chrysanthème, rosier	1
	CText															
	CTab															
P. cendrés															PT et CText : <i>Malus, Pyrus</i>	4
P. noirs du cerisier															CTab : cerisier, <i>P. serrulata</i>	4
P. lanigères															CText : <i>Malus</i>	5
P. des racines																

**Puceron lanigère - *Eriosoma lanigerum***


Ce puceron se maintient toute l'année sur le même hôte (rosacées ligneuses) soit dans nos régions principalement sur pommier, mais potentiellement également sur cognassier et poirier.

- Hivernation : larves dans les anfractuosités du tronc, les chancres, sur le collet et au niveau des grosses racines. Reprise d'activité au printemps dès que les températures atteignent 5 à 7 °C.
- Les colonies se développent dès avril-mai sur les cicatrices de taille, autour des blessures sur les branches et le tronc ainsi qu'à la base des nouvelles pousses. 10 à 12 générations/an.
  - Œufs : ovale 0,3 mm, couleur cannelle.
  - Larves : 0,6-1,3 mm, brun rougeâtre ou mauve, souvent recouvertes d'une sécrétion cireuse blanche.
- Adultes 2-3 mm, aptères ou ailés, brun mauve et recouvert d'une cire laineuse caractéristique.

Sur rameaux, les piqûres et l'injection d'une salive toxique provoquent des boursoufflures et chancres qui entravent la circulation de la sève. Sur les racines, formation de galles par les colonies souterraines. Les larves mobiles peuvent gagner les racines en tout temps lorsqu'elles sont actives, principalement en juin et en juillet, ainsi qu'à l'automne.

**PROPHYLAXIE - LUTTE BIOLOGIQUE - BIOCONTROLE**


- Eliminer hors de l'entreprise les bois de taille avec présence de pucerons.
- Mastiquer les plaies pour qu'elles cicatrisent rapidement.
- Si possible éviter les variétés de pommiers très sensibles : Reine des reinettes, Calville blanc, Reinette du Canada, Belle de Boskoop...



Pucerons lanigères sur collet et racines



Branches et plaies de taille avec formation de chancre



Nodosités causées par la salive du puceron lanigère







### Cloque du pêcher - *Taphrina deformans*

- Crispation et déformation des feuilles de pêcher qui se recroquevillent et deviennent cassants.
- Epaissement et décoloration des parties cloquées qui se teintent en jaune, rouge ou brun. Dessèchement et chute précoce des feuilles.
- Généralement une 2<sup>nd</sup> feuillaison saine prend le relais mais ces attaques très marquées ne permettent pas la vente de produit sain au printemps.

Un climat froid et humide pendant le développement des feuilles est favorable à la prolifération du champignon qui se conserve dans les écailles des bourgeons durant l'hiver

- T° germination 7-18°C / T° croissance optimum 20°C
- T° arrêt des contaminations et du développement du champignon >26°C

#### PROPHYLAXIE - BIOCONTROLE

- Eviter de planter les pêchers et abricotiers en zone humide.
- Dans la mesure du possible, préférer des variétés moins sensibles :
  - Pêchers : 'Redhaven', 'Grosse mignonne', 'Reine des vergers',
  - Nectarine : 'Nectarose', 'Nectared', 'Fantasia'.

Des produits de biocontrôle existent.



Cloques sur jeunes pousses de pêcher et sur écusson

### Rouille

Nombreuses cultures : *Alcea rosea*, *Euphorbia*, *Fraxinus*, *Malus*, *Populus*, *Pyrus*, rosiers...

- Les feuilles présentent des tâches pulvérulentes jaune-orangées en face inférieure, accompagnées ou non de taches anguleuses et jaunes en face supérieure.
  - Chute prématurée des feuilles en cas d'attaques importantes.
- Sur rameaux, développement de chancres avec pustules.
- Développement favorisé par un printemps et/ou un été pluvieux.
- Durée du cycle 10-14j sur rosier.

Il existe 2 types de rouilles :

- Rouilles à **cycle autoxène** : cycle sur une seule plante hôte (rouille du rosier, du charme, du millepertuis)
- Rouilles à **cycle hétéroxène** : cycle sur au moins 2 hôtes (rouille du peuplier : fait son cycle soit sur des essences forestières -pins, mélèzes...- ou sur des plantes herbacées).

#### PROPHYLAXIE - BIOCONTROLE

- Aérer les abris pour baisser l'hygrométrie et réguler la température,
- Éviter les arrosages par aspersion
- Distancer les plantes.
- Rosiers : préférer les variétés résistantes (ADR).
- Eviter de planter à côté peupliers/pins, mélèzes ; genévriers/aubépines, cognassiers...

Des produits de biocontrôle existent.



Rouille sur *Fraxinus*



Rouille sur rosier



Rouille sur *Euphorbia*



Rouille grillagée sur *Pyrus*

### 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 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/protoger/liste-des-produits-de-biocontrole>.

La liste officielle des produits de biocontrôle et mise à jour par la DRIAIF 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** : DRIAIF – SRAL, FREDON Ile de France