



**LEGENDE DES TABLEAUX**

Ravageurs et maladies	Intensité des attaques	Très faible à nulle	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

**SITUATION GENERALE**

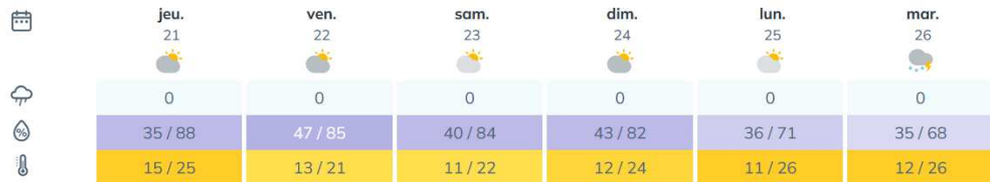
25 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU : conseiller 4 parcelles, observateurs parcelles 4 PT, 91 CText et 8 CTab.

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 Île 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](mailto:ecophyto@idf.chambagri.fr) en spécifiant la filière.



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

**Climatologie** : après des journées très chaudes, baisse des températures et quelques pluies.

**Auxiliaires** : les populations d'auxiliaires sont diversifiées et visibles notamment dans les colonies de pucerons ou elles assurent un bon contrôle.

**Ravageurs** : faible pression en pucerons notamment du fait de l'action des auxiliaires. Forte présence d'otiorhynques sur de nombreuses cultures en conteneurs sous forme de larves développées, nymphes et adultes.

**Maladies** : pression maladie faible sauf oïdium et *Phytophthora*.

## AUXILIAIRES

Auxiliaires		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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	17/10		
Coccinelles	PT	A	A	A	A	OLNA	OLNA	LNA	OLNA	OLNA	OLNA	OLNA	OLNA						5
	CText		A	OA	A	OLNA													
	CTab	A				A	OLNA												
Syrphes	PT	A				OL	LA	A	LA	A	A	A	(OLN)A						4
	CText			LA	LA	LNA	LN	LNA	LNA	LA	A	A	(OLN)A						
	CTab		L				A		LNA	A		A	(OLN)A						
Chrysopes	PT								A	A								Ctext : <i>Rosmarinus</i>	8
	CText								A	OA		OA	OL						
	CTab																		
Parasitoïdes Momies pucerons	PT																	CT ext : <i>Photinia</i> 'Carré rouge' CTab : <i>Clematis</i> , <i>Fatsia</i>	7
	CText																		
	CTab																		
Tamarixia Psylle Elaeagnus																			
Anthocorides																			
Punaises																			
Acarie prédateurs																			
Poliste																			9
Cécidomyies prédatrices	PT																	CTab : <i>Fatsia</i>	6
	CText																		
	CTab																		
Cantharides									A	A									
Mésanges		A	A	OA	JA	A	A	A	A	A	A	A	A						

## RAVAGEURS

### INSECTES PIQUEURS SUCEURS

Acariens /Phytoptes		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Commentaires	BSV n°
Ravageurs		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	17/10		
Acariens	PT																	CText : <i>Phyllostachys</i>	8
	CText																		
	CTab																		
Phytopte /Erinose																		PT, CText : <i>Pyrus</i>	3
Aleurodes		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Commentaires	BSV n°
Aleurodes																			
Cicadelles / Aphrophores		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Commentaires	BSV n°
Cicadelles	PT																		
	CText																		
	CTab																		
Aphrophores	PT																		4
	CText																		
	CTab																		

## Cochenilles

Cochenilles	PT																				CText : Cochenilles australienne sur <i>Choisya</i> CTab : <i>Trachelospermum</i> , Cochenilles australienne sur <i>Fatsia</i>	2
	CText																					
	CTab																					

## Psylles

Psylles	<i>Elaeagnus</i>	CText																			3	
		CTab																				
	<i>Eucalyptus</i>	CText																				3
		CTab																				
	Oléacées	CText																				5
	<i>Pyrus</i>	PT																				5
Autres																					8	

## Pucerons

Pucerons	PT																				PT : <i>Quercus</i> CT ext : <i>Cotinus</i> , <i>Gaura</i> , <i>Photinia</i> CTab : <i>Clematis</i> , Chrysanthème pied mère, <i>Fatsia</i> , <i>Photinia</i>	2
	CText																					
	CTab																					
Pucerons cendrés																					7	
Pucerons noirs du cerisier																					CTab : <i>Prunus avium</i>	5
Pucerons laineux du hêtre																					7	
Pucerons lanigères																					2	
Pucerons des galles rouges																						
Pucerons Chermès																						
Pucerons des racines																					CTab : <i>Lysimachia numuralis</i>	
Phylloxera du chêne																						

## Punaise Lygus

Punaise Lygus																					9
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## Thrips

Thrips																					9
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## Tigre

Tigre																					3
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## ORTHOPTERES ET DERMAPTERES

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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	17/10	
Sauterelles	PT																	
	CText																	
	CTab																	

## DIPTERES ET HYMENOPTERES

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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	17/10		
Cécidomyies du <i>Gleditsia</i>																			7
Mineuse du Bouleau																			
Tenthredès / Fausses chenilles																		Lyde du pin sur <i>Pinus</i>	
Cèphes																			6

## COLEOPTERES PHYTOPHAGES

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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	17/10		
Charançons et coléoptères phytophages																			4
Altises	CText																	CText : <i>Fuchsia</i> , <i>Gaura</i>	8
	CTab																		



Tordeuse des pousses du pin	<p>3 mâles capturés - 0 à 3/piège (9 pièges / 3 entreprises)</p>																6
	Mineuse du Marronnier	<p>37 mâle capturé 0 à 37/piège (5 pièges / 2 entreprises)</p>															

### INSECTES XYLOPHAGES

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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	17/10		
Bupreste																		5
Scolytes																		
Cossus gate-bois	0 mâle capturé (3 pièges / 1 entreprise)																	
Zeuzère	<p>65 mâles capturés - 0 à 20/piège (38 pièges / 4 entreprises)</p>																Nouveau pic de piégeage PT : <i>Syringa</i>	6
					L					A								

### AUTRES RAVAGEURS

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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	17/10		
Mollusques	PT																CText : <i>Hosta</i> CText : <i>Hosta</i>	2
	CText																	
	CTab																	
Plathelminthe																		
Campagnols																	PT CTab : plaques de cultures	
Gibiers	PT																PT et CText : lièvres, lapins, cervidés notamment sur <i>Prunus avium</i> ... CTab : lapins	
	CText																	
	CTab																	
Fourmis																		

## FEUILLES - POUSES

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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	17/10			
Anthracnose	Platane PT																	6	
	Saule PT																		
	Rosiers																		
Ascochytose																			
Black- Rot																		PT : <i>Aesculus</i>	7
Botrytis Pourriture grise																			1
<i>Botryotinia</i>					PT	CText		PT				PT						PT : <i>Sequoia</i>	
Cloque pêcheur	PT																	4	
	CText																		
	CTab																		
<i>Coryneum</i> Maladie criblée																		PT et CT : Cerisier	
Entomosporiose	PT																	2	
	CText																		
	CTab																		
Maladie des taches foliaires	PT		Q	Q						Q								1	
	CText	Q	Q							Q									
	CTab																		
Maladie des taches noires	PT																		
	CText																		
	CTab																		
Mildiou																		1	
Moniliose																		7	
Oïdium	PT																	1	
	CText																		
	CTab																		
Oïdium perforant Laurier	PT																	<i>Prunus l. 'Caucasica'</i>	
	CText																		
	CTab																		
Criblure bactérienne Laurier	PT																	<i>Prunus l. 'Caucasica Darts'</i>	
	CText																		
	CTab																		
Rouille	PT																	1	
	CText																		
	CTab																		
Cercosporiose	PT																		
	CText																		
	CTab																		
Septoriose	PT																		
	CText																		
	CTab																		
Tavelure	PT																	5	
	CText																		
	CTab																		

## SYSTÈME RACINAIRE

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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	17/10			
Phytophthora	CText																	CText : <i>Choisya, Euphorbe</i>	8
	CTab																		

## FICHES ORGANISMES REGLEMENTES FILIERE JEVI / ARBRES / PLANTES ORNEMENTALES

Vous trouverez sur le site de la DRIAAF les fiches des Organismes réglementés des filières 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**

Flétrissement américain du chêne *Bretziella fagacearum* **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-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 cultures

## 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>

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 Ile-de-France, les horticulteurs et les pépiniéristes du réseau épidémiosurveillance d'Ile-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