



N°13
08/09/25

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

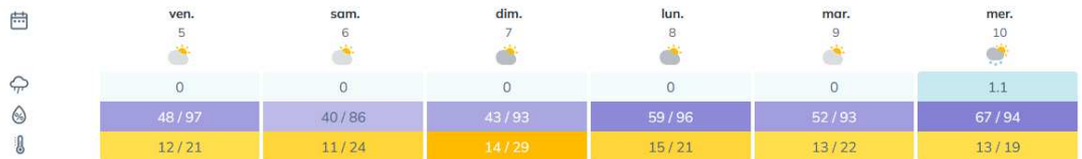
27 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU : conseiller 3 parcelles, observateurs parcelles 4 PT, 10 CText et 10 CTab.

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 en spécifiant la filière.



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

Climatologie : les températures automnales semblent s'être installées. Quelques pluies d'orages importantes sur la dernière quinzaine avec des vents localement forts.

Auxiliaires : les populations d'auxiliaires sont en nette baisse. Les coccinelles et chrysopes adultes commencent à entrer dans les lieux d'hivernage.

Ravageurs : localement des pressions importantes en acariens, aleurodes, cicadelles, pucerons et thrips. Forte présence d'otiorhynques sur de nombreuses cultures en conteneurs sous forme de larves développées, nymphes et adultes.

Maladies : pression maladie encore importante en 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	A					5
	CText		A	OA	A	OLNA	A												
	CTab	A				A	OLNA	A											
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	L					
	CTab		L				A		LNA	A		A	(OLN)A						
Chrysopes	PT								A	A								Ctext : <i>Rosmarinus</i>	8
	CText								A	OA		OA	OL	O					
	CTab																		
Parasitoïdes Momies pucerons	PT																		7
	CText																		
	CTab																		
Tamarixia Psylle Elaeagnus																			
Anthocorides																			
Punaises																			
Acarie prédateurs																			
Poliste																			9
Cécidomyies prédatrices	PT																		6
	CText																		
	CTab																		
Cantharides									A	A									
Mésanges		A	A	OA	JA	A	A	A	A	A	A	A	A	A					

RAVAGEURS

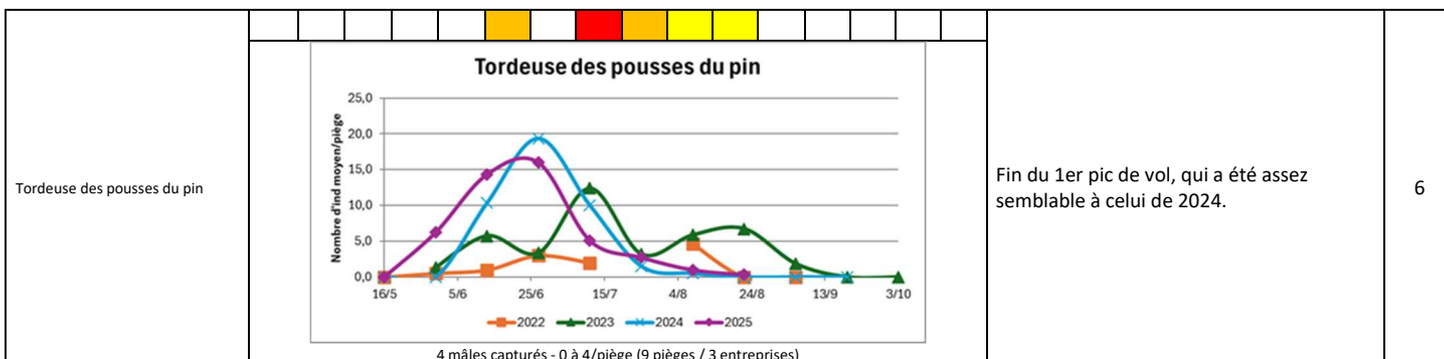
INSECTES PIQUEURS SUCEURS

Acarie / Phytoptes																			
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		
Acarie	PT																	CTab : <i>Musa</i>	8
	CText																		
	CTab																		
Phytopte / Erinose																			3
Aleurodes																			
Aleurodes																		Ctext : <i>Chosya, Rosmarinus</i>	
Cicadelles / Aphrophores																			
Cicadelles	PT																	Ctext : diverses cultures dont <i>Photinia</i> CTab : diverses cultures dont <i>Bergemia, Ceanothus, Gaura, Photinia, Rosmarinus</i> (cicadelle verte)	4
	CText																		
	CTab																		
Aphrophores	PT																		4
	CText																		
	CTab																		

Altises	CText																	CText : diverses cultures dont <i>Fuchsia</i> , <i>Gaura</i> , adventices	8
	CTab																		
Chrysomèles Galéruques	PT																		5 7
	CText					1	1	1	1										
	CTab								2										
Otorhynques	PT																	CText : <i>Photinia</i>	1
	CText	LNA	LNA	LNA	LNA	NA	A	A	AN	A	A	A	LNA						
	CTab	LNA	LNA	LNA	LNA	LN	LN	A	A	A	A	A	LNA						

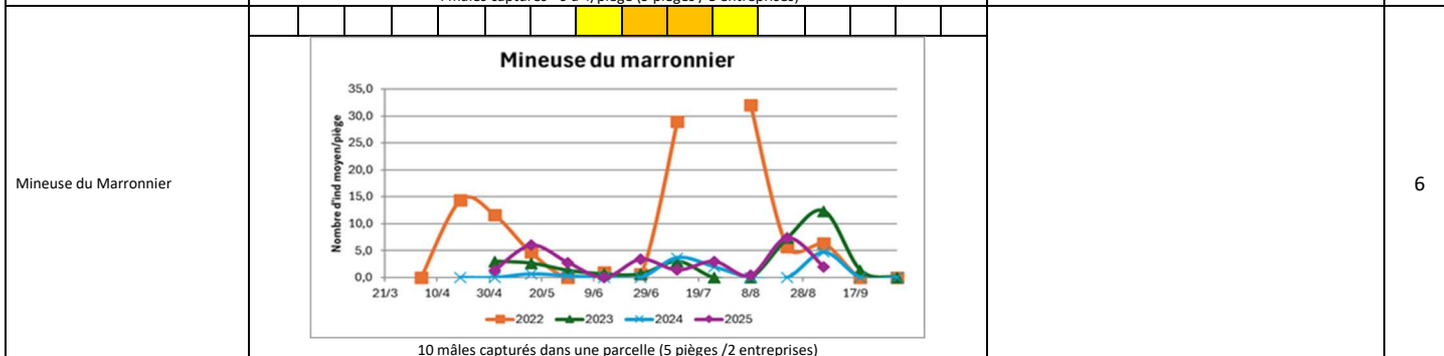
LEPIDOPTERES - CHENILLES PHYTOPHAGES

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		
Chenilles	PT																	CTab : <i>Ficus carica</i> (teigne du figuier)	9
	CText																		
	CTab																		
Bombyx cul-brun																			
Hyponomeute	PT																		4
	CText																		
	CTab																		
Processionnaire du chêne	<p>Processionnaire du Chêne</p> <p>Pas de mâle capturé (6 pièges, 3 entreprises)</p>																	PT : <i>Quercus</i> Très faible piégeage sur 2025	9
	<p>Processionnaire du pin</p> <p>5 mâles capturés - 0 à 2/piège (11 pièges, 4 entreprises)</p>																		
Tordeuse de l'œillet	<p>Tordeuse de l'œillet</p> <p>39 mâles capturés - 0 à 15/piège (11 pièges / 3 entreprises)</p>																	A surveiller même si les piégeages semblent en baisse. CText et CTab : <i>Choisya</i> CTab : <i>Dendranthema</i>	4
	Tordeuse orientale du pêcheur	<p>Tordeuse orientale du pêcheur</p> <p>16 mâles capturés - 0 à 3/piège (10 pièges, 1 entreprise)</p>																	



Fin du 1er pic de vol, qui a été assez semblable à celui de 2024.

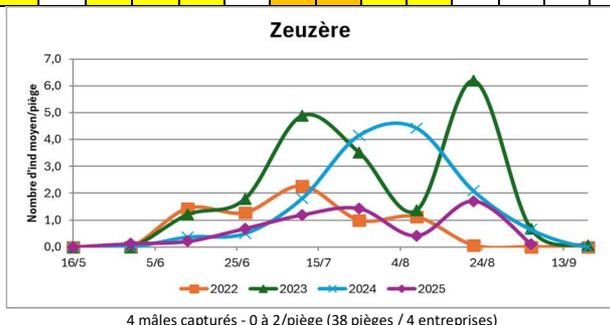
6



6

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 - 0/piège (3 pièges / 1 entreprise)	
Zeuzère				L					A									6



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 : cultures diverses CText : cultures diverses dont <i>Agapanthe</i> , <i>Hosta</i>	2
	CText																	
	CTab																	
Plathelminthe																		
Campagnols																	PT CTab : serre de multiplication	
Gibiers	PT																PT : cervidés, sanglier CText : sanglier	
	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																			
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 : rosier	
	CText																		
	CTab																		
Mildiou																		1	
Moniliose																		PT	7
Oïdium	PT																	PT : <i>Lagerstroemia</i> (fleurs) CText : <i>Amelanchier, Carpinus, Catalpa, Photinia</i> CTab : <i>Lagerstroemia, Punica</i>	
	CText																		
	CTab																		
Oïdium perforant Laurier	PT																		
	CText																		
	CTab																		
Criblure bactérienne Laurier	PT																		
	CText																		
	CTab																		
Rouille	PT																	CTab : <i>Hydrangea quercifolia</i>	
	CText																		
	CTab																		
Cercosporiose	PT																		
	CText																		
	CTab																		
Septoriose	PT																	CTab : <i>Hebe</i> (hybride)	
	CText																		
	CTab																		
Tavelure	PT																	5	
	CText																		
	CTab																		

SYSTEME 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		
<i>Phytophthora</i>	CText																	CText et CTab : <i>Choisya</i> CText : <i>Lavandula</i>
	CTab																	

FICHES ORGANISMES REGLEMENTES FILIERE JEVI / ARBRES / PLANTES ORNEMENTALES

Vous trouverez sur le site de la DRIAIF 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 DRIAIF 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/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole>

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** : DRIAIF – SRAL, FREDON Ile de France