



N°11
07/08/25

LEGENDE DES TABLEAUX

Ravageurs et maladies	Intensité des attaques	Très faible à nulle	Faible	Moyenne	Elevée
	Stades observés	Adulte : A	Larve : L	Nymphe : N	Œuf : O
Auxiliaires	Intensité des observations	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

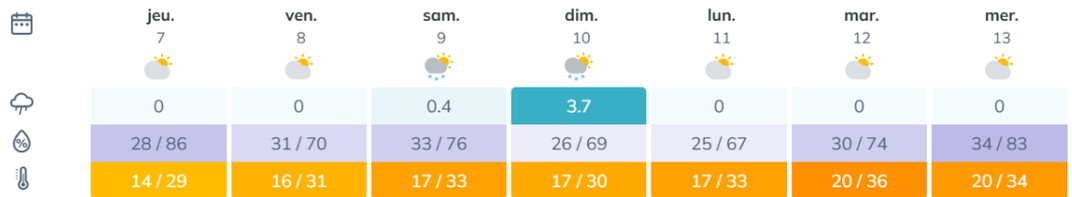
32 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU : conseiller 7 parcelles, observateurs parcelles 4 PT, 11 CText et 10 CTab.

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 : Remontée des températures à venir.

Auxiliaires : les populations d'auxiliaires ont nettement progressé notamment celles de coccinelles.

Ravageurs : surveiller acariens, altises et chenilles. Baisse de la pression en pucerons notamment du fait de l'action des auxiliaires. Forte présence d'otiorhynques.

Maladies : pression maladie faible sauf *Phytophthora* notamment sur *Choisya* et *Fuchsia*.

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							5
	CText		A	OA	A	OLNA													
	CTab	A				A	OLNA	OLNA	OLNA	OLNA	OLNA	OLNA							
Syrphes	PT	A				OL	LA	A	LA	A	A	A							4
	CText			LA	LA	LNA	LN	LNA	LNA	LA	A	A							
	CTab		L				A		LNA	A		A							
Chrysopes	PT								A	A									8
	CText								A	OA		OA							
	CTab																		
Parasitoides Momies pucerons	PT																	CT ext : <i>Photinia</i> carré rouge	7
	CText																		
	CTab																		
Tamarixia Psylle Elaeagnus																			
Anthorcorides																			
Punaises																			
Acariens prédateurs																			
Poliste																			9
Cécidomyies prédatrices	PT																		6
	CText																		
	CTab																		
Cantharides									A	A									
Mésanges		A	A	OA	JA	A	A	A	A	A	A	A							

INSECTES PIQUEURS SUCEURS

Acariens /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		
Acariens	PT																CText : <i>Acer</i> "Queen Elisabeth", <i>Choisya</i> "Sundance", <i>Musa</i> "Ever Red"	8
	CText																	
	CTab																	
Phytopte /Erirose																	PT, Ctext : <i>Pyrus</i>	3
Aleurodes																		
Aleurodes																		
Cicadelles / Aphrophores																		
Cicadelles	PT																CTab : <i>Photinia</i>	4
	CText																	
	CTab																	
Aphrophores	PT																	4
	CText																	
	CTab																	
Cochenilles																		
Cochenilles	PT																Ctext : <i>Musa</i> 'ever red'	2
	CText																	
	CTab																	
Psylles																		
Psylles	<i>Elaeagnus</i>	CText																3
		CTab																
	<i>Eucalyptus</i>	CText																3
		CTab																
	<i>Oliacées</i>	CText																5
	<i>Pyrus</i>	PT																5
Autres																	8	
Pucerons																		
Pucerons	PT																CT ext : <i>Hydrangea</i> "Ruby slippers", <i>Acanthus mollis</i> , <i>Nerium</i> CTab : <i>Photinia</i>	2
	CText																	
	CTab																	
Pucerons cendrés																	PT : <i>Malus</i>	7
Pucerons noirs du cerisier																	Ctext : <i>Photinia</i> "Carré rouge", <i>Viburnum</i> "Roseum", <i>Philadelphus virginialis</i> , <i>Prunus</i> "Kiku sakura, Amanogawa"	5
Pucerons laineux du hêtre																		7
Pucerons lanigères																		2
Pucerons des galles rouges																		
Pucerons Chermès																		
Pucerons des racines																		
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			L			L											
	CTab						L											
Perce-oreilles																		

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		
Cécidomyïes du <i>Gleditsia</i>																	PT : <i>Gleditsia</i>	7
Mineuse du Bouleau																		
Tenthredès / Fausses chenilles																		
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																	8
	CTab																	
Chrysomèles / Galéruques	PT																	5 7
	CText																	
	CTab																	
Otiiorhynques	PT																	1
	CText	LNA	LNA	LNA	LNA	NA	A	AN	A	A	A							
	CTab	LNA	LNA	LNA	LNA	LN	LN	A	A	A	A	A					CTab : <i>Prunus 'caucasica'</i>	

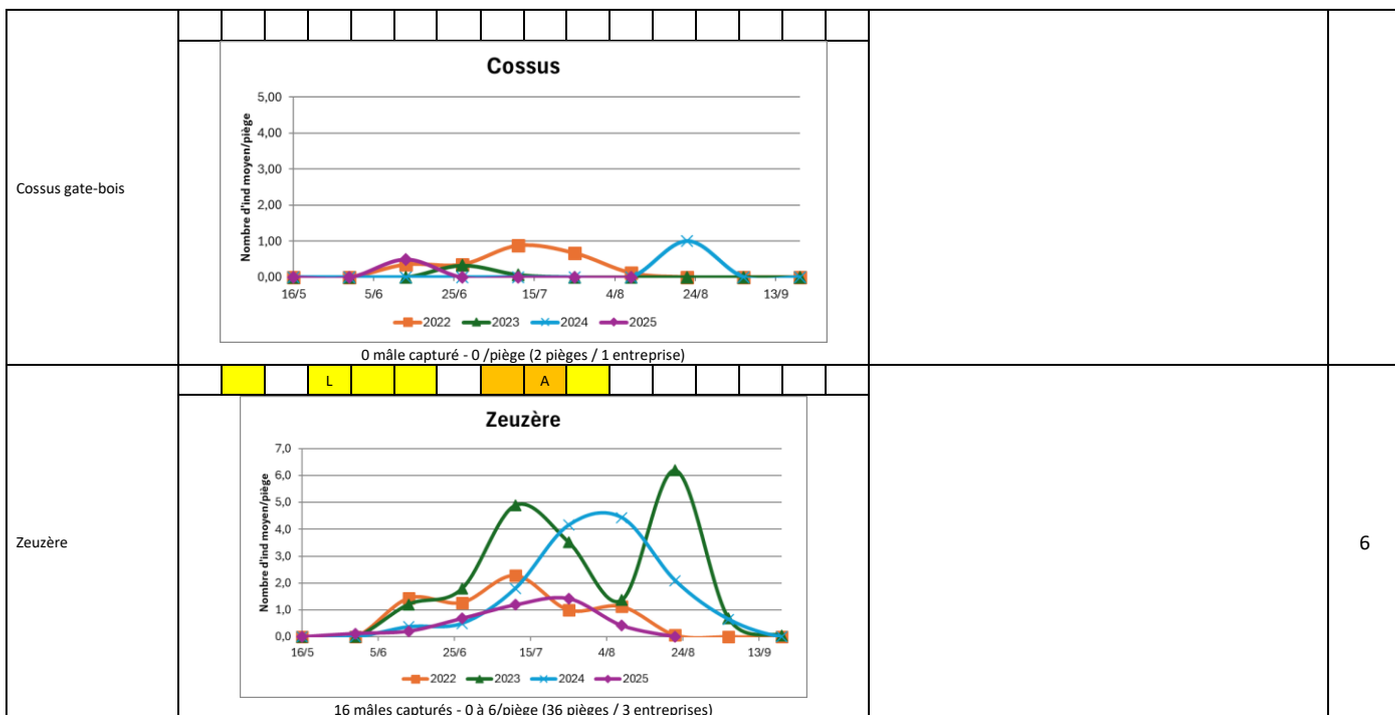
LEPIDOPTERES - CHENILLES PHYTOPHAGES

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																PT : <i>Corylus, Carpinus</i> , nids de Bucéphales	9
	CText																	
	CTab																	
Bombyx cul-brun																		
Hyponomeute	PT																4	
	CText																	
	CTab																	
Processionnaire du chêne	<p style="text-align: center;">1 mâle capturé (6 pièges, 3 entreprises)</p>																9	

Processionnaire du pin	A																Ext : <i>Pinus</i>	1
	<p align="center">Processionnaire du pin</p> <p align="center">119 mâles capturés - 0 à 48/piège (14 pièges, 6 entreprises)</p>																	
Tordeuse de l'œillet	N L																	4
	<p align="center">Tordeuse de l'œillet</p> <p align="center">39 mâles capturés - 0 à 10/piège (14 pièges / 4 entreprises)</p>																	
Tordeuse orientale du pêcher																	Ctext : <i>Prunus 'caucasica'</i> , <i>Photinia 'carré rouge'</i> , red robin', Ctab : <i>Prunus 'caucasica'</i>	6
	<p align="center">Tordeuse du pêcher</p> <p align="center">18 mâles capturés (10 pièges, 1 entreprise)</p>																	
Tordeuse des pousses du pin																	Ext : <i>Pinus</i>	6
	<p align="center">Tordeuse des pousses du pin</p> <p align="center">9 mâles capturés - 0 à 5/piège (16 pièges / 3 entreprises) Piégeages forts dans 1 entreprise (30 à 66), moyen dans une autre (3 à 36), rien dans la 3ème</p>																	
Mineuse du Marronnier																		6
	<p align="center">Mineuse du marronnier</p> <p align="center">2 mâles capturés (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																		



AUTRES RAVAGEURS

Ravageurs	Dates																Commentaires	BSV n°
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	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 : escargots	2
	Ctext																	
	CTab																	
Plathelminthe																		
Campagnols																		
Gibiers	PT																PT : <i>Acer, Prunus, Carpinus</i> , lièvres, lapins Ctext : Lièvres, lapins	
	Ctext																	
	CTab																	
Fourmis																		

MALADIES

FEUILLES - POUSES

Maladies	Dates																Commentaires	BSV n°
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Anthracnose	Platane PT																	6
	Saule PT																	
	Rosiers																	
Ascochyte																		
Black-Rot																	PT : <i>Aesculus</i>	7
Botrytis Pourriture grise																		1
<i>Botryotinia</i>																		
Cloque pêche	PT																	4
	Ctext																	
	CTab																	
<i>Coryneum</i> Maladie criblée																		
Entomosporiose	PT																	2
	Ctext																	
	CTab																	
Maladie des taches foliaires	PT																	1
	Ctext																	
	CTab																	

FICHES ORGANISMES REGLEMENTES FILIERE JEVI / ARBRES / PLANTES ORNEMENTALES

Vous trouverez sur le site de la DRIAf 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 DRIAf 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** : DRIAf – SRAL, FREDON Ile de France