



N°12
11/08/23

PT = Pleine terre / CT ext = conteneurs extérieur / CT ab = conteneurs sous abris
Photos Isabelle VANDERNOOT Chambre d'Agriculture-Conseil Horticole IDF sauf mention spécifique

Ravageurs et maladies	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

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.

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.

SITUATION GENERALE

17 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU : conseiller 7 parcelles, observateurs parcelles 5 PT, 3 CText et 2 CTab.

Source : SENCROP - Modèle METEOBLUE – Station de LIEUSAIN (77)

Résumé sur les 7 jours

Dernière mise à jour il y a 26m

	jeu. 10	ven. 11	sam. 12	dim. 13	lun. 14	mar. 15	mer. 16
	0	0	7.2	0	1.5	0	0
	42 / 90	56 / 85	42 / 95	46 / 82	42 / 88	40 / 91	63 / 83
	13 / 28	17 / 28	20 / 26	16 / 24	17 / 27	16 / 27	18 / 28

Station de LIEUSAIN (77)

Climatologie : Températures basses pour le mois d'août. Le temps est pluvieux, avec entre 60 et 100mm d'eau tombés en cumulé sur 7 jours sur la région.

Auxiliaires : Possible augmentation de la présence des auxiliaires en raison d'une amélioration des conditions climatiques. On note la présence de coccinelles, syrphes et chrysopes adultes, ainsi que de nombreux cantharides et des pucerons parasités.

Ravageurs : Présences de pucerons, thrips, zeuzères, mollusques, gibiers (cervidés, lièvres...) à surveiller.

Maladies : Toujours beaucoup d'oïdium et de fortes pertes dues à *Phytophthora* sur différentes cultures sensibles. Augmentation de la maladie des tâches noires à surveiller sous abri sur les cultures sensibles.

AUXILIAIRES

Auxiliaires		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Commentaires	BSV n°
		10/3	24/3	7/4	21/4	5/5	22/5	2/6	16/6	30/6	13/7	28/7	11/8	25/8	8/9	22/9	6/10	20/10		
Coccinelles	PT																		Augmentation de la présence de coccinelles	2
	CText	A	A	A	A	A	OL NA	OL NA	OL NA	OL NA	OL NA	A	ON A							
	CTab																			
Syrphes	PT						LN A	OL NA	LA	OL NA	OL NA	A	OA						Observations d'œufs et principalement d'adultes de syrphes	3
	CText					A	OL NA	OL NA	OL NA	OL NA	AL	OA								
	CTab			L	OA															
Chrysope s	PT					A													Quelques adultes.	
	CText	A				AL	A	A		OL A	A	A								
	CTab	hiv	A			A			A											
Parasitoïdes	Mo mies puce rons																		Des observations de parasitismes sur pucerons notamment CTab : <i>sur pittosporum heterophyllum</i>	
	PT																			
	CText																			
Psylle																				
Anthocorides						L														
Punaïse																				
Acariens prédateurs																				
Poliste																				
Cécidomyie s prédatrices	PT																			
	CText																			
	CTab																			
Cantharides																			Nombreuses cantharides en PT, légère baisse en CT	
Mésanges (Bergeronnettes)	A	A	A	A	A	OE A		A	A											

RAVAGEURS

INSECTES PIQUEURS SUCEURS

RAVAGEURS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Commentaires	BSV n°
		10/3	24/3	7/4	21/4	5/5	22/5	2/6	16/6	30/6	13/7	28/7	11/8	25/8	8/9	22/9	6/10	20/10		
Acariens / Phytoptes	PT																		<i>Tilia Cordata</i>	6
	CT ext																			
	CT ab																			
Phytopte /Erinose																			<i>Acer</i>	6
Aleurodes																				1
Cicadelles / Aphrophores																				
Cica-delle	PT																			4
	CT ext																			
	CT ab																			
Aphro-phores	PT																		CT ext : magnolia kobus stellata	4
	CT ext																			
	CT ab																			
Cochenilles																				
Coche-nilles	PT																		<i>Salvia greggii, phygellus, sedum spectabilis</i>	2
	CT ext																			
	CT ab																			
Psylles																				
<i>Elaeag nus</i>	CT ext																			1
	CT ab																			
<i>Eucaly ptus</i>	CT ext																			11
	CT ab																			
Oléacé es	CText																			7
<i>Pyrus</i>	PT																			
Autres																				11
Pucerons																				
	PT																			3

Pucerons	CT ext																			<i>Euonymus japonicus</i>	
	CT ab																			<i>Trachelospermum</i> , <i>pittosporum tobira</i> , <i>pittosporum heterophyllum</i>	
Pucerons cendrés																					5
Pucerons noirs du cerisier																					5
Pucerons laineux du hêtre																					6
Pucerons lanigères																					4
Pucerons des galles rouges																					7
Pucerons Chermès																					7
Pucerons des racines																					
Phylloxera du chêne																					7

• Punaise Lygus

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

• Thrips

Thrips	<i>Ligustrum</i>																				<i>Persicaria</i> , <i>Aster</i> , <i>Fuchsia</i> , <i>Echinacea</i> , <i>Dryopteris</i> ,	10
	Autres																				<i>Romarin</i>	

• Tigres

Tigre																						6
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

ORTHOPTERES ET DERMAPTERES

• Sauterelle

Ravageurs	Dates																	Commentaires	BSV n°			
	10/3	24/3	7/4	21/4	5/5	22/5	2/6	16/6	30/6	13/7	28/7	11/8	25/8	8/9	22/9	6/10	20/10					
Sauterelle																			9			
Perce oreilles																						

DIPTERES ET HYMENOPTERES

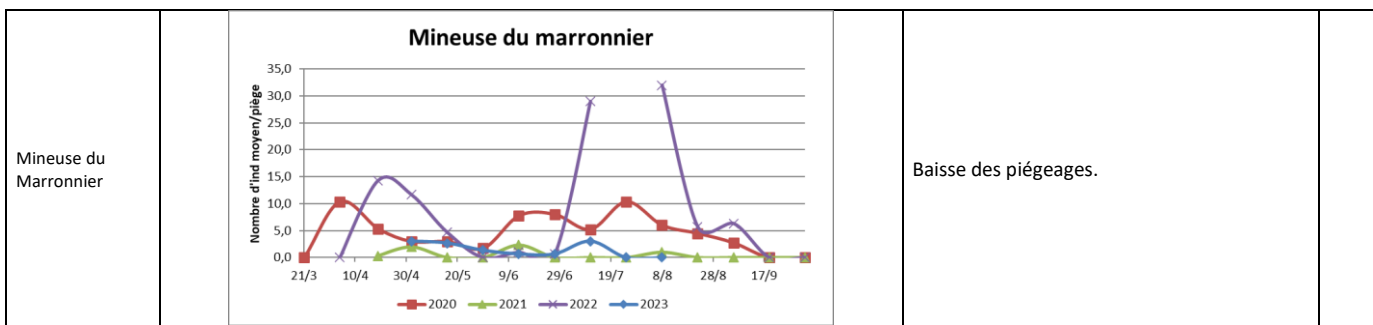
Ravageurs	Dates																	Commentaires	BSV n°		
	10/3	24/3	7/4	21/4	5/5	22/5	2/6	16/6	30/6	13/7	28/7	11/8	25/8	8/9	22/9	6/10	20/10				
<i>Cécidomyies du Gleditsia</i>																					7
Mineuse du Bouleau																				Betula utilis	
Tenthredines / Fausses chenilles																					5
Cèphes																					6

COLEOPTERES PHYTOPHAGES

Ravageurs	Dates																	Commentaires	BSV n°		
	10/3	24/3	7/4	21/4	5/5	22/5	2/6	16/6	30/6	13/7	28/7	11/8	25/8	8/9	22/9	6/10	20/10				
Charançons et coléoptères phytophages																					5
Altises																			10		
Chrysomèles et Galéruques																			1		
																			5		
																			6		
Otiorhynques																					
																			1		

LEPIDOPTERES - CHENILLES PHYTOPHAGES

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Commentaires	BSV n°	
		10/3	24/3	7/4	21/4	5/5	22/5	2/6	16/6	30/6	13/7	28/7	11/8	25/8	8/9	22/9	6/10	20/10			
Chenilles	PT																		Pyrale du buis, Tilia Green Spire, Quercus Robur	9	
	CT ext																				Illex aquifolium
	CT ab																				Teigne du figuier
Bombyx cul brun																					
Hyponomeute	PT																			5	
	CT ext																				
	CT ab																				
Processionnaire du chêne																		Fin du 1 ^{er} pic de vol. Pas de captures dans les pièges relevés sur cette 15 ^{aine} .	8		
	Processionnaire du pin																			Pinus nigra et sylvestris, Pinus laricio 'Corsicana', Cedrus. Légère baisse de piégeage	1
Tordeuse de l'œillet																		Piégeages de Tordeuse de l'œillet en augmentation	9		
	Tordeuse orientale du pêcher																			Toujours nombreuses pousses dépérissantes avec larves en cours de développement dans la tige sur Prunus laurocerasus 'Caucasica' et Photinia.	
Tordeuse des pousses du pin																		Dépérissements de chandelles avec présence de larve en mineuse. Fin du 2 nd pic de piégeage. Légère augmentation des captures sur la dernière 15 ^{aine} . Pinus austriaca	8		



INSECTES XYLOPHAGES

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Commentaires	BSV n°
	10/3	24/3	7/4	21/4	5/5	22/5	2/6	16/6	30/6	13/7	28/7	11/8	25/8	8/9	22/9	6/10	20/10		
Bupreste																		Tilia	11
Scolytes																			11
Cossus Gâte Bois																			
Zeuzère																		Nashi, Acer, tillia	8

Zeuzère

Nombre d'ind moyen/piège

2020 2021 2022 2023

AUTRES RAVAGEURS

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Commentaires	BSV n°
	10/3	24/3	7/4	21/4	5/5	22/5	2/6	16/6	30/6	13/7	28/7	11/8	25/8	8/9	22/9	6/10	20/10		
Mollusques	PT																	limaces	6
	CT ext																		
	CT ab																		
Plathelminthes																			8
Campagnols																			
Lapins Lièvres	PT																	Lièvre sur salix	
	CT ext																		
	CT ab																		
Sangliers Cervidés	PT																	sanglier sur arbres divers	
	CT ext																		
	CT ab																		

MALADIES

FEUILLES – POUSES

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Commentaires	BSV n°
	10/3	24/3	7/4	21/4	5/5	22/5	2/6	16/6	30/6	13/7	28/7	11/8	25/8	8/9	22/9	6/10	20/10		
Anthracnose	Platane																		6
	PT																		
	Saule PT																		
Rosier																			6
Ascochytose	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9
Black Rot																		Marronnier	
Botrytis Pourriture grise																			2
Botryotinia																			

Cloque pêcher	PT																		7
	CT ext																		
	CT ab																		
Coryneum Maladies criblée																			1
Entomosporiose	PT			Ph				C	C	C	C								
	CT ext																		
	CT ab																		
Maladie des taches foliaires	PT																		2
	CT ext																		
	CT ab																		
Maladie taches noires	PT																		Rosa « the fairy »
	CT ext																		
	CT ab																		
Mildiou																			3
Moniliose																			
Oidium	PT																		
	CT ext																		
	CT ab																		
Oidium perforant Laurier	PT																		9
	CT ext																		
	CT ab																		
Rouille	PT																		3
	CT ext																		
	CT ab																		
Cercosporiose	PT																		Hebés viburnum opulus
	CT ext																		
	CT ab																		
Septoriose	PT																		Pommier et poirier
	CT ext																		
	CT ab																		
Tavelure	PT																		8
	CT ext																		
	CT ab																		

SYSTEME RACINAIRE

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Commentaires	BSV n°	
	10/3	24/3	7/4	21/4	5/5	22/5	2/6	16/6	30/6	13/7	28/7	11/8	25/8	8/9	22/9	6/10	20/10			
Phytophthora																				
CT ext																				
CT ab																				

BOIS – BRANCHES

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Commentaires	BSV n°	
	10/3	24/3	7/4	21/4	5/5	22/5	2/6	16/6	30/6	13/7	28/7	11/8	25/8	8/9	22/9	6/10	20/10			
Chalarose Frêne																				
Chancre																				

METHODES ALTERNATIVES

B 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>

La liste officielle des produits de biocontrôle et mise à jour par la DRIAAL est disponible [ici](#).

Enfin, les substances de base sont référencées par l'ITAB à cette adresse :

<http://substances.itab.asso.fr/fiches-filieres>

- **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 : Alexis BONNEAUD pour l'horticulture et Isabelle VANDERNOOT pour la pépinière.
- **Comité de relecture** : DRIAAL – SRAL, FREDON Ile de France