



Ravageurs et maladies	Niveau de risque culture	Très faible à nul	Faible	Moyenne	Elevé
	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.

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

50 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU : observateurs parcelles 11 conseiller, 8 PT, 16 CText et 15 CTab.

Source : Sencrop-Modèle METEOBLUE

Station de LIEUSAIN (77)

	lun. 30	mar. 1	mer. 2	jeu. 3	ven. 4	sam. 5	dim. 6
	0	0	0.6	0	0	0	0
	72 / 84	70 / 94	72 / 98	67 / 93	62 / 97	66 / 96	61 / 97
	14 / 16	11 / 16	11 / 15	10 / 14	4 / 16	6 / 13	12 / 17

Climatologie : climat d'automne pluvieux et frais notamment la nuit (5-7°C).

Auxiliaires : Faibles populations d'auxiliaires.

Ravageurs : Otorhynques, mollusques et gibiers encore fortement présents et préoccupants.

Maladies : Pertes importantes dues au *Phytophthora*. Nombreux développements d'oïdium dépréciant les feuillages en fin de saison.

AUXILIAIRES

Auxiliaires		1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
		22/3	5/4	19/4	3/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10	18/10		
Coccinelles	PT			A	A			LA	OL NA	LN A		OL NA	ON A	A	A			CText : <i>Ligustrum japonicum</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Frisia' CTab : cultures diverses	18
	CText	A	A		A	OL A	OL NA	OL NA	(OL NA)	LA	OLN A	ON A	OA	A	A				
	CTab			A								OL NA	ON A		LA				
Syrphes	PT			A						A	A							4	
	CText		A	A		A		A	A			A	OA						
	CTab		O	LN A				A	A										
Chrysope	PT																	8	
	CText		A			A				O		A	A						
	CTab		A																
Parasitoïdes	Mommies puceurons	PT																CText : <i>Salix alba</i> 'Tristis'	
		CText																	
		CTab																	
Psylle <i>Elaeagnus</i> <i>Tamarixia</i>																			
Punaise																			
Acariens prédateurs																			
Poliste																			
Cécidomyies prédatrices	PT																	7	
	CText						L	L	L										
	CTab																		
Cantharides																			
Mésanges		A	A	A	OA		A	JA	A	A			A						

RAVAGEURS

INSECTES PIQUEURS SUCEURS

• Acariens / Phytotes

RAVAGEURS		1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
		22/3	5/4	19/4	3/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10	18/10		
Acariens	PT																	<i>Ribes</i> <i>Fuchsia</i> , <i>Tilia</i> , <i>Trachelospermum</i>	1
	CT ext																		
	CT ab																		
Phytophte /Erinose																		PT et CText : <i>Azalea</i> , <i>Lagerstroemia</i> , <i>Pyrus</i>	2

• Aleurodes

Aleurodes																			
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

• Cicadelles / Aphrophores

Cicadelle	PT																	Herbe broyée Nombreuses cultures	6
	CT ext																		
	CT ab																		
Aphrophores	PT																	2	
	CT ext																		
	CT ab																		

• Cochenilles

Cochenilles	PT																	<i>Choisya ternata</i> 'Greenfingers' <i>Citrus</i> , <i>Laurus nobilis</i> , <i>Trachelospermum</i>	1
	CT ext																		
	CT ab																		

• Psylles

<i>Elaeagnus</i>	CT ext																	1	
	CT ab																		
<i>Eucalyptus</i>	CT ext																	<i>Eucalyptus</i>	2
	CT ab																		
Oléacées																		<i>Olea</i>	5
Autres																		<i>Laurus nobilis</i>	

• Pucerons

Puce- rons	PT																		<i>Quercus</i> , greffes <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i>	1
	CT ext																		<i>Malus</i> , <i>Nerium</i> , <i>Photinia</i> , <i>Pyracantha</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> 'Frisia', <i>Salix alba</i> 'Tristis', <i>Salix integra</i> Hakuro Nishiki, <i>Salix matsudana</i> , <i>Salix viminalis</i> , <i>Quercus</i> , rosier Pierre de Ronsard	
	CT ab																		<i>Betula</i> , <i>Chrysanthemum</i> , <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Lagerstroemia</i> , <i>Trachelospermum</i>	
Pucerons cendrés																			<i>Malus</i>	2
Pucerons noirs																			CText : <i>Prunus avium</i> CTab : <i>Prunus avium</i>	5
Pucerons Chermès																				6
Pucerons laineux																				5
Pucerons lanigères																			PT <i>Malus</i> dont <i>Malus x zumi</i> 'Golden Hornet', <i>Malus perpetu</i> 'Evereste', greffes <i>Malus</i> CText : <i>Malus</i>	5
Pucerons des racines																				
<i>Phylloxera</i> du chêne																				7

• Punaise Lygus

Punaise Lygus																				
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

• Thrips

Thrips	PT																			7
	CT ext																			
	CT ab																		<i>Echinacea</i> , <i>Perovskia</i> , <i>Rosmarinus</i> , fougères	

ORTHOPTERES ET DERMAPTERES

• Sauterelle

Ravageurs	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15															Commentaires	BSV n°		
	22/3	5/4	19/4	3/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10			18/10	
Sauterelle	PT																	PT : Diverses cultures, herbe broyée	8
	CText																		
	CTab																		
Perce oreilles																			

DIPTERES ET HYMENOPTERES

Ravageurs	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15															Commentaires	BSV n°	
	22/3	5/4	19/4	3/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10			18/10
<i>Cécidomyies</i>						G	G	G	G	G	G	G	G	G	A		<i>Gleditsia</i> <i>Acer freemanii</i> , <i>Acer saccharinum</i>	7
Mineuse du Bouleau																		
Tenthredes	PT																	4
	CT ext																	
Cèphes																		

COLEOPTERES PHYTOPHAGES

Ravageurs	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15															Commentaires	BSV n°	
	22/3	5/4	19/4	3/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10			18/10
Charançons et coléoptères phytophages																		5
Altises	PT																Fruitiers	5
	CText																	
	CTab																	
Chryso- mèles et Galéru- ques	PT																2- Chrysomèle de la viorne : <i>V tinus</i> – adulte 3- Chrysomèle du peuplier - <i>Chrysomela populi</i> sur <i>Populus</i> , <i>Salix</i> - adulte 4- Chrysomèle versicolore du Saule - <i>Plagioderia versicolora</i> 5- Chrysomèle de l'Aulne sur <i>Alnus</i> - <i>Agelastica alni</i>	4
	CT ext																	
CT ab															1- Chrysomèle du romarin	4		

Otiophytes	PT																		Adulte : <i>Laurus nobilis</i> , <i>Olea</i> Larve : <i>Dyopteris</i> <i>Heuchera</i> , <i>Sedum</i>	1
	CT ext		A	A	A	LN A				A	A	A	A	A	LA					
	CT ab	L	L	LN A											L					

LEPIDOPTERES - CHENILLES PHYTOPHAGES

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°		
		22/3	5/4	19/4	3/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10			18/10	
Chenilles	PT																			
	CT ext																			
	CT ab																			
Bombyx cul brun																				
Hyponomeute	PT																		4	
	CT ext																			
	CT ab																			
Processionnaire du chêne																		Fin des piégeages	6	
Processionnaire du pin																		PT : <i>Pinus nigra</i> CText : <i>Pinus mugo</i> 'Pumilio', <i>Pinus nigra</i> 'Marie Brégeon'... Baisse des piégeages sur 1 ^{ère} quinzaine de septembre (0 à 24 mâles/piège sur 9 pièges). Pas de piégeage sur 2 ^{ème} quinzaine de septembre	1	
Tordeuse de l'œillet																		Faible présence dans les pièges CTab : <i>Chrysanthemum</i> (pieds mères) Hausse des piégeages sur 1 ^{ère} quinzaine de septembre (0 à 14 mâles/piège sur 12 pièges). Baisse des piégeages sur 2 ^{ème} quinzaine de septembre (jusqu'à 9 mâles par piège / 12 pièges)	6	
Pyrale du Buis																				2
Tordeuse orientale du pêcher		La présence de Tordeuse orientale du pêcher a de nouveau été observée sur <i>Photinia</i> et <i>Prunus laurocerasus</i> 'Caucasica'.															CText : <i>Photinia</i> , <i>Prunus l'caucasica</i> CTab : <i>Prunus l'caucasica</i>			
Tordeuse des pousses du pin																		<i>Pinus nigra</i> , <i>P Sylvestris</i> Pas de piégeage depuis 2 ^{ème} quinzaine d'août. Pic de piégeage plus important que les années précédentes.	6	

Mineuse du Marronnier																<i>Aesculus</i> 2 nd pic de vols, faible sur début septembre. Pas de piégeage sur la 2 ^{ème} quinzaine de septembre.	7

INSECTES XYLOPHAGES

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
	22/3	5/4	19/4	3/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10		
Bupreste																	
Scolytes																	
Cossus Gâte Bois																Pas de piégeage sur les 2 dernières quinzaines.	
Zeuzère	L															Fin du pic de piégeage. Faibles captures sur 1 ^{ère} quinzaine de septembre et pas de piégeage sur la 2 ^{ème} quinzaine.	4

AUTRES RAVAGEURS

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
	22/3	5/4	19/4	3/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10		
Mollus ques	PT															Diverses cultures (limaces)	5
	CT ext															Diverses cultures, <i>Ipomoea</i>	
	CT ab															Diverses cultures	
Plathelminthes																Diverses cultures	
Campagnols																PT	
Lapins Lièvres	PT															PT : diverses cultures (lièvres)	
	CT ext															CText : diverses cultures (lapins)	
	CT ab																
Sangliers Cervidés	PT															Sangliers Cervidés : <i>Malus...</i>	
	CT ext															<i>Acer japonica</i>	
	CT ab															<i>Acer japonica</i>	
Fourmis																Très nombreuses colonies dans les conteneurs sous abris et en extérieur	
Pics																Pics : <i>Liquidambar</i> , <i>Gleditsia</i>	

MALADIES

FEUILLES – POUSSES

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°	
	22/3	5/4	19/4	3/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10			18/10
Anthracnose	Platane PT																<i>Platanus</i>	5
	Saule PT																	
	Rosier																	
Ascochytirose	1																<i>Hydrangea macrophylla</i> Leuchtfeuer	
Black Rot																	<i>Aesculus</i>	8
Botrytis Pourriture grise																		1
Botrytinia																		5
Cloque pêcheur																		6
Coryneum Maladies criblée																		6
Entomosporiose	PT		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				Cognassier	2
	CT ext		Ph	Ph	Ph	Ph								Ph	Ph		<i>Photinia</i>	
	CT ab																	
Maladie des taches foliaires	PT																	9
	CT ext																	
	CT ab																	
Maladie taches noires	PT																	8(R)
	CT ext							M	R	M							Rosier (R) <i>Magnolia (M) = Xanthomonas ou Pseudomonas</i>	
	CT ab																	
Mildiou																	CText : <i>Vitis</i>	5
Moniliose																		6
Oidium	PT																<i>Quercus</i> dont <i>petraea</i> , <i>Malus</i>	1
	CT ext																<i>Acer campestre</i> , <i>Amelanchier</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Dahlia</i> , <i>Euonymus europeaus</i> , <i>Heuchera 'Electra'</i> , <i>Lagerstroemia</i> , <i>Lonicera</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Q. pertraea</i> , <i>Sorbus torminalis</i> , <i>Rosier Banks</i>	
	CT ab																<i>Acer palmatum</i> , <i>Azalea</i> , <i>Lagerstroemia</i> , <i>Grevillea</i> , <i>Hydrangea</i> , <i>Magnolia lilliflora</i> , vivaces : <i>Campanula</i> , <i>Lobelia</i> , <i>Lupinus</i> , <i>Scabiosa</i> , <i>Verbena</i>	
Oidium perforant Laurier	PT																	9
	CT ext																CText : <i>Prunus l' 'Caucasica'</i>	
	CT ab																CTab : <i>Prunus l' 'Caucasica'</i>	
Criblure bactérienne Laurier	PT																	9
	CT ext																	
	CT ab																	
Rouille	PT																	8
	CT ext																<i>Miscanthus</i>	
	CT ab																	
Cercosporiose																		
Septoriose																	<i>Cercis</i> , <i>Cornus sanguinea</i> 'Midwinter fire'	
Tavelure	PT																	6
	CT ext																<i>Malus</i>	

SYSTEME RACINAIRE

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
	22/3	5/4	19/4	3/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10		
Phytophthora	CT ext																<i>Ceanothus</i> , <i>Euphorbia</i> , <i>Lavandula</i>
	CT ab																<i>Choisya</i> , <i>Fatsia</i> , <i>Pittosporum tobira</i>

BOIS – BRANCHES

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
	22/3	5/4	19/4	3/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10		
Chalarose Frêne																	
Chancre																	

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>

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