



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.

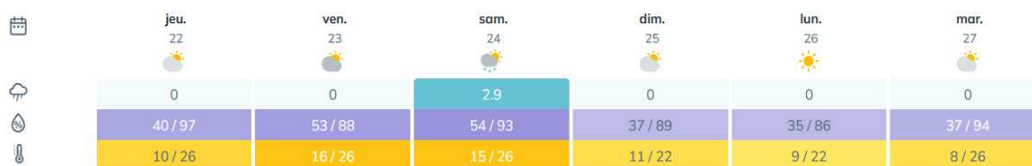
Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

SITUATION GENERALE

26 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU : observateurs parcelles 5 PT, 11 CText et 10 CTab.

Source : Sencrop-Modèle METEOBLUE

Station de LIEUSAIN (77)



Climatologie : Suite à quelques orages (de quelques millimètres à plus de 70mm suivant les secteurs) les températures ont beaucoup baissé notamment la nuit (10-12°C).

Auxiliaires : Baisse des populations d'auxiliaires.

Ravageurs : Insectes piqueurs-suceurs encore bien présents (acariens, cochenilles, psylles, pucerons...). Dégâts de pics verts sur troncs.

Maladies : Pertes importantes dues au *Phytophthora*.

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						1 8
	CText	A	A		A	OL	OL NA	OL NA	(OL NA)	LA	OLN A	OL NA	OA						
	CTab			A								OL NA	ON A						
Syrphes	PT			A					A	A									4
	CText		A	A		A		A	A			A	OA						
	CTab		O	LN A				A	A										
Chrysope s	PT																		8
	CText		A			A				O		A	A						
	CTab		A																
Parasitoïdes Mommies puce rons	PT																	CText : <i>Salix alba</i> 'Tristis'	
	CText																		
	CTab																		
Psynle <i>Elaeagnus</i> <i>Tamarixia</i>																			
Punaise																			
Acariens prédateurs																			
Poliste																			
Cécidomyie s prédatrices	PT																		7
	CText						L	L	L										
	CTab																		
Cantharides																		PT et CText	
Mésanges		A	A	A	OA		A	JA	A	A			A					Ecllosion (J), adultes (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		
Aca- riens	PT																	<i>Tilia cordata</i>	1
	CT ext																		
	CT ab																		
Phytopte /Erinose																		<i>PT et CText : Pyrus</i>	2

• Aleurodes

Aleurodes																		<i>Choisya, Lavandula</i>	
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	--

• Cicadelles / Aphrophores

Cica- delle	PT																	<i>Nombreuses cultures dont Rubus fruticosus</i>	6
	CT ext																		
	CT ab																		
Aphro- phores	PT																		2
	CT ext																		
	CT ab																		

• Cochenilles

Coche- nilles	PT																	<i>Choisya ternata</i> 'Greenfingers'	1
	CT ext																		
	CT ab																		

• Psylles

<i>Elaeag- nus</i>	CT ext																		1
	CT ab																		
<i>Eucaly- ptus</i>	CT ext																	<i>Eucalyptus</i> dont <i>E. gunnii</i> 'Azura'	2
	CT ab																		
Oléacé- es																		<i>Olea</i>	5

• Pucerons

Pucerons	PT																			<i>Malus, Quercus ilex</i> Pucerons verts : <i>Malus, Pyrus</i> <i>Malus, Photinia, Pyracantha, Robinia pseudoacacia, Robinia pseudoacacia 'Frisia', Salix purpurea 'Nana', Salix alba 'Tristis', Salix erythroflexuosa, Quercus ilex, Prunier</i> <i>Lagerstroemia</i>	1
	CT ext																				
	CT ab																				
Pucerons cendrés																				2	
Pucerons noirs																				5	
Pucerons Chermès																				6	
Pucerons laineux																				5	
Pucerons lanigères																				PT <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																			

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	209	4/10	18/10		
Sauterelle	PT																Diverses cultures	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	209	4/10	18/10		
<i>Cécidomyies</i> du <i>Gleditsia</i>																	<i>Gleditsia</i>	7
Mineuse du Bouleau																		
Tenthredines	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	209	4/10	18/10		
Charançons et coléoptères phytophages																		5
Altises	PT																5	
	CText																	
	CTab																	
Chrysomèles et Galéruques	PT																2- Chrysomèle de la viorne : <i>V tinus</i> – adulte 3- Chrysomèle du peuplier - <i>Chrysomela populi</i> sur <i>Populus, Salix</i> - adulte 4- Chrysomèle versicolore du Saule - <i>Plagiodera versicolora</i> 5- Chrysomèle de l'Aulne sur <i>Alnus</i> - <i>Agelastica alni</i> 1- Chrysomèle du romarin	4
	CT ext																	
CT ab																4		

Mineuse du Marronnier																Aesculus Pas de piégeage sur les 2 dernières 15 ^{aines} .	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	18/10		
Bupreste																		
Scolytes																		
Cossus Gâte Bois																Premiers piégeages de la saison (2 mâles dans 2 pièges)		
Zeuzère	L																Le pic de piégeage semble passé (67 mâles sur 32 pièges, contre 142 mâles la quinzaine précédente) Ravageur en augmentation importante dans les entreprises. <i>Acer, Nashi, Tilia.</i>	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	18/10		
Mollusques	PT																Diverses cultures	5
	CT ext																Diverses cultures, <i>Chrysanthemum</i> , <i>Schyzophragma</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 : <i>Pinus</i> Cervidés : <i>Pinus</i> , <i>Carpinus</i> ...	
	CT ext																Chevreaux	
	CT ab																	
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	209	4/10			18/10		
Anthracnose	Platane PT																<i>Platanus</i>	5		
	Saule PT																			
	Rosier																			
Ascochytose	1																			
Black Rot																		<i>Aesculus</i>	8	
Botrytis Pourriture grise																			1	
Botryotinia																			5	
Cloque pêcheur																			5	
Coryneum Maladies criblée																		PT: Cerisier	6	
Entomosporiose	PT		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			<i>Cognassier</i>	2	
	CT ext		Ph	Ph	Ph	Ph														
	CT ab																			
Maladie des taches foliaires	PT																		9	
	CT ext																			
	CT ab																			
Maladie taches noires	PT																		Rosier (R) <i>Magnolia (M) = Xanthomonas ou Pseudomonas</i>	8(R)
	CT ext								M	R	M									
	CT ab																			
Mildiou																		<i>Vitis</i>	5	
Moniliose																			6	
Oidium	PT																		<i>Acer campestre, Quercus dont petraea, Malus</i> <i>Acer campestre, Azalea mollis, Azalea Exbury, Carpinus betulus, Crataegus, Heuchera, Lagerstroemia, Malus, Quercus, Rosier Banks</i>	1
	CT ext																			
	CT ab																			
Oidium perforant Laurier	PT																		CText : <i>Prunus l' 'Caucasica'</i> CTab : <i>Prunus l' 'Caucasica'</i>	9
	CT ext																			
	CT ab																			
Criblure bactérienne Laurier	PT																		9	
	CT ext																			
	CT ab																			
Rouille	PT																		<i>Rubus, Salix</i> <i>Clerodendron</i>	8
	CT ext																			
	CT ab																			
Cercosporiose																				
Septoriose																				
Tavelure	PT																		<i>Malus</i>	6
	CT ext																			

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	209	4/10			18/10
Phytophthora	CT ext																	<i>Ceanothus, Choisya, Euphorbia, Lavandula</i> <i>Ceanothus dont Ceanothus thyrsiflorus 'Repens', Choisya</i>
	CT ab																	

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	209	4/10			18/10
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-biocontrole>

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