

09/09/22

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	Niveau de risque culture	Très faible à nulle	Faible	Moyenne	Elevée
maladies	Intensité des attaques	Pas d'attaque	Faible	Moyenne	Elevée
	Stades observés	Adulte : A	Larve : L	Nymphe : N	Œuf : O
Auxiliaires	Intensité des observations	Absence	Présences	Présences	
	intensité des observations	Absence	ponctuelles	généralisé	es

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal lle 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 demande ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

SITUATION GENERALE

25 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU : conseiller 10 parcelles, observateurs parcelles 3 PT, 6 CText et 6 CTab.

Climatologie : La période chaude et sèche se poursuit même si localement des orages ont éclaté avec des niveaux de précipitations très différents d'un secteur à un autre, voire de la grêle avec des dégâts très importants aux cultures.

Auxiliaires : Très peu d'observation d'auxiliaires.

Ravageurs: Localement des colonies de pucerons sur les nouvelles pousses.

Maladies: Peu de maladies sauf oïdium dont oïdium perforant sur Prunus laurocerasus 'Caucasica'. Pertes dues à Phytophthora très hétérogènes selon les entreprises, certaines ayant des pertes importantes sur Choisya, Heuchera.

AUXILIAIRES

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		
A	uxiliai	res	11/3	25/3	8/4	22/4	9/2	20/5	3/6	17/6	1/7	15/7	29/7	12/8	26/8	6/6	23/9	7/10	21/10	Commentaires	BSV n°
		PT		Α	Α	Α	Α														
Cocc	inelles	CText	Α	Α	А	AN	AL N	OL NA	OL NA	OL NA	OL NA	LA			А	А				Très peu d'observation de coccinelles.	4
		CTab	Α	Α	Α	AN	AL N														
		PT		Α																	
Syrp	hes	CText				Α	AL	LN A	OL NA	OL NA	OL NA	LA			Α						5
		CTab		Α	L	А	N	,,													
Chr	/sope	PT																			
s	зорс	CText				Α		L	AL												
_		CTab	Α	Α					Α												
	Mo mies	PT																			
ides	puce	CText																		CText Salix	4
sito	rons	CTab																			
Parasitoïdes	Psylle Elaeagi Tamari.																				
Anth	ocorides																				
Puna	ise																				
Acari	iens préd	lateurs																			
Polis																				Nombreux nids dans les boitiers d'arrosages, les bords de tunnels	11
Cécio	domyie	PT							L												
s	zomyte	CText						L	L												1
préd	atrices	CTab																			
Can	tharides	S																			
Més	anges		Α	Α	Α	Α		éclo sion	Α												

RAVAGEURS

INSECTES PIQUEURS SUCEURS Acariens / Phytoptes 10 4 6 7 8 9 11 12 13 14 2 3 5 15 BSV **RAVAGEURS** Commentaires 25/3 22/4 20/5 9/8 17/6 15/7 12/8 26/8 23/9 7/10 11/3 8/4 9/2 29/7 6/6 1/7 n° РΤ Tilia Aca-CT ext 5 riens Choisya ternata 'Sundance' CT ab Phytopte Pyrus PT et CText 5 /Erinose **Aleurodes** 8 Aleurodes Mentha **Cicadelles / Aphrophores** Cica-CT ext 1 delle CT ab PT Aphro-CT ext 1 phores CT ab **Cochenilles** PT CT ext Coche-Cochenilles australiennes sur Choisya, 1 nilles CT ab Trachelospermum, Pittosporum. V tinus **Psylles** Elaeag CT ext 1 CT ab nus Eucaly CT ext Eucalyptus 1 ptus CT ab Oléacé CText 6 **Pucerons** PT Quelques attaques sur pousses en croissance Puce-2 CT ext Photinia, Pittosporum, Pyracantha, Spiraea, rons V. tinus. Trachelospermum, Lythrum, Rosmarinus Pucerons cendrés 6

Puceron du cei																				6
Pucerons du hi																				6
Puce: lanig																				6
Puce: Cheri																				4
Pucero racii																				
<i>Phylloxi</i> chê																				
unais	e Lyg	us																		
Punaise	e <i>Lygus</i>																			9
hrips																				
	Ligustr																		Attaques sur troènes en pleine terre depuis	
Thrips	um																		fin juin, notamment sur variétés panachées	11
	Autres																		CTab : Rosmarinus, Salvia, Zantedeschia	
									OF	RTH	OP	TER	ES	ET I	DER	MA	νPΤΙ	ERE	S	
auter	elle																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		l
Ravag	geurs	11/3	25/3	8/4	22/4	9/2	20/5	3/6	17/6	1/7	15/7	29/7	12/8	26/8	6/6	23/9	7/10	21/10	Commentaires	BSV n°

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		201
Rava	geurs	11/3	25/3	8/4	22/4	9/5	20/5	3/6	17/6	1/7	15/7	29/7	12/8	26/8	6/6	23/9	7/10	21/10	Commentaires	BSV n°
Caustan	PT																			
Sauter elle	CText																		CText V tinus, Photinia	9
elle	CTab																			
Perce	oreilles																		PT et CText Malus	7

DIPTERES ET HYMENOPTERES

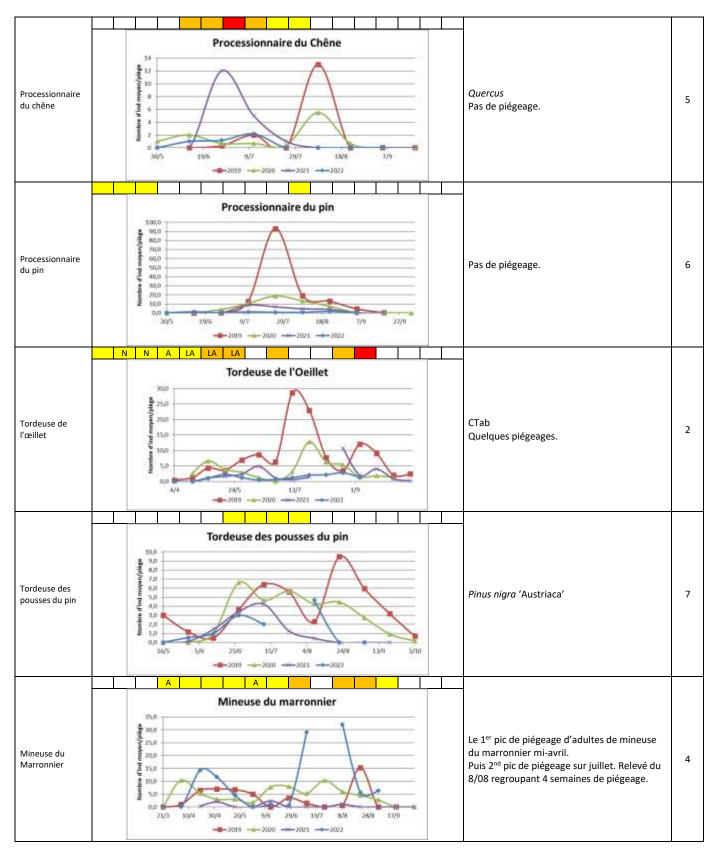
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		DC) /
Ravageurs	11/3	25/3	8/4	22/4	9/2	20/5	3/6	17/6	1/7	15/7	7/67	12/8	26/8	6/6	23/9	7/10	21/10	Commentaires	BSV n°
Cécidomyies du Gleditsia																		Gleditsia	7
Mineuse du Bouleau																			
Tenthrèdes / Fausses chenilles																			6
Cèphes																			7

COLEOPTERES PHYTOPHAGES

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		DC) (
Rava	geurs	11/3	25/3	8/4	22/4	9/2	20/5	3/6	17/6	1/7	15/7	29/7	12/8	26/8	9/9	23/9	7/10	21/10	Commentaires	BSV n°
coléo	çons et ptères ohages																			6
	CText																		Defended for the	
Altises	CTab																		Présence assez faible.	5
Chryso	PT						4	4											1- Chrysomèle du Romarin sur <i>Lavandula</i> 2- Chrysomèle de l'Aulne sur <i>Alnus glutinosa</i>	5
mèles et	CT ext					12	13			2L									→ Larves	_
Galéru ques	CT ab					1	1												3- Chrysomèle de la viorne sur <i>V tinus</i> 4- Galéruque de l'Orme PT sur <i>Ulmus Lutèce</i>	5 6
Otio	PT																		·	
rhyn	CT ext							Α	Α	Α	Α									4
ques	CT ab						Α	Α							L				CTab : Heuchera	

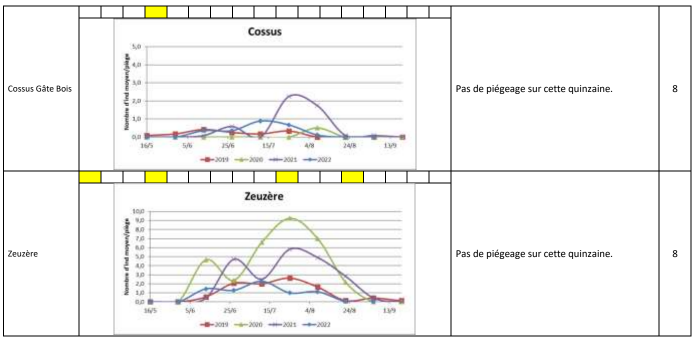
LEPIDOPTERES - CHENILLES PHYTOPHAGES

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		DC) /
Rava	geurs	11/3	25/3	8/4	22/4	9/2	20/5	3/6	17/6	1/7	15/7	7/67	12/8	26/8	6/6	23/9	7/10	21/10	Commentaires	BSV n°
	PT																			
	CT ext																		Tordeuse du pêcher en mineuses des pousses	
Che- nilles	CT ab																		dans certains lots de <i>Photinia</i> 'Carré Rouge' et <i>Prunus laurocerasus</i> 'Caucasica'. Piégeages toujours importants (de 3 à 59/piège) CTab Teigne du figuier	5
Bombyx	cul brun																			5
Нуро-	PT																			
nomeu	CT ext																			4
te	CT ab																			



INSECTES XYLOPHAGES

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		DCV
Ravageurs	11/3	25/3	8/4	22/4	9/9	20/5	3/6	17/6	1/7	15/7	7/67	12/8	26/8	6/6	23/9	7/10	21/10	Commentaires	BSV n°
Bupreste																		Larve dans branche principale sur Thuja	4
Scolytes																		X C leylandii	11



AUTRES RAVAGEURS

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		DC) (
Rava	geurs	11/3	25/3	8/4	22/4	6/5	20/5	3/6	17/6	1/7	15/7	29/7	12/8	26/8	9/6	23/9	7/10	21/10	Commentaires	BSV n°
Mollus	PT																			
ques	CT ext																		Diverses cultures dont <i>Choisya, Euonymus, V</i>	7
ques	CT ab																		tinus, Photinia	
Plathelm	inthes																		Présence sous les conteneurs	
Campagr	nols																			
10	PT																		Forte population de lièvres	
Lapins Lièvres	CT ext																			
Lië	CT ab																			
	PT																		Nombreux broutages de feuillues et	
y y	FI																		écorçages sur conifères	
Sangliers Cervidés	CT ext																			
Sar	CT ab																			

MALADIES

FEUILLES – POUSSES

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		DC) /
1	/laladies	11/3	25/3	8/4	22/4	9/2	20/5	3/6	17/6	1/7	15/7	7/67	12/8	26/8	6/6	23/9	7/10	21/10	Commentaires	BSV n°
2	Platane PT																		Platanus, Crataegus	6
Anthrac	Saule PT																			
Ā	Rosier																			3
Asco	chytose																		Hydrangea macrophylla	5
Black	Rot																		Aesculus	
Botry Pour	<i>rtis</i> riture grise																			1
Cloq	I C L ext																		Certains lots très propres et d'autres assez marqués.	5
peci	CT ab																			
	neum Idies criblée																		Cerisier	
Ento																				
ospo																			Photinia 'Carré Rouge'	4
Mala	DT																		Erable	
s tac	nes CT ext																			3
noir	es CT ab																			
Mild	iou																		Buddleia	3
Mon	iliose																			
Oïdi	PT CT ext																		Amelanchier, Quercus Acer campestris, Amelanchier, Azalea mollis, Lagerstroemia, Ribes, Vaccinium, Vitis	1
	CT ab																		Fraisier	

Oïdium	PT									Prunus I. 'Caucasica'	
perfo- rant	CT ext									Prunus I. 'Caucasica'	9
Laurier	CT ab										
Criblur e	PT										
bactéri	CT ext									Prunus I. 'Caucasica'	9
enne Laurier	CT ab										
	PT									Pyrus – rouille grillagée	
Rouille	CT ext										3
	CT ab									Oxalys	
_	PT										
Cercos poriose	CText										
poriose	CTab										
C	PT										
Septo- riose	CT ext									Caryopteris, Hebe	3
11036	CT ab										
Tarreton	PT									Pyrus	
Tavelur e	CT ext										7
C	CT ab										

SYSTEME RACINAIRE

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		201	. 1
Mala	adies	11/3	25/3	8/4	22/4	9/2	20/5	3/6	17/6	1/7	15/7	7/67	12/8	26/8	6/6	23/9	7/10	21/10	Commentaires	BSV n°	
Phytop hthora	CT ext																		Ceanothus, Choisya ternata, Escallonia, Lavandula, Ribes	7	
minoru	CT ab																		Choisya ternata, Heuchera	1	



Méthodes alternatives

Des produits de biocontrôle existent à partir de substances naturelles. La liste des produits phytosanitaires et des micro-organismes est consultable dans la note de service sous :

https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

- **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 : Isabelle CADIOU pour l'horticulture et Isabelle VANDERNOOT pour la pépinière.
- Comité de relecture : DRIAAF SRAL, FREDON Ile de France