



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

12 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU : conseiller 4 parcelles, observateurs parcelles 3 PT, 5 CText et 4 CTab.

Climatologie : Les températures sont fraîches la nuit (moins de 10°C) et moyennes en journée. Quelques pluies sur cette dernière quinzaine.

Auxiliaires : Très peu d'observation d'auxiliaires.

Ravageurs : Localement des cochenilles et pucerons, sous abris un peu de thrips. Surveiller les mollusques et les larves d'otiorhynques dans les cultures sensibles. **Si vous ne les avez pas encore faites, les applications de nématodes entomopathogènes sur larves d'otiorhynques doivent être réalisées au plus tôt maintenant.**

Maladies : Présence d'oïdium et de rouille sans grande conséquence à cette saison : chute des feuilles en cours.

AUXILIAIRES

Auxiliaires		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
		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	9/9	23/9	7/10	21/10		
Coccinelles	PT		A	A	A	A													Très peu d'observation de coccinelles.	4
	CText	A	A	A	AN	AL N	OL NA	OL NA	OL NA	OL NA	LA			A	A	A	A			
	CTab	A	A	A	AN	AL N														
Syrphes	PT		A																	5
	CText				A	AL N	LN A	OL NA	OL NA	OL NA	LA			A	A	A				
	CTab		A	L	A	AL N														
Chrysope s	PT																			
	CText				A		L	AL												
	CTab	A	A					A												
Parasitoïdes Momes puce rons	PT																			4
	CText																			
	CTab																			
Psylle <i>Elaeagnus</i> <i>Tamarixia</i>																				
Anthocorides																				
Punaise																				
Acarie prédateurs																				
Poliste																				11
Cécidomyie s prédatrices	PT							L												
	CText						L	L												
	CTab																			
Cantharides																				
Mésanges		A	A	A	A		éclo sion	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°
		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	9/9	23/9	7/10	21/10		
Aca- riens	PT																			5
	CT ext																			
	CT ab																			
Phytopte /Erinose																				5

Aleurodes

Aleurodes																				8
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Cicadelles / Aphrophores

Cica- delle	PT																			1
	CT ext																			
	CT ab																			
Aphro- phores	PT																			1
	CT ext																			
	CT ab																			

Cochenilles

Coche- nilles	PT																		<i>Euonymus j. 'Bravo'</i> <i>V tinus, Figuier</i>	1
	CT ext																			
	CT ab																			

Psylles

<i>Elaeag- nus</i>	CT ext														A					1
	CT ab																			
<i>Eucaly- ptus</i>	CT ext																		<i>Eucalyptus</i>	1
	CT ab																			
Oléacé- es																				6

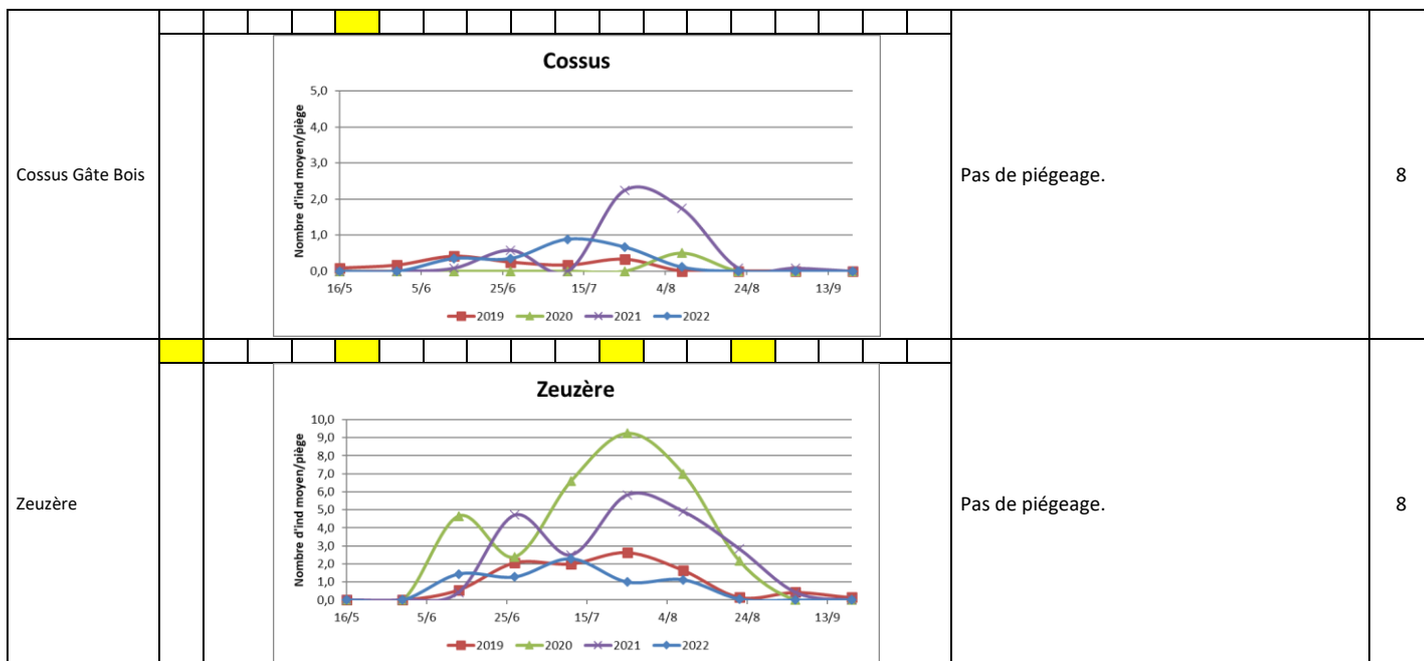
Pucerons

Puce- rons	PT																		<i>Salix caprea, Photinia 'Pistoia'</i> <i>Pittosporum</i>	2
	CT ext																			
	CT ab																			
Pucerons cendrés																				6
Pucerons noirs du cerisier																				6
Pucerons laineux du hêtre																				6
Pucerons lanigères																				6

Processionnaire du chêne																<i>Quercus</i> Pas de piégeage.	5
	Processionnaire du pin																
Tordeuse de l'œillet																	CTab Très peu de piégeage.
	Tordeuse des pousses du pin																
Mineuse du Marronnier																	Pas de piégeage.

INSECTES XYLOPHAGES

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°	
	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	9/9	23/9			7/10
Bupreste																	4	
Scolytes																	<i>X C leylandii</i>	11



AUTRES RAVAGEURS

Ravageurs	Dates															Commentaires	BSV n°			
	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	9/9	23/9			7/10	21/10	
Mollusques	PT																		Diverses cultures dont <i>Choisya</i> , <i>Euonymus</i> , <i>V. tinus</i> , <i>Photinia</i>	7
	CT ext																			
	CT ab																			
Plathelminthes																			Présence sous les conteneurs	
Campagnols																			Broutages de feuilles	
Lapins Lièvres	PT																			
	CT ext																			
	CT ab																			
Sangliers Cervidés	PT																		Nombreux broutages de feuillues et écorçages sur conifères Sols engazonnés retournés par les sangliers	
	CT ext																			
	CT ab																			

MALADIES

FEUILLES – POUSSES

Maladies	Dates															Commentaires	BSV n°			
	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	9/9	23/9			7/10	21/10	
Anthrac	Platane PT																			6
	Saule PT																			
	Rosier																			
Ascochytose																			<i>Hydrangea macrophylla</i>	5
Black Rot																			<i>Aesculus</i> totalement défeuillés.	
Botrytis Pourriture grise																				1
Cloque pêcher	PT																			5
	CT ext																			
	CT ab																			
Coryneum Maladies criblée																				
Entomosporiose	PT																		<i>Photinia</i> 'Carré Rouge'	4
	CT ext																			
	CT ab																			
Maladies taches noires																				3
Mildiou																				3
Moniliose																				
Oïdium	PT																		<i>Amelanchier</i> , <i>Quercus</i> Nombreuses cultures dont <i>Acer campestre</i> , <i>Amelanchier</i> , <i>Azalea mollis</i> , <i>Dahlia</i> , <i>Lagerstroemia</i> , <i>Ribes</i> , <i>Vaccinium</i> , <i>Vitis</i> ...	1
	CT ext																			
	CT ab																			

