



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](mailto:ecophyto@idf.chambagri.fr) en spécifiant la filière.

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	

PT = Pleine terre / CT ext = conteneurs extérieur / CT ab = conteneurs sous abris

Photos Isabelle VANDERNOOT Chambre d'Agriculture-Conseil Horticole IDF sauf mention spécifique

## SITUATION GENERALE

**22 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU** : conseiller 4 parcelles, observateurs 3 parcelles PT, 8 CText et 7 CTab.

**Climatologie** : L'automne s'installe avec des alternances de pluies (parfois fortes) et de soleil. Les températures nocturnes sont souvent en dessous de 10°C.

**Auxiliaires** : Présence des auxiliaires en forte baisse et cherchant des abris d'hivernage.

**Ravageurs** : Fortes attaques de tenthrèdes sur *Corylus* en pleine terre. Ponctuellement des attaques de cicadelles et cochenilles. Quelques pucerons notamment sous abris ou les températures peuvent monter en journée.

**Maladies** : La chute des feuilles a commencé sur certaines essences de caducs. Encore beaucoup d'oïdium signalé même si les conséquences sur caducs sont maintenant faibles.

## AUXILIAIRES

Auxiliaires		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		Commentaires	BSV n°				
		12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9	24/9	8/10	22/10				
Coccinelles	PT	A	A	A	A	A	A	LA							A	A				PT, CText, CTab et abords. CText x <i>C. leylandii</i>		
	CText	A	A	A	A	NA	LN A	NL A	OL NA	OL NA	OL NA	OL NA	OL NA	OL NA	LN A	NA						
	CTab	A	A	A		NA	LN A								LN A	NA	A					
Syrphes	PT							A	LN A	LN A										CText et CTab.	1	
	CText					A	A	AL	LN A	OL NA	OL NA	OL NA	OL NA	LN A	A	A						
	CTab	A		N		ON A	ON A	OL A		LN A					A							
Chrysope s	PT										OL A	OL A								CText ( <i>Ligustrum japonicum</i> ) et CTab.		
	CText	A			A				L	L				L	A	A						
	CTab	A	A	A					L		A						A					
Parasitoides	Mo mies puce rons																			CTab : <i>Camelia</i>		
	CText																					
	CTab																					
Psylle																						
<i>Elaeagnus</i>																						
<i>Tamarixia</i>																						
Anthocorides											LA											
Acarie ns prédateurs																						
Poliste																				7		
Punaise ( <i>Zicronia</i> )																						
Cécidomyie s prédatrices	PT																					
	CText																					
	CTab																					
Cantharides																						
Mésanges	A	A	A	A	OA						A											

## RAVAGEURS

### INSECTES PIQUEURS SUCEURS INSECTES PIQUEURS SUCEURS

#### Acariens / Phytoptes

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		Commentaires	BSV n°			
		12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9	24/9	8/10	22/10			
Aca riens	PT																			<i>Tilia</i>	6
	CT ext																				
	CT ab																				
Phytopte /Erinose																				<i>Pyrus</i>	5

#### Aleurodes

Aleurodes																				Rose trémières	1
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	---

#### Cicadelles / Aphrophores

Cica delle	PT																				2
	CT ext																			CText : <i>Rosmarinus</i>	
	CT ab																			CTab : <i>Thymus, Rosmarinus, Lavandula stoechas</i>	
Aphro phores	PT																				4-5
	CT ext																				
	CT ab																				

#### Cochenilles

Coche nilles	PT																				2
	CT ext																			CText <i>Laurus nobilis, V tinus</i>	
	CT ab																			CTab : <i>Nerium, V tinus</i>	

#### Psylles

<i>Elaeag nus</i>	CT ext																			<i>Elaeagnus</i>	1
	CT ab																				
<i>Eucaly ptus</i>	CT ext																			<i>Eucalyptus</i>	2
	CT ab																				
<i>Olea, Osmanthus</i>																				11	
<i>Laurus nobilis</i>																				<i>Laurus nobilis</i>	6

#### Pucerons

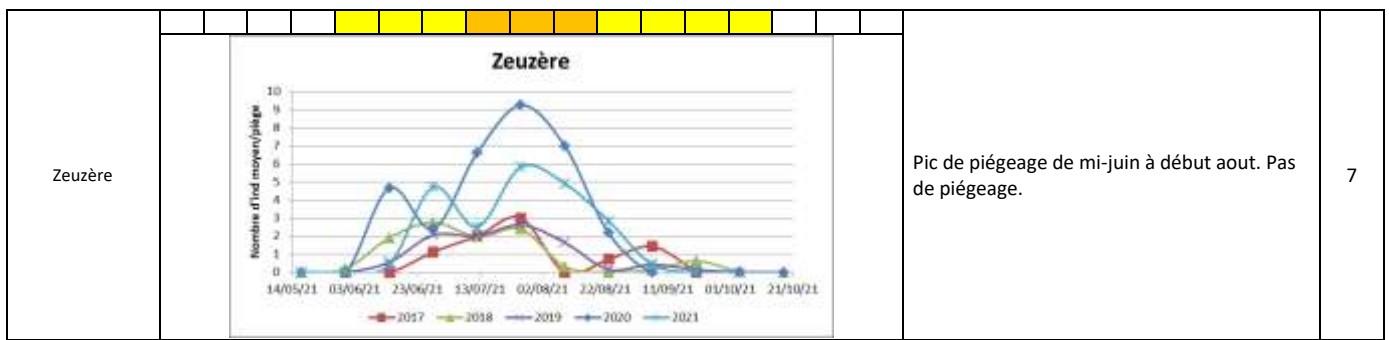
Puce rons	PT																				1
	CT ext																			CText : <i>Photinia, Pyracantha, Salix</i> , fruitiers (pêcher)	
	CT ab																			CTab : <i>Bergenia, Camelia, Eucalyptus, Fuchsia, Geranium, Hydrangea,</i>	
Pucerons cendrés																				7	
Pucerons noirs																				7	
Pucerons laineux du hêtre																				8	



Processionnaire du chêne																	Pas piégeage depuis fin juillet.	8
	Tordeuse de l'oeillet																	
Tordeuse des pousses du pin																		Fin des vols. Pas de piégeage.
	Mineuse du marronnier																	

### INSECTES XYLOPHAGES

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Commentaires	BSV n°		
	12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9			24/9	8/10
Bupreste																		
Cossus Gâte Bois																	Pic de piégeage de mi-juillet à début aout. Depuis pas de piégeage.	7



### AUTRES RAVAGEURS

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Commentaires	BSV n°
		12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9		
Mollusques	PT																
	CT ext																
	CT ab																
Plathelminthes																	
Campagnols																	
Lapins Lièvres	PT																
	CT ext																
	CT ab																
Sangliers Cervidés	PT																
	CT ext																
	CT ab																

### MALADIES

Maladies		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Commentaires	BSV n°
		12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9		
Anthracnose	Platane PT																
	Saule PT																
	Rosier																
Ascochytose																	
Black Rot																	
Botrytis Pourriture grise																	
Botryotinia																	
Cloque pêcheur	PT																
	CT ext																
	CT ab																
Didymascella Thuya																	
Maladies taches noires	PT																
	CT ext																
	CT ab																
Mildiou																	
Entomosporiose																	
Coryneum Maladies criblée																	
Oïdium	PT																
	CT ext																
	CT ab																
Oïdium perforant Laurier	PT																
	CT ext																
Criblure bactérienne	PT																
	CT ext																
Rouille	PT																
	CT ext																
	CT ab																
Cercosporiose	CText																
	CTab																
Septoriose	PT																
	CT ext																
	CT ab																
Tavelure	PT																
	CT ext																
	CT ab																

### BOIS – BRANCHES

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Commentaires	BSV n°	
	12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9			24/9
Chalarose Frêne																	9

### SYSTEME RACINAIRE

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Commentaires	BSV n°
	12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9		
<i>Phytophthora</i>	CT ext														CText <i>Lavandula, Fuchsia, Choisya</i> CTab : <i>Choisya</i>	8
	CT ab															

#### Méthodes alternatives

Des produits de biocontrôle existent à partir de substances naturelles. La liste des produits phytosanitaires 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 épidémiolo-surveillance 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