



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](mailto: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

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					
	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						
	Ctab		A	L	A	AL N														
Chrysope s	PT																			
	CText				A		L	AL												
	Ctab	A	A					A												
Parasitoïdes Momes puce rons	PT																		CText <i>Salix</i>	4
	CText																			
	Ctab																			
Psylle <i>Elaeagnus</i> <i>Tamarixia</i>																				
Anthocorides																				
Punaise																				
Acarie ns prédateurs																				
Poliste																			Nombreux nids dans les boîtiers d'arrosages, les bords de tunnels ...	11
Cécidomyie s prédatrices	PT							L												
	CText							L	L											
	Ctab																			
Cantharides																				
Mésanges		A	A	A	A		éclo sion	A												

## RAVAGEURS

### INSECTES PIQUEURS SUCEURS

#### Acariens / Phytoptes

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																		<i>Tilia</i>	5
	CT ext																			
	CT ab																			
Phytopte /Erinose																			<i>Pyrus</i> PT et CText	5

#### Aleurodes

Aleurodes																			<i>Mentha</i>	8
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	---

#### Cicadelles / Aphrophores

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

#### Cochenilles

Coche nilles	PT																		Cochenilles australiennes sur <i>Choisya</i> , <i>Trachelospermum</i> , <i>Pittosporum</i> , <i>V tinus</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	CText																			6

#### Pucerons

Puce rons	PT																		Quelques attaques sur pousses en croissance <i>Photinia</i> , <i>Pittosporum</i> , <i>Pyracantha</i> , <i>Spiraea</i> , <i>V. tinus</i> ...	2
	CT ext																			
	CT ab																			
Pucerons cendrés																				6



Processionnaire du chêne		<i>Quercus</i> Pas de piégeage.	5
Processionnaire du pin		Pas de piégeage.	6
Tordeuse de l'œillet		CTab Quelques piégeages.	2
Tordeuse des pousses du pin		<i>Pinus nigra</i> 'Austriaca'	7
Mineuse du Marronnier		Le 1 <sup>er</sup> pic de piégeage d'adultes de mineuse du marronnier mi-avril. Puis 2 <sup>nd</sup> pic de piégeage sur juillet. Relevé du 8/08 regroupant 4 semaines de piégeage.	4

### 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																	Larve dans branche principale sur <i>Thuja</i>	4
Scolytes																	<i>X C leylandii</i>	11

Cossus Gâte Bois		Pas de piégeage sur cette quinzaine.	8
Zeuzère		Pas de piégeage sur cette quinzaine.	8

### AUTRES RAVAGEURS

Ravageurs	Dates															Commentaires	BSV n°
	1 11/3	2 25/3	3 8/4	4 22/4	5 6/5	6 20/5	7 3/6	8 17/6	9 1/7	10 15/7	11 29/7	12 12/8	13 26/8	14 9/9	15 23/9		
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																	
Lapins Lièvres	PT															Forte population de lièvres	
	CT ext																
	CT ab																
Sangliers Cervidés	PT															Nombreux broutages de feuillues et écorçages sur conifères	
	CT ext																
	CT ab																

## MALADIES

### FEUILLES – POUSSES

Maladies	Dates															Commentaires	BSV n°
	1 11/3	2 25/3	3 8/4	4 22/4	5 6/5	6 20/5	7 3/6	8 17/6	9 1/7	10 15/7	11 29/7	12 12/8	13 26/8	14 9/9	15 23/9		
Anthrac	Platane PT															<i>Platanus</i> , <i>Crataegus</i>	6
	Saule PT																
	Rosier																
Ascochyteose																<i>Hydrangea macrophylla</i>	5
Black Rot																<i>Aesculus</i>	
Botrytis Pourriture grise																	1
Cloque pêcher	PT															Certains lots très propres et d'autres assez marqués.	5
	CT ext																
	CT ab																
Coryneum Maladies criblée																Cerisier	
Entomosporiose	PT															<i>Photinia</i> 'Carré Rouge'	4
	CT ext																
	CT ab																
Maladies taches noires	PT															Erable	3
	CT ext																
	CT ab																
Mildiou																<i>Buddleia</i>	3
Moniliose																	
Oidium	PT															<i>Amelanchier</i> , <i>Quercus</i> <i>Acer campestre</i> , <i>Amelanchier</i> , <i>Azalea mollis</i> , <i>Lagerstroemia</i> , <i>Ribes</i> , <i>Vaccinium</i> , <i>Vitis</i>	1
	CT ext																
	CT ab																

