

BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL Ile de France

HORTICULTURE / PEPINIERE

Bulletin n°3 du 3 avril 2019



LEGENDE DES TABLEAUX

Ravageurs et maladies	Intensité des attaques	Très faible à nulle	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

Animatrice : Isabelle VANDERNOOT Chambre Agriculture Île de France

SITUATION GENERALE

Observations basées sur 1 visite terrain conseiller, 11 en pleine terre et 9 retours en hors sol.

Climatologie : 2^{nde} quinzaine de mars sèche, nuits fraîches mais journées ensoleillées et chaudes. Les floraisons sont fournies, par contre le développement des feuilles est assez lent. Très peu d'abeilles mais plus de bourdons.

A surveiller notamment

Très peu d'observations de ravageurs et maladies. Coccinelles présences ponctuellement mais dans quasiment toutes les entreprises. Quelques auxiliaires présents.

Ravageurs : Augmentation des populations de pucerons (abris et extérieur). Otiorynques au stade larvaire dans différentes cultures notamment de 18 mois - 2 ans. Surveiller les cicadelles sur aromatiques sous abris.

Maladies : pas de problème particulier.

AUXILIAIRES

Le climat doux a permis l'augmentation des observations d'auxiliaires, notamment de coccinelles adultes.

Auxiliaires	7/3	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/07	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10	17/10	Commentaires	BSV n°
Coccinelles	A	A	A															Présence dans quasiment toutes les entreprises d'adultes de notamment en PT, CT ext et CT ab.	
Syrphes	A OL	OL	A															Quelques adultes de Syrphes observés en PT. Une observation d'œufs et larves en conteneurs sous abris uniquement.	
Chrysopes	A		A															Adulte de Chrysope observés dans 2 entreprises sous abris (<i>Photinia</i>)	
Parasitoïdes	Momies pucerons																	Momies de pucerons signalées dans 1 entreprise CT ab	
	Psylle <i>Elaeagnus Tamarixia</i>																	Signalement dans 1 entreprise CT ab	
	Cécidomyies prédatrices			L														Signalement dans 1 entreprise CT ab	
Anthocorides																			
Punaise prédatrice <i>Zicrona</i>																			
Cantharides																			
Acariens prédateurs																			
Mésanges	A	A	A															Mésanges actives sous abris et en extérieur	

RAVAGEURS

INSECTES PIQUEURS SUCEURS

Acariens / Phytotes

Acariens / Phytotes

RAVAGEURS	8/3	22/3	5/4	19/4	2/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10	18/10	Commentaires	BSV n°	
Aca-riens	PT																			
	CT ext																			
	CT ab																			
Phytopte /Erirose																			1ères observations d'érinoses sur <i>Pyrus c.</i> 'Chanteclair'	

Aleurodes

Aleurodes																				1
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Cicadelles / Aphrophores

Cica-delle	PT																			
	CT ext																			
	CT ab																			<i>Rosmarinus</i> (rampant)

Cochenilles

Coche-nilles	PT																			
	CT ext																			<i>Araucaria</i>
	CT ab																			<i>Syringa, Phormium</i> (3 entreprises)

Psylles

<i>Elaeagnus</i>	CT ext																			
	CT ab																			Présence sous abris en augmentation (3 entreprises)

Si possible, sortir les *Elaeagnus* des abris afin de limiter le développement des Psylles de l'*Elaeagnus* / *Cacopsylla fulguralis*.

Pucerons

Puce-rons	PT																			Rosiers
	CT ext																			<i>Ribes, Euonymus</i> , rosiers (4 entreprises)
	CT ab																			<i>Photinia</i> ('Little red Robin'), <i>Hypericum</i> , rosiers. Moyen sur quelques lots
Pucerons lanigères																				

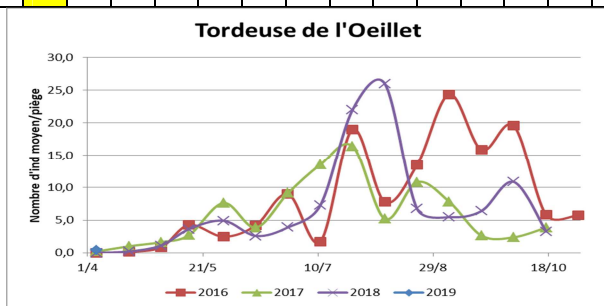
COLEOPTERES PHYTOPHAGES

Chrysomèles et Galéruques																				Présence de Criocères du Lys sous abris dans une entreprise
Otio rhy-nques	PT																			
	CT ext	L	L	L																<i>Heuchera, V tinus, Pinus de 2 ans</i>
	CT ab	L	L	L																<i>Choisya, Lavandula</i>

Présence de Criocères du Lys sous abris dans une entreprise

LEPIDOPTERES - CHENILLES PHYTOPHAGES

RAVAGEURS	8/3	22/3	5/4	19/4	2/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10	18/10	Commentaires	BSV n°	
Pyrale du Buis	L	L	L																Présence de chenilles en PT et CT ab	
Processionnaire du chêne																			Sur <i>Quercus</i> en PT et en CT ext	
Processionnaire du pin	L	L	L																<i>Pinus nigra</i> 'Austriaca' et 'Corsica', <i>Cedrus deodara</i> en PT et gros CT ext Nids vides dans une entreprise	2
Tordeuse de l'œillet																				1 ^{ers} piégeages de Tordeuses suite à la pose des phéromones. Chenilles signalées sous abris sur Chrysanthème.



AUTRES RAVAGEURS

RAVAGEURS		8/3	22/3	5/4	19/4	2/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10	18/10	Commentaires	BSV n°	
Mollusques	PT																				
	CT ext																				
	CT ab																			Hosta	
Plathelminthes																				Signalisation dans 1 entreprise en CT ext et CT ab	2
Campagnols																				Signalisation en PT (<i>Malus</i>), CT ext et CT ab.	
Lapins/Lièvres Sangliers / Cervidés	PT																			Lapin et Cervidés. Forte présence dans 1 entreprise	
	CT ext																				
	CT ab																				

MALADIES

FEUILLES – POUSSES

MALADIES		8/3	22/3	5/4	19/4	2/5	17/5	31/5	14/6	28/6	12/7	26/7	9/8	23/8	6/9	20/9	4/10	18/10	Commentaires	BSV n°	
Botrytis Pourriture grise																				<i>V. tinus</i>	1
Entomosporiose																				<i>Phytinia</i>	
Maladies taches noires	PT			Ro																Rosiers tiges	
	CT ext																				
	CT ab																				
Mildiou				Ro																Rosiers tiges PT	
Moniliose																				Sur fleurs d'abricotiers en PT	
Oïdium	PT																				
	CT ext																				
	CT ab																			<i>Aquilegia</i> , rosiers	
Oïdium perforant Laurier	PT																				
	CT ext																			<i>Prunus l.</i> 'Darts low green'	
Septoriose	PT																				
	CT ext																				1
	CT ab																				

BOIS – BRANCHES

Chalarose Frêne																					
Chancre																					

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence française pour la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

- **Observations** : Chambre d'Agriculture de Région Ile-de-France, les horticulteurs et les pépiniéristes du réseau épidémio-surveillance d'Ile-de-France.
- **Rédaction** : Chambre d'Agriculture de Région Ile-de-France : Isabelle CADIOU pour l'horticulture et Isabelle VANDERNOOT pour la pépinière.

Comité de lecture: DRIAAF – SRAL, FREDON Ile de France

- **Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique**, vous pouvez en faire la demande par courrier électronique à l'adresse suivante ecophyto@idf.chambagri.fr en précisant le(s) bulletin(s) que vous désirez recevoir: grandes cultures – pomme de terre – légumes industriels, arboriculture, maraîchage, pépinière – horticulture, zones non agricoles.

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'agriculture de Région Ile-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, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. 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.