



A noter :

Horticulture : Une pression toujours faible.

HORTICULTURE

RAVAGEURS

Vous pouvez retrouver l'ensemble des symptômes et mesures prophylactiques dans les bulletins n°3 et 4.

Acarions

Des acariens ont été observés sur un seul site.

Cultures concernées : Cultures florales diverses.

Aleurodes

Peu d'entreprises ont observé des Aleurodes. La pression est faible. Les cultures concernées sont en serre et en extérieur.

Cultures concernées : Poinsettia, choux

Chenilles

Au cours de cette période, la présence de chenilles est généralisée à l'ensemble des entreprises ayant réalisé des observations. Les attaques sont d'intensité moyenne. Elles sont présentes sous abris et à l'extérieur. Des vols d'adultes ont été observés.

Cultures concernées : Pensée, Chrysanthème, Cyclamen, primevère, bégonia.

Chenilles Duponchelia

La moitié des entreprises ayant réalisé des observations a trouvé des chenilles dans ses pièges. En moyenne, quasiment 3 papillons par piège ont été pris sur cultures diverses et orchidées.

Voir bulletin n°7

Cochenilles

Des cochenilles sont observées en serre sur 2 entreprises dont 1 qui entretient des collections. Les populations sont pour le moment faibles à moyennes :

- Cochenille farineuse : bégonia, orchidées, plantes vertes,
- Cochenilles diaspines : Orchidées,
- Cochenilles lécanines : fougères.

Pucerons

Des pucerons sont observés sur peu de sites, essentiellement sous forme adultes. Les foyers se développent rapidement.

Cultures concernées : cultures florales diverses, lierres.

Thrips

Des thrips, stades larves et adultes, sont observés sur la moitié des entreprises. Les niveaux observés sont faibles.

Cultures concernées : cyclamen, poinsettia, orchidées.

Echinothrips

Des échinothrips ont été observés au stade adulte, sur une entreprise. Les niveaux observés sont faibles.

Cultures concernées : orchidées, cultures florales diverses.

MALADIES

Oidium:

De l'oïdium reste observé sur 1 des entreprises.

Cultures concernées : adventices.

L'oïdium se caractérise par des taches blanches.

Botrytis :

Un faible développement de botrytis est observé sur une entreprise.

Cultures concernées : cyclamen.

PEPINIERE

SITUATION GÉNÉRALE

Les températures sont de plus en plus fraîches, notamment la nuit.

Les maladies et ravageurs sont donc de moins en moins actifs.

Légendes tableaux ravageurs et maladies



AUXILIAIRES

La détection des auxiliaires est en nette baisse également avec la diminution des températures. Ce sont principalement les coccinelles et syrphes adultes qui restent facile à observer.

RAVAGEURS

Ravageurs		Pleine terre	Hors sol	Abris	N°
Acarieus	Acarieus Présence en baisse	<i>Leycesteria</i> principalement 'Golden Flame', <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Tilia</i> ,	<i>Choisya</i>	<i>Choisya</i>	2
	Erinose / Eriophyides	<i>Alnus</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Tilia</i>			5
Chenilles	Chenilles	Chenilles défoliatrices sur <i>Pyrus</i> , <i>Bombyx cul brun</i> sur <i>Pyrus</i> et <i>Prunus</i> Attaque moyenne de chenilles mineuses sur une parcelle de <i>Quercus frainetto</i> et <i>Quercus petraea</i>		<i>Euonymus japonicus</i>	5
	Mineuse du marronnier	<i>Aesculus</i> Un nouveau pic de vol a été constaté dans les pièges sur 2 entreprises (60 à 215 et >300 papillons/piège respectivement dans 2 entreprises), forte présence de marquages sur feuilles			5
	Pyrale du buis	<i>Buxus</i>			10
	Tordeuse de l'œillet		<i>Choisya</i> , <i>Euonymus</i> , <i>Viburnum tinus</i> ,... peu de piégeages mais quelques présences détectées dans les cultures		3-4
	Tordeuse des pousses du pin	Quelques vols détectés			7

Cécidomyies	<i>Gleditsia</i> dont <i>G. t.</i> 'Sunburst', Vols faibles (5 à 10 adultes/pièges)			6-8
Cochenilles	<i>Brousonettia</i> , <i>Gleditsia</i> , <i>Sophora</i>			1
Mollusques	Toutes cultures	Toutes cultures dont <i>Euonymus japonicus</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Thuja</i> pl. 'Atrovirens' et <i>Th</i> 'Emeraude'	Toutes cultures	1-3
Psylles		<i>Eleagnus x ebbingei</i>		2
Pucerons	Attaques faibles à moyennes sur diverses cultures dont : <i>Quercus</i> Noirs sur <i>Prunus</i> , cerisiers	Attaques en baisse : <i>Photinia</i> , <i>Prunus</i> <i>Viburnum tinus</i> , ...	<i>Viburnum tinus</i>	1
Pucerons		Fruitiers et diverses cultures		1
Pucerons lanigères		Malus		4
Pucerons Chermes du <i>Picea</i>	Observation des galles sur les plantes ayant eu des pucerons en début de saison			6

MALADIES

Maladies	Pleine terre	Hors sol	Abris	N°
<i>Anthraxnose</i>	<i>Platanus</i>			6
<i>Black Rot</i>	<i>Aesculus</i>			6
<i>Entomosporiose</i>	<i>Cognassier</i>			8
Maladie criblée - <i>Coryneum</i>	Cerisiers			6
<i>Oïdium</i>	Fortes attaques mais sans réelles conséquences à cette période Diverses cultures dont <i>Amelanchier</i> , <i>Catalpa</i> , <i>Platanus</i> , <i>Quercus robur</i> , pêcher Surveiller l'oïdium perforant sur <i>Prunus laurocerasus</i>	<i>Amelanchier</i> , <i>Berberis</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Goyl</i> , Cassisier, framboisier	<i>Choisya</i> sur jeunes pousses	4
<i>Phytophthora</i>		Attaques moyennes à fortes <i>Choisya</i> dont <i>C. ternata</i> , <i>Genista</i> , <i>Rhamnus</i> , <i>Ribes</i>	Attaques moyennes à fortes <i>Choisya</i> dont <i>C t</i> 'Sundense'	1-2
<i>Rouille</i>	<i>Populus alba</i> dont 'Racket'	<i>Salix caprea</i> 'Pendula'		5
<i>Septoriose</i>		<i>Cornus</i>		3
<i>Verticillium</i>	<i>Acer sp</i> (<i>campestre</i> , <i>platanoides</i> , <i>pseudoplatanus</i> , <i>fremanii</i>), <i>Koelroteria</i>			

Observations : chambre interdépartementale d'agriculture d'Ile de France, les horticulteurs et les pépiniéristes du réseau épidémio-surveillance d'Ile de France.

Rédaction : chambre interdépartementale d'agriculture d'Ile de France : Isabelle CADIOU pour l'horticulture et Isabelle VANDERNOOT pour la pépinière.

Comité de relecture: DRIA AF – 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 j.du-cray@cra-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 Régionale d'Agriculture d'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 Régionale d'Agriculture 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.