



écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :  
moins, c'est mieux

### PEPINIERE

#### SITUATION GENERALE

L'été s'est enfin installé et les températures oscillent entre 20-25 et 30°C.  
Les pucerons et acariens sont à surveiller même si leur développement reste limité pour le moment.

*Légendes tableaux ravageurs et maladies*

pas de risque	risque faible	risque fort
---------------	---------------	-------------

#### AUXILIAIRES

Auxiliaires	Pleine terre	Hors sol	Abris
Coccinelles	Présences de larves et adultes plus ou moins nombreuses suivant les sites		

#### RAVAGEURS

Ravageurs	Pleine terre	Hors sol	Abris	N°
Acariens		Surveiller les acariens		4
Acariens galligènes : Phytopte /Erinose	Poursuite des attaques fortes sur <i>Pyrus</i>			5
Cicadelles	Attaques moyennes sur <i>Liriodendron, Betula...</i>			6
Cécidomyies	Attaques moyennes sur <i>Gleditsia triacanthos</i> 'Sunburts'			6
Chenilles phytophages	Présences faibles un peu partout			1 et 5
Cochenilles	Attaques faibles sur <i>Gleditsia et Fraxinus</i>			1
Cossus	2 captures sur 1 entreprise 0 capture sur 2 autres entreprises			7
Mineuses du bouleau	<i>Betula</i> : attaques moyennes			7
Mineuse du marronnier	Attaques sur feuilles faibles à fortes Nouveau pic de captures d'adultes dans les pièges (sur 1 entreprise 425, 143, 263 males piégés, sur 1 entreprise fin juillet >1000 et >800, sur 1 entreprise indénombrables !)			4

Mollusques			Attaques faibles sur <i>Euonymus</i>	1
Pucerons	Attaques faibles à moyennes sur <i>Prunus avium</i> Attaques moyennes de pucerons laineux sur <i>Fagus</i> et de pucerons cendrés sur <i>Malus</i> Attaque forte de pucerons noirs sur cerisiers	Attaques moyennes sur <i>Lagerstroemia</i> , <i>Photinia x fraseri</i> 'Little Red Robin', groseilliers		1
Psylles		Attaques faibles à moyennes sur <i>Elaeagnus</i> et <i>Laurus nobilis</i>		
Tordeuse des pousses du pin	Présence faibles à moyenne de larves dans les pousses minées de <i>Pinus nigra</i> 'Austriaca' et <i>Pinus sylvestris</i> Quelques piégeages (0 à 3 en 15 jours sur 2 entreprises)			7-11
Thrips	Forte attaque sur un lot de <i>Ligustrum ovalifolium</i> et <i>L. ovalifolium</i> 'Aureum'			
Zeuzères	Piégeages plus ou moins importants des vols de males (sur 4 semaines 94 pour un piège sur une entreprise, pour une 2 <sup>de</sup> entreprise 0, 17, 6, sur 1 entreprise dernière quinzaine de juillet 1, 23)			9

### MALADIES

Maladies	Pleine terre	Hors sol	Abris	N°
Anthraxnose	Attaques faibles à moyennes sur <i>Platanus</i> et <i>Liriodendron</i>			4-5
Black rot	Symptômes sur feuilles moyens à forts suivant les sites.			6
Oïdium	Attaques faibles à moyennes sur <i>Acer platanoïdes</i> 'Crimson Sentry', <i>Quercus robur</i> , <i>pubescens</i> et <i>petraea</i> , <i>Platanus</i> , <i>Prunus laurocerasus</i> 'Caucasica'	Attaques moyennes sur <i>Amelanchier</i> , <i>Lagerstroemia</i> , <i>Betula utilis</i> , <i>Spiraea</i> , <i>Potentille fruticosa</i> 'Lovely pink' et 'Goldstar'		4
Rouille		<i>Salix caprea</i> 'Pendula'		3
Tavelure	Attaques faibles à moyennes sur fruitiers variés dont <i>Malus</i>			5

\*\*\*\*\*

**ACTION PILOTÉE PAR LE MINISTÈRE CHARGÉ DE L'AGRICULTURE, AVEC L'APPUI FINANCIER DE L'OFFICE NATIONAL DE L'EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES, PAR LES CRÉDITS ISSUS DE LA REDEVANCE POUR POLLUTIONS DIFFUSES ATTRIBUÉS AU FINANCEMENT DU PLAN ECOPHYTO 2018.**

**Observations :** Chambre Interdépartementale d'Agriculture d'Ile de France, AREXHOR Seine Manche, 8 pépinières d'Ile de France, visites pépinières, les horticulteurs du réseau épidémio-surveillance d'Ile de France.

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

**Comité de relecture:** DRIAAP – 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](mailto: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.