

BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL Ile de France

HORTICULTURE/PEPINIERE

BULLETIN N° 16 DU 28 SEPTEMBRE 2012



écophyto2018

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

PEPINIERE

SITUATION GENERALE

Les températures ont nettement chuté et les 1ères pluies d'automne plus ou moins importantes ont commencé. La pression parasitaire diminue considérablement.

Légendes tableaux ravageurs et maladies

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

AUXILIAIRES

La présence des auxiliaires semble s'affaiblir. Quelques coccinelles ont été détectées sur *Photinia* dans une entreprise et les adultes de Chrysopes devraient commencer à entrer dans les abris installés à cet effet d'ici quelques jours. Ils doivent donc maintenant être en place.

RAVAGEURS

Ravageurs	Pleine terre	Hors sol	Abris	N°
Cicadelles	Attaques moyennes sur <i>Ulmus resista</i> 'Sapporo Gold', <i>Syringa</i>			6
Chenilles phytophages		Développement de chenilles sur <i>Choisya</i>		1 et 5
Cossus	sur 3 semaines -37, 38 et 39 → 5 piégeages sur une entreprise)			7
Mineuse du marronnier	Attaques sur feuilles moyennes à fortes Poursuite des captures d'adultes dans les pièges (sur semaines 37,38 et 39 --> sur 1 entreprise 250, 180 males piégés, sur 1 autre entreprise 227, 27 et 42)			4
Mollusques		Attaques faibles à moyennes sur diverses cultures		1
Otiorhynques		Présence faibles de larves et/ou de morsures de feuilles		1
Pucerons	Attaques faibles sur <i>Malus, cerisier</i>	Attaques faibles sur fruitiers, <i>Photinia, Viburnum tinus</i>		1
Psylles		Attaques faibles sur <i>Laurus nobilis</i>		

MALADIES

Maladies	Pleine terre	Hors sol	Abris	N°
Oïdium	Attaques faibles sur <i>Acer</i> , <i>Lagerstroemia</i> , <i>Quercus</i> , <i>Platanus</i> Attaques faibles sur <i>Prunus laurocerasus</i>	Attaques faibles à moyennes sur <i>Amelanchier</i> , <i>Lagerstroemia</i> , <i>Spiraea</i> Attaques faibles sur <i>Prunus laurocerasus</i> (semble diminuer avec la chute des températures)		4
<i>Phytophthora</i>		Attaques faibles à fortes sur <i>Choisya</i> , Se développe par lots		1

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 épidémiolo-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: 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 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.