

# BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL Ile de France

HORTICULTURE/PEPINIERE

Bulletin N°15 du 17 aout 2016



## PEPINIERE

### Légendes tableaux

Ravageurs et maladies	Intensité des attaques	Pas d'attaque	Faible	Moyenne	Elevée
	Evolution par rapport au dernier bulletin	↗ en augmentation	→ stagnante	↘ en baisse	
Auxiliaires	Stades observés	Adulte : A	Larve : L	Nymphe : N	Œuf : O
	Intensité des observations	Absence	Présences ponctuelles	Présences généralisées	

Photos Conseil Horticole-Isabelle VANDERNOOT sauf mention spécifique

### SITUATION GÉNÉRALE

Conditions climatiques chaudes et ensoleillées. Temps sec depuis plusieurs semaines d'où des plantes qui fatiguent.

BSV rédigé sur la base de 1 retour en hors sol et 5 en pleine terre.

### AUXILIAIRES

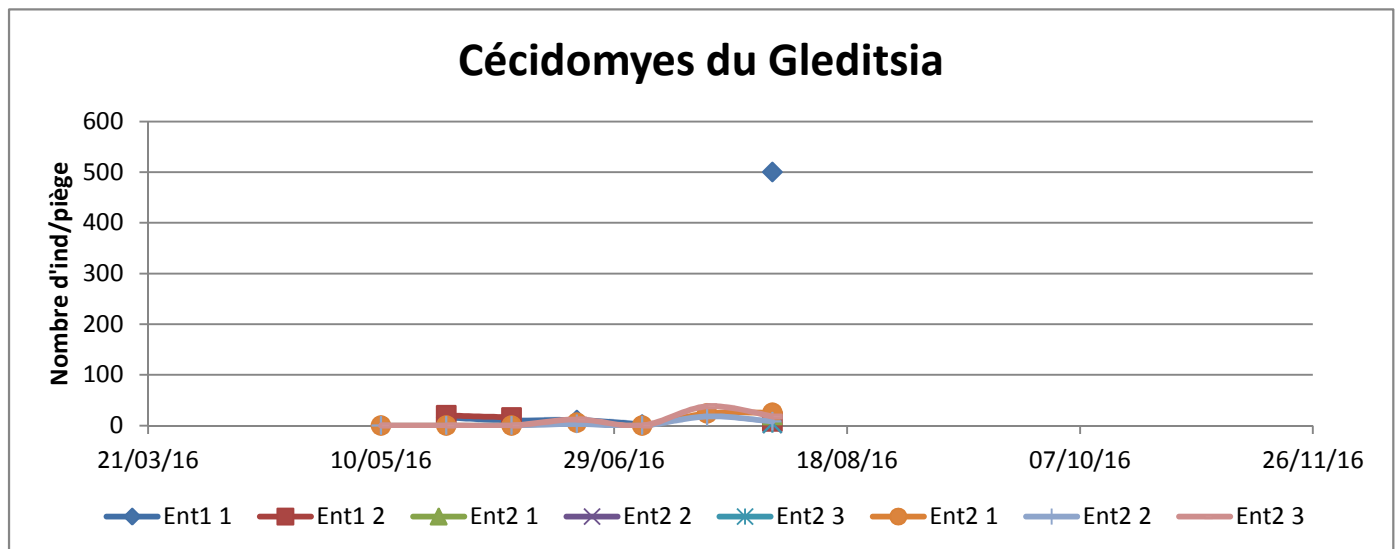
Auxiliaires	Pleine terre	Hors sol	
		Extérieur	Abris
Coccinelles	A +++		
Syrphes			
Chrysopes	A Charme		
Acariens prédateurs			
Cantharide			
Cécidomyies ( <i>Feltiella</i> , <i>Aphidoletes</i> )			
Parasitoïdes	Momies pucerons		
	Psylle <i>Elaeagnus</i>		

### RAVAGEURS

Ravageurs	Pleine terre	Hors sol		N°
		Extérieur	Abris	
Acariens	Acariens ↗	<i>Tilia pallida</i> , <i>platyphyllos</i> ,...		10
	Phytopte Erinose →	<i>Alnus cordata</i> , <i>Tilia tomentosa</i> ,		7
Aleurode				13
Cécidomyies	Buis			
	<i>Gleditsia</i> ↗	<i>Gleditsia</i> 'Sunburst'		10
Cèphe				10
Coléoptères phytophages	Altise			8
	Charançon			10
	Chrysomèle			12
	Meligèthe			13
	Sitone			
Otiorhynques	↗	Lilas, <i>Photinia</i> , <i>Phylirea</i>		2
Chenilles phytophages	Chenilles →	<i>Betula utilis</i>		8
	Bombyx cul brun			6
	Hyponomeute			8
	Processionnaire du Pin			2

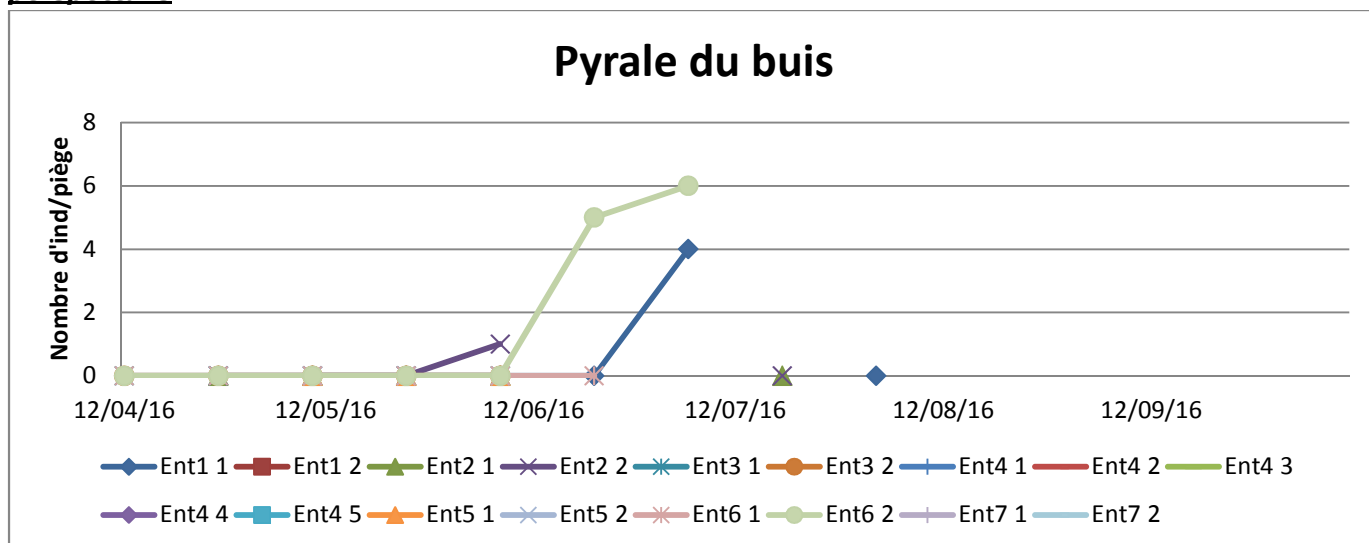
	Pyrale du buis	↗	X Buxus Angustifolia, Rotundifolia, Elegans, Suffruticosa			6
	Tordeuse de l'œillet	→		Choisya	Choisya	7
	Tordeuse des pousses du pin		Pinus			10
	Mineuse du marronnier	↗	Aesculus h. 'Baumnii'			6
	Mineuse du lavatère	↗		Lavatera		6
Cicadelle	Cicadelle					7
	Aphrophore					8
						5
	Cochenilles	↗	X Pinus sylvestris		Choisya jaune	2
Insectes xylophages	Bupreste					12
	Cossus		x			13
	Scolytes					11
	Zeuzère		x			7
	Mouche mineuse	→	Betula utilis			
	Mollusques	→	Berberis			2
Psylles	Elaeagnus					2
	Eucalyptus	↗		x		12
	Buxus					
	Pyrus					
	Laurus nobilis					7
Pucerons	Pucerons	↗	Pinus nigra 'Austriaca', Salix caprea (noir), Chrysanthème, rosier	Photinia, V tinus		4
	Pucerons cendré					
	Chermès (Picea / Pin)					8
	Pucerons noirs					10
	Pucerons laineux	→	Fagus			10
	Pucerons lanigères					10
	Pucerons des racines					
Sauterelles						13
Punaises						
Tenthrières Fausse chenille						10
Thrips						8
Tigre						12
	Campagnols – pleine terre	↗			+++	2
	Plathelminthe – hors sol				++	8

## Cécidomyies sur Gleditsia (*Daniseura gleditsiae*)

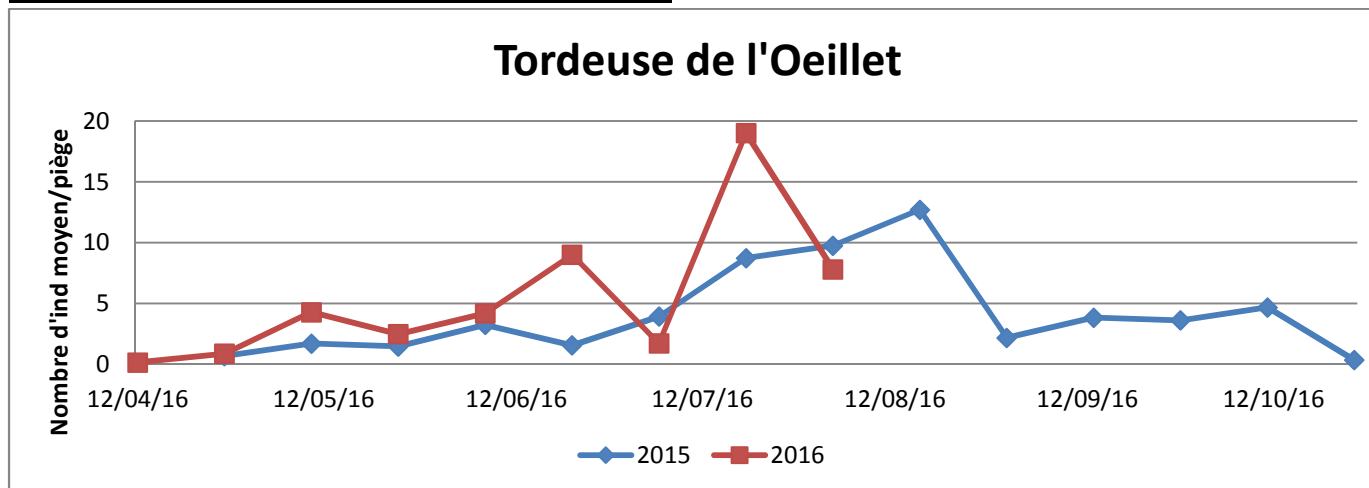


**Chenilles phytophages**

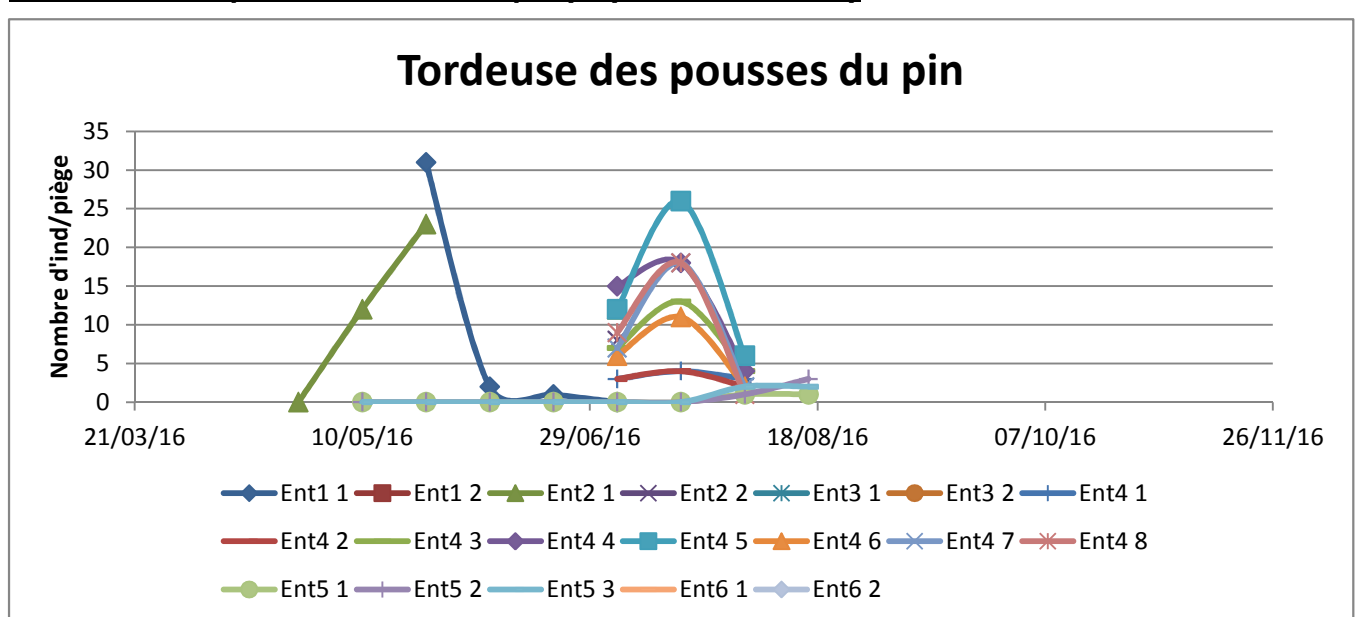
**Pyrale du buis - *Diaphania perspectalis* = *Cydalima perspectalis* = *Glyphodes perspectalis***



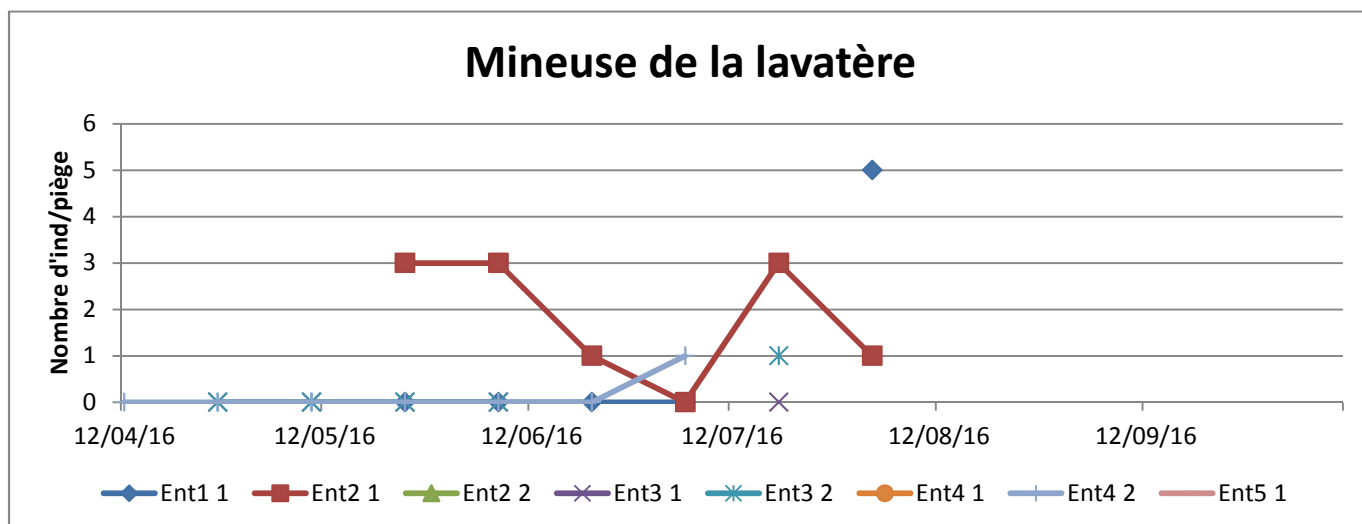
**Tordeuse de l'Œillet (*Cacoecimorpha pronubana*)**



**Tordeuses de la pousse terminale du pin (*Rhyacionia buoliana*)**

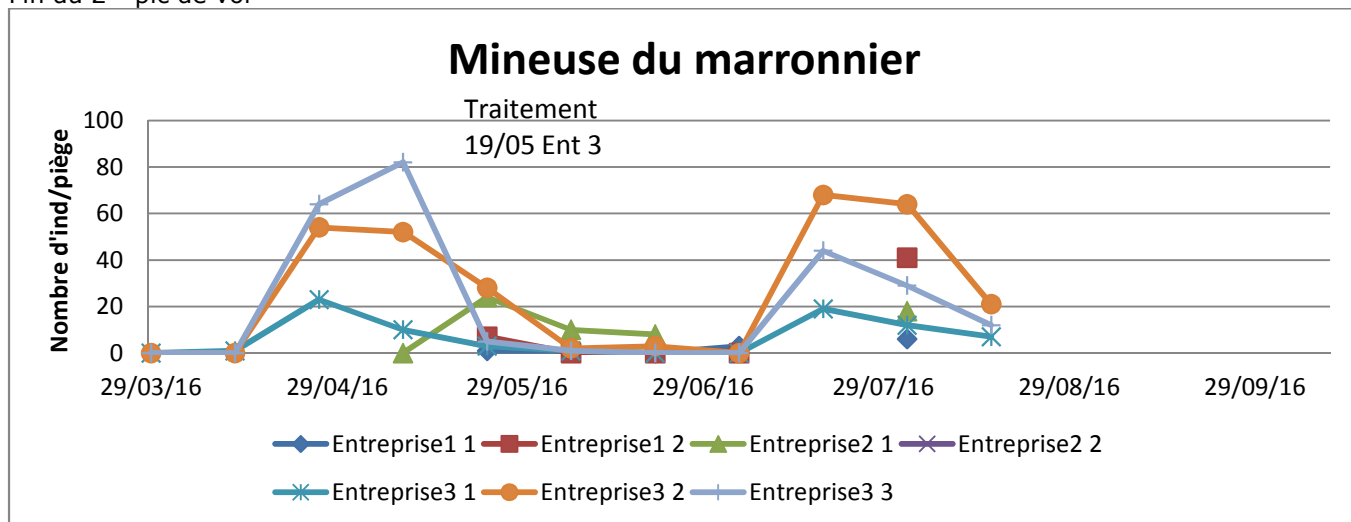


**Mineuse du Lavatère (*Pexicopia malvella*)**

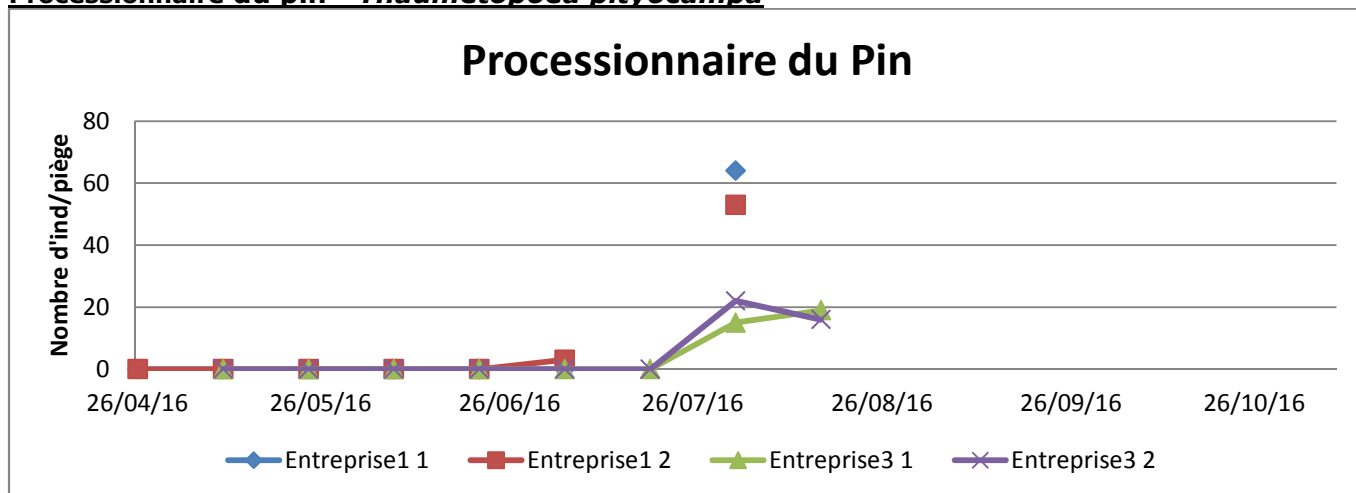


**Mineuse du marronnier (*Cameraria orchidella*)**

Fin du 2<sup>nd</sup> pic de vol

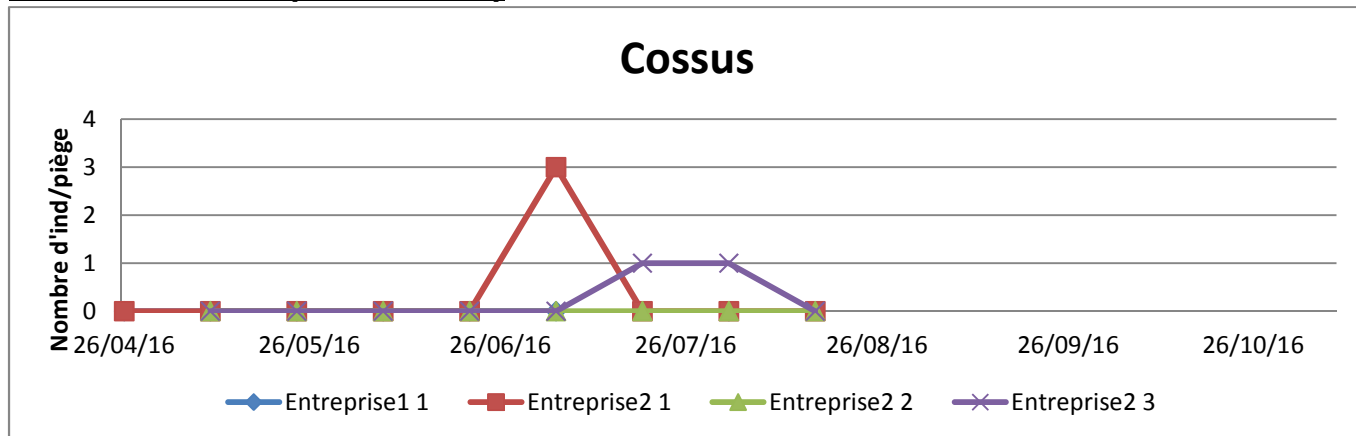


**Processionnaire du pin - *Thaumetopoea pityocampa***

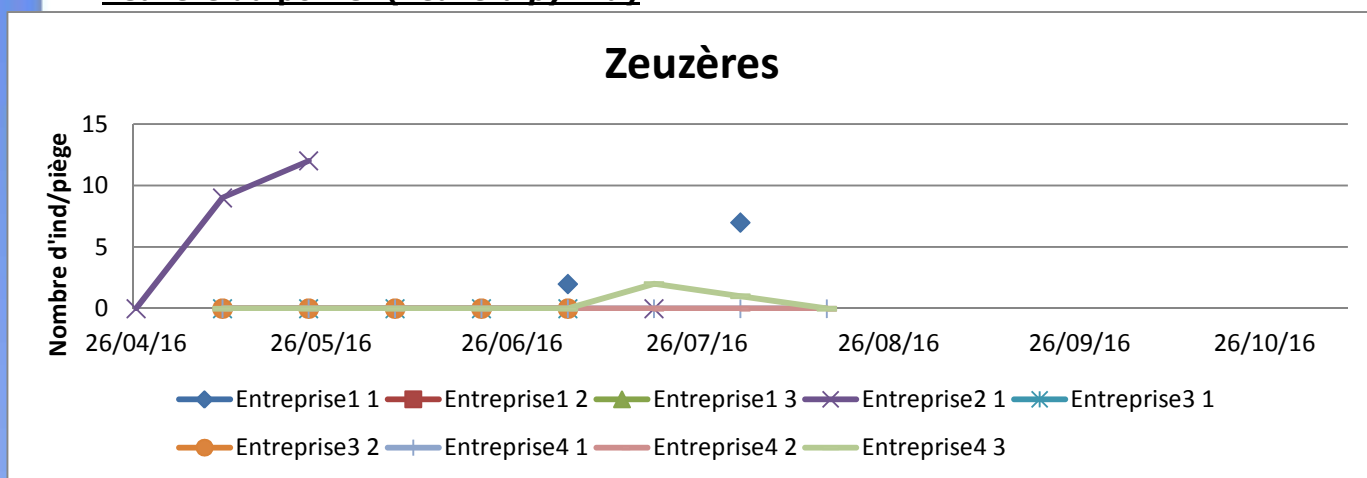


## Insectes xylophages

### Le Cossus Gâte Bois (*Cossus cossus*)



### Zeuzère du poirier (*Zeuzera pyrina*)



## MALADIES

Maladies		Pleine terre	Hors sol		N°
			Extérieur	Abris	
Anthracnose	rosier				8
	Platane →	<i>Platanus</i>			8
	Saule				8
Ascochyte ( <i>Hydrangea</i> )					10
	Black Rot →	<i>Aesculus carnea</i>			11
	Cercosporiose				8
					13
	<i>Cylindrocladium</i>				11
	Maladies du buis				
	<i>Didymascella</i>				
	Brunissure Thuya				
	Entomosporiose (Cognassier,...)				13
	<i>Coryneum</i> Maladies criblée (fruitiers noyau)				11
	Maladie des taches rouges du cerisier ↗	x			12
	Maladies des taches noires (rosier, Acer) ↗	Variétés de rosiers <i>Acer pseudoplatanus</i>			2
	Oïdium ↗	<i>Quercus, Malus, Amelanchier, Pyrus, Mahonia, rosier</i>	<i>Amelanchier</i>		6
	Oïdium perforant Laurier				6
	Rouilles →	<i>Populus alba 'Racket'</i>			8
	Septoriose				2
	Tavelure →	<i>Malus</i>			7
Maladies système racinaire	<i>Cylindrocarpon</i>				2
	<i>Fusarium</i>				
	<i>Phytophthora</i> ↗			<i>Lavandula</i>	2
	Pourriture grise (Botrytis)				11
	<i>Botryotinia Sequoia</i> →	x			10
	Chalarose (Frêne) ↗	<i>Fraxinus exelsior et oxycarpa</i>			10
	Chancre				

	Cloque du pêcher				10
	Mildiou (fruitiers, Rosier, Buddleia,...)				2
	Moniliose				10
Bactérie	Criblure bactérienne du laurier	↗		<i>Prunus l. 'Caucasica'</i>	11
	Dépérissement bactérien				
	Feu bactérien				

## Maladie des taches noires de l'érable (*Rhytisma acerinum*)

### Description

Présence de taches noires bordées d'un liseré jaune sur le limbe de la feuille, 1 à 2 cm de diamètre. Les taches sont visibles sur les deux faces mais elles possèdent plus de relief sur la face supérieure des feuilles d'érables.

### Symptômes / dégâts

En cas de forte attaque, cette maladie peut provoquer une chute prématurée des feuilles.



### Conditions favorables au développement / période de présence

Cette maladie est visible, comme les 2 années passées, sur les érables alors qu'elle avait été rare ces 10 dernières années. Pas de risque cependant pour les cultures.

\*\*\*\*\*

**Observations** : chambre interdépartementale d'agriculture d'Ile de France, les horticulteurs et les pépiniéristes du réseau épidémiolo-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**: 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 [y.morio@cra-idf.chambagri.fr](mailto:y.morio@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.