



Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île 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, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

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.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité (O.F.B.), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Pour vous abonner faites votre demande à [ecophyto@idf.chambagri.fr](mailto:ecophyto@idf.chambagri.fr) en spécifiant la filière.

Ravageurs et maladies	Niveau de risque culture	Très faible à nulle	Faible	Moyenne	Elevée
	Intensité des attaques	Pas d'attaque	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

## SITUATION GENERALE

**36 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU** : conseiller 13 parcelles, observateurs 6 parcelles PT, 9 CText et 8 CTab.

**Climatologie** : Les températures estivales et l'arrêt des pluies ont caractérisés la semaine 29.

**Auxiliaires** : Très forte présence d'auxiliaires notamment coccinelles, syrphes, cantharides, araignées mais aussi plus localement parasitoïdes, chrysopes, anthocorides, polistes, cécidomyies...

**Ravageurs** : Développement plus ou moins important des foyers de pucerons la plupart du temps accompagnés d'un cortège d'auxiliaires variés. Augmentation des populations de ravageurs : cicadelles, cochenilles, thrips, altises et autres coléoptères, sauterelles... Surveiller les mollusques.

**Maladies** : Les conditions climatiques très pluvieuses entraînent le développement de nombreuses maladies et notamment oïdium, tavelure, septoriose, entomosporiose, mildiou et *Phytophthora*. Forts développements d'oïdium perforant et/ou criblures bactérienne sur laurier du Caucase.









## INSECTES XYLOPHAGES

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									Commentaires	BSV n°	
	12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9	24/9	8/10	22/10					
Bupreste																				Thuya		
Cossus Gâte Bois																					Fort piégeage dans une entreprise	7
Zeuzère																					Fort piégeage dans une entreprise	7

## AUTRES RAVAGEURS

Ravageurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									Commentaires	BSV n°
	12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9	24/9	8/10	22/10				
Mollusques	PT																			<i>Magnolia, Tilia</i>	4
	CT ext																			CText : <i>Choisya, Hydrangea</i>	
	CT ab																				
Plathelminthes																				Présence détectée sous les conteneurs.	5
Campagnols																				Perte d'un lot de <i>Betula</i>	8-9
Lapins Lièvres	PT																				
	CT ext		Li	Li		Li															
	CT ab		La	La																	
Sangliers Cervidés	PT							Sa, Ce												Présence importante de sangliers et cervidés	
	CT ext																				
	CT ab																				

## MALADIES

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									Commentaires	BSV n°
	12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9	24/9	8/10	22/10				
Anthracnose	Platane PT																			Platane	9
	Saule PT																			<i>Salix</i>	
	Rosier																				
Ascochyte																				<i>Hydrangea serrata</i>	
Black Rot																				Marronnier	10
Botrytis Pourriture grise																				Thym	10
Botryotinia																					11
Cloque pêche	PT																			Pêcher	5
	CT ext																				
	CT ab																				
Maladies taches noires	PT						Ro				Era									Erable	
	CT ext						Ro				Ro									Rosier	
	CT ab																				
Mildiou																				<i>Forsythia 'Marée d'Or', Buddleia</i>	10
Entomosporiose																				PT : <i>Cognassier, Pyrus, Malus</i> CT : très fortes attaques sur quasiment tous les lots de <i>Photinia</i>	3-11
Coryneum Maladies criblée																				PT et CText : Cerisier	
Oïdium	PT																			PT : <i>Malus, Pyrus, Quercus</i> CText : <i>Agastache, Amelanchier, Carpinus, Euonymus japonica, Spiraea, Pyrus, Quercus, Malus, Nandina, framboisier...</i>	5
	CT ext																				
	CT ab																				



### Criblure bactérienne du laurier - *Pseudomonas syringae*

#### Symptômes - dégâts

La criblure bactérienne du laurier peut être due à *Pseudomonas syringae* ou à *Coryneum beijerinckii*. Elle s'observe principalement sur *Prunus laurocerasus* 'Caucasica' et *Prunus I.* 'Otto luyken'.

- Sur jeunes feuilles présence de taches vitreuses par transparence dont le centre va se nécroser, devenir brunâtre puis se perforer,
- Trous apparents sur les feuilles lignifiées au centre ou au bord des feuilles,
- Par fortes attaques, présence de chancres sur les tiges qui perturbent tous les organes au-dessus du chancre.
- Cette criblure est due à une bactérie qui pénètre dans les jeunes tissus de la plante ou à l'occasion d'une blessure (forte pluie ou grêle).

#### Prophylaxie - Lutte biologique

- Choisir les clones résistants à la criblure (et peu sensibles à l'oïdium perforant).
- Ne pas trop serrer les végétaux.
- Ne pas corriger l'eau d'irrigation au-delà de pH 6.5 et éviter les fertilisations trop azotées.
- Remonter le pH du substrat aux environs de 7.

**Attention ! A ne pas confondre avec l'oïdium perforant du laurier !**

Dégâts de *Pseudomonas syringae*



Taches vitrées auréolées absence de mycélium

Dégâts de *Coryneum beijerinckii*



### BOIS – BRANCHES

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							Commentaires	BSV n°
	12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9	24/9	8/10	22/10		
Chalarose Frêne																		Fraxinus	9

### SYSTEME RACINAIRE

Maladies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							Commentaires	BSV n°
	12/3	26/3	9/4	23/4	7/5	21/5	4/6	18/6	2/7	16/7	30/7	13/8	27/8	10/9	24/9	8/10	22/10		
Phytophthora	CT ext																	Ctext : <i>Choisya, Ceanothus, Lavandula</i> Ctab : <i>Abelia, Euphorbia, Ceanothus, Choisya, Fuchsia</i>	8
	CT ab																		

- **Observations** : Chambre d'Agriculture de Région d'Ile de France, les horticulteurs et les pépiniéristes du réseau épidémiolo-surveillance d'Ile de France.
- **Rédaction** : Chambre d'Agriculture de Région d'Ile de France : Isabelle CADIOU pour l'horticulture et Isabelle VANDERNOOT pour la pépinière.
- **Comité de relecture** : DRIAAP – SRAL, FREDON Ile de France