



**N°2**  
**26/03/21**

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.

9Ravageurs 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

**30 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU** : conseiller 6 parcelles, observateurs 5 parcelles PT, 10 CText et 9 CTab.

**Climatologie** : Les semaines 11 et 12 ont affiché des températures fraîches à douces en journée mais faibles la nuit (quelques gelées blanches) ce qui fait que les premières feuilles et fleurs progressent doucement. Nombreuses giboulées sur ces 2 semaines. Arrachages, plantations, rempotages et greffages se poursuivent.

**Auxiliaires** : Nombreuses coccinelles adultes observées dans les cultures ou sur les abords. Chrysopes adultes, coccinelles asiatiques et reines de polistes observées dans les abris à mésanges.

**Ravageurs** : Présences de pucerons et larves de cicadelles sous abris - attaques faibles à fortes. Larves d'otiorhynques sur *Cornus*. Cochenilles sur foyers.

**Maladies** : une faible attaque d'oïdium repérée sur *Euphorbia* sous abris chauffé.

## AUXILIAIRES

Auxiliaires		1	2															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		
Coccinelles	PT	A	A															PT fruitiers pommiers principalement (quelque fois une dizaine de coccinelles groupées sur tuteur) CText xC <i>leylandii</i> et abords de cultures, nichoirs à mésanges. CTab xC <i>leylandii</i> , <i>Hibiscus</i> , <i>Lavandula</i> → sortie hivernage /consommation pucerons	
	CText	A	A																
	CTab	A	A																
Syrphes	PT																		1
	CText																		
	CTab	A																	
Chrysopes	PT																	CTab <i>Elaeagnus</i> →larve consommation Psylles Adultes hivernant dans tas de conteneurs et nichoirs à mésanges.	
	CText	A																	
	CTab	A	A																
Parasitoïdes	Momes pucerons	PT																CTab : rosiers	
		CText																	
	Psylle <i>Elaeagnus</i> <i>Tamarixia</i>																		
Anthocorides																			
Poliste																		Reines hivernantes dans les nichoirs à mésanges.	
Punaise ( <i>Zicronia</i> )																			
Cécidomyies prédatrices	PT																		
	CText																		
	CTab																		
Cantharides																			
Mésanges		A	A															Adultes actifs (chant et visuel) en PT, CText	

## RAVAGEURS

### INSECTES PIQUEURS SUCEURS

#### Aleurodes

Ravageurs		1	2															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		
Aleurodes																		Dans une entreprise CTab : <i>Salvia</i> , <i>Doronic</i>	1

#### Cicadelles / Aphrophores

Cicadelle	PT																	2
	CT ext																	
	CT ab																	

#### Cicadelles

Sur plantes aromatiques (*Lavandula*, *Salvia*, *Rosmarinus*, *Mentha*...), *Rhododendron* (provoque l'avortement des bourgeons floraux), mais aussi *Carpinus*, *Quercus*...en pleine terre.

#### Symptômes et dégâts

Les cicadelles se nourrissent en suçant la sève de la plante ; si présentes en grand nombre elles en altèrent la croissance. Elles sont favorisées par un climat chaud et sec (serre chauffée, été).

Ponctuations blanches caractéristiques des piqûres de nutrition en face supérieure des feuilles. Les feuilles se décolorent et présentent un aspect jaune, parfois argenté. Développement de fumagine sur le miellat.

- Adultes : se caractérisent par des ailes en toit et une tête carénée : ressemblent à une « petite » cigale. Jaunâtre clair, parfois bicolore (vert strié d'orange, noir et rouge), 3 à 5 mm de long (jusqu'à 8-9mm sur *Rhododendron*), pattes postérieures adaptées au saut et ornées de 2 rangées de fines épines. Adulte difficile à observer car assez vif (se cache sous les feuilles ou saute dès qu'on l'approche). Détection par frappage ou observation prolongée.
- Larves : se déplacent de travers en face inférieure des feuilles. Sur aromatiques ressemblent aux adultes mais en plus petit, blanchâtre ou vert jaunâtre.
- Pontes d'août à octobre.



Larves de cicadelles sur sauge



Sur aromatiques, cicadelle et piqûres sur feuilles



