

Bulletin de Santé du végétal



N° 02
03/04/26



Ile de France

Pépinière

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

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.

Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto**



La stratégie **écophyto 2030**
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

SITUATION GENERALE

33 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

	jeu. 2	ven. 3	sam. 4	dim. 5	lun. 6	mar. 7	mer. 8
	1	1.5	0.3	0	0	0	0.9
	56 / 92	70 / 96	61 / 98	63 / 86	44 / 85	48 / 88	60 / 100
	6 / 16	2 / 13	10 / 17	9 / 16	6 / 20	8 / 23	8 / 16

Source : Sencrop-Modèle METEOBLUE - Station de Lieusaint (77)

Climatologie : gel localisé (-3 à 0°C), quelques pluies, températures plus faibles que les semaines précédentes. La végétation poursuit son développement.

Auxiliaires : quelques observations d'auxiliaires : coccinelles, pucerons parasités principalement. Les mésanges sont actives.

Ravageurs : pucerons et psylles (*Elaeagnus* principalement) en forts développement sous abris et encore trop peu d'auxiliaires pour contrer leurs proliférations.

Maladies : poursuite du développement de l'oïdium localement sous abris. Quelques pertes de branches de lavandes par *Phytophthora*.

AUXILIAIRES

Auxiliaires		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
		20/3	3/4	17/4	1/5	15/5	29/5	12/6	26/6	10/7	24/7	7/8	21/8	4/9	18/9	2/10		
Coccinelles	PT	A	LA														Présences de coccinelles adultes et larves observées au niveau des abords (bandes enherbées)	
	CText	A	LA															
	CTab	A																
Syrphes	PT																	
	CText	A																
	CTab																	
Chrysopes	PT		A														PT et CText : bandes enherbées	
	CText		A															
	CTab		L															
Parasitoïdes	Momies pucerons																CTab : Praon et parasitoïdes ainsi que champignons entomopathogènes sur pucerons sur différentes cultures	
	Tamarixia																	
	Psylle Elaeagnus																	
Anthocorides																		
Punaises																		
Acariens prédateurs																		
Poliste																		
Cécidomyies prédatrices	PT																	
	CText																	
	CTab																	
Cantharides																		
Mésanges		A	A														Mésanges en préparation de leur lieu de nidification aux abords des parcelles.	

RAVAGEURS

INSECTES PIQUEURS SUCEURS

Acariens /Phytoptes																		
Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
		20/3	3/4	17/4	1/5	15/5	29/5	12/6	26/6	10/7	24/7	7/8	21/8	4/9	18/9	2/10		
Phytopte /Erinose																		1
Cicadelles / Aphrophores																		
Aphrophores	PT																CTab : Chrysanthème (plaque multi)	
	CText																	
	CTab																	
Cochenilles																		
Cochenilles	PT																CText : CTab : <i>Phormium</i> , <i>Trachelospermum</i>	1
	CText																	
	CTab																	
Psylles																		
Psylles	CText																CTab : <i>Elaeagnus</i> , <i>Eucalyptus</i>	1
	CTab																	
Pucerons																		
Pucerons	PT																CText : <i>Allium</i> , <i>Buddleia</i> , <i>Euonymus</i> , CTab : <i>Arbutus</i> , <i>Chrysanthème (plaque multi et conteneurs)</i> , <i>Elaeagnus</i> , <i>Euphorbia</i> , <i>Hibiscus Photinia</i> , <i>Pittosporum</i> , <i>Prunus lusitanica</i> , <i>Trachelospermum</i> , <i>V. tinus</i> , rosiers	1
	CText																	
	CTab																	
P. des racines																	CTab : <i>Geranium (vivace)</i>	
Thrips																		
Thrips																	CTab : <i>Perovskia</i> (plaque multi)	

COLEOPTERES PHYTOPHAGES

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
		20/3	3/4	17/4	1/5	15/5	29/5	12/6	26/6	10/7	24/7	7/8	21/8	4/9	18/9	2/10		
Oliothynques	PT																CText : <i>Photinia</i> (L, N), <i>Taxus</i> (L), <i>Thuja o. 'Emeraude'</i> (L), <i>xC leylandii</i> 2001 (L) qq adultes	1
	CText																	
	CTab																	

LEPIDOPTERES - CHENILLES PHYTOPHAGES

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
		21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10		
Chenilles	PT																CTab : <i>Vinca</i>	
	CText																	
	CTab																	
Hyponomeute	PT																PT : <i>Euonymus europaeus</i> CTab : <i>Euonymus</i>	2
	CText																	
	CTab																	
Hyponomeutes - Yponomeuta																		
<p>Il existe différentes espèces d'hyponomeutes que l'on rencontre principalement sur fusains <i>Euonymus japonicus</i>, <i>Euonymus europaeus</i> - <i>Yponomeuta cagnagella</i>, <i>Yponomeuta evonymella</i> - mais aussi sur pommier <i>Yponomeuta malinella</i>...</p> <ul style="list-style-type: none"> Les œufs sont pondus en ooplaques en fin d'été sur les rameaux. Ils éclosent avant l'hiver, mais les jeunes chenilles hivernent à l'abri des ooplaques pour ne sortir qu'au printemps. Au début du printemps, les chenilles sont très petites et protégées dans un nid de soies et de feuilles repliées. Elles débutent leur alimentation à l'abri de toiles collectives tissées sur les pousses consommées. Les chenilles sont jaunes-crème avec une ligne de points noirs sur chaque côté et la tête noire. Grégaires et voraces elles peuvent rapidement défolier totalement les plantes attaquées. Résultat, des rameaux défeuillés totalement entoîlés. Les premiers papillons nocturnes (famille des teignes) naissent en juillet. Ils sont blancs avec des points noirs (environ 10 mm). Ils s'accouplent entre juin et août. <p>PROPHYLAXIE - LUTTE BIOLOGIQUE - BIOCONTROLE</p> <ul style="list-style-type: none"> En cas de faible attaque le mieux est de tailler les branches atteintes et de réaliser au plus tôt la <u>destruction mécanique</u> des chenilles/cocons observés. Pose de nichoirs à mésanges. <p><i>Des produits de biocontrôle existent.</i></p>																		
Processionnaire du pin																		1
Tordeuse de l'œillet																	pas de piégeage	1
CTab : <i>Abelia</i> , <i>Pittosporum</i>																		



Jeunes chenilles



Cocon bien développé



Adulte

INSECTES XYLOPHAGES

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
		21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10		
Zeuzère																	CText : <i>Tilia</i>	

AUTRES RAVAGEURS

Ravageurs		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Commentaires	BSV n°
		21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10		
Mollusques	PT																PT et CText : bandes enherbées Ombrières CTab : <i>Dahlia</i>	2
	CText																	
	CTab																	

Mollusques – Limaces / Escargots

Les limaces et escargots consomment de très nombreuses plantes en extérieur ou sous abris, toute la saison.

- Morsures sur jeunes pousses tendres et sur feuilles, voire feuilles totalement consommées.
- Tiges et jeunes pousses terminales tendres qui flétrissent. Collets écorcés (notamment sur *Choisya*).
- Passages marqués par des traces de baves.

Observations facilitées dans les cultures tôt le matin. En journée, soulever les pots, les collerettes ou le paillage où ils se cachent.

PROPHYLAXIE - LUTTE BIOLOGIQUE - BIOCONTROLE

- Assurer un bon suivi des arrosages sans excès : les conteneurs arrosés en abondance ou les zones d'humidité stagnante sont favorables aux mollusques.



Dégâts de limaces ou escargots sur *Choisya*, *Euonymus*

- En pleine terre, les cultures avec engazonnement entre rangs favorisent la présence de limaces et escargots. En cas de forte population de mollusques, broyer régulièrement les engazonnements entre rang en pleine terre.
 - Favoriser les auxiliaires naturels : staphylin, carabe, hérisson, crapaud...
- Des produits de biocontrôle existent.*



Campagnols																				
Gibiers	PT																		PT : tiges et conifères / sangliers et cervidés CT : lièvres sur jeunes pousses	
	CText																			
	CTab																			
Fourmis																		CTab et CText : différentes cultures dans le substrat ou au niveau des aires de cultures	1	

MALADIES

FEUILLES - POUSES

Maladies																Commentaires	BSV n°
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	20/3	3/4	17/4	1/5	15/5	29/5	12/6	26/6	10/7	24/7	7/8	21/8	4/9	18/9	2/10		
Oidium	PT															CTab : <i>Euphorbia</i> , <i>Photinia</i> , <i>Salvia officinale</i> , <i>Spiraea japonica</i> , <i>Verbana</i> , <i>Vinca</i>	1
	CText																
	CTab																

SYSTÈME RACINAIRE

Maladies																Commentaires	BSV n°
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10		
Phytophthora	CText															CTab : <i>Lavandula a. 'Anna'</i>	1
	CTab																

BOIS - BRANCHES

Maladies																Commentaires	BSV n°
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	21/3	4/4	18/4	2/5	16/5	30/5	13/6	27/6	11/7	25/7	8/8	22/8	5/9	19/9	3/10		
Chancre																CText : <i>Albizia</i> - Chancre corail	

FICHES ORGANISMES REGLEMENTES FILIERE JEVI / ARBRES / PLANTES ORNEMENTALES

Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

Vous trouverez sur le site de la DRIAIF les fiches des Organismes Réglementés de la filière :

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-jevi-arbres-plantes-ornementales-r738.html>

N'hésitez pas à consulter ces fiches pour vous assurer que ces organismes ne sont pas présents. En cas de doute, n'hésitez pas à contacter le SRAL.

Les notes nationales de biodiversité sont consultables sous <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversite-r607.html>

METHODES ALTERNATIVES



Pour protéger vos cultures à l'aide de produits à faibles risques, vous pouvez utiliser des produits homologués « biocontrôle ». Retrouvez la liste des produits homologués sur le portail EcophytoPIC à l'adresse suivante : <https://ecophytopic.fr/protoger/liste-des-produits-de-biocontrole>

La liste officielle des produits de biocontrôle et mise à jour par la DRIAIF est disponible [ici](#).

Le site de l'institut technique de l'agriculture biologique (ITAB) consacré aux substances de base a été rénové, avec une entrée soit par substance, soit par usage. <https://itab.bio/substances>

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