



N° 04
04/05/26

| | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|---------|
| 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

43 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

| | lun. 4 | mar. 5 | mer. 6 | jeu. 7 | ven. 8 | sam. 9 | dim. 10 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | | |
| | 2.8 | 20.6 | 20.4 | 0 | 0.3 | 5.4 | 13.5 |
| | 85 / 95 | 90 / 98 | 65 / 92 | 48 / 100 | 39 / 94 | 36 / 98 | 60 / 84 |
| | 14 / 17 | 12 / 15 | 9 / 14 | 7 / 16 | 6 / 21 | 11 / 23 | 13 / 20 |

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

Climatologie : températures faibles la nuit mais chaudes notamment les après-midis. Temps sec et venté. Des précipitations avec baisse des températures sont annoncées sur la semaine à venir.

Auxiliaires : présence d'auxiliaires en augmentation mais qui ne suivent pas encore les évolutions de populations de pucerons. Les mésanges sont actives.

Ravageurs : populations de chenilles et pucerons importantes sur certains lots. Surveiller cochenilles, psylles, coléoptères phytophages (otiorhynques, charançons, galéruques).

Maladies : toujours peu de maladies.

Information ONR : un arrêté du 1^{er} avril 2026 (JO du 12/04/2026) retire la cigale à ailes brunes (*Pochazia shantungensis*) de la liste des organismes nuisibles réglementés sur laquelle elle avait été intégrée en 2022. Les observations terrain, réalisées dans des régions où ce ravageur est détecté et parfois bien installé (Occitanie, PACA, Corse), montrent l'absence réelle de dégâts. Cet organisme avait été intercepté l'an passé dans une pépinière de la région sur des plantes de négoce.

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 | A | (OL)A | | | | | | | | | | | | PT : bandes enherbées, pied des arbres, conifères (A) CText : <i>V. opulus</i> , diverses cultures (A), bandes enherbées (A) CTab : <i>V. opulus</i> (LA), rosier (A) | |
| | CText | A | LA | NA | (OL)A | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | A | | NA | (OL)A | | | | | | | | | | | | | |
| Syrphes | PT | | | A | A | | | | | | | | | | | | PT : bandes enherbées (A) CText : bandes enherbées (A) | |
| | CText | A | | A | LA | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | LA | LA | | | | | | | | | | | | | |
| Chrysopes | PT | | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CText | | A | | O | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | L | | L | | | | | | | | | | | | | |
| Parasitoïdes | Momies pucerons | PT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tamarixia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Psylle Elaeagnus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthocorides | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Punaises | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acariens prédateurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poliste | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cécidomyies prédatrices | PT | | | | | | | | | | | | | | | | CText : <i>Citrus</i> | |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantharides | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mésanges | | A | A | A | | | | | | | | | | | | | Mésanges adultes et jeunes. Nombreux nids | |

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 | | |
| Acariens | PT | | | | | | | | | | | | | | | | CTab : <i>P. laurocerasus</i> | |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phytopte /Eriose | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Acer l 'Wiery', Pyrus</i> | 1 |

Aleurodes





| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|
| Aleurodes | | | | | | | | | | | | | | | | | CTab | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|

Cicadelles / Aphrophores

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| Cicadelles | PT | | | | | | | | | | | | | | | | CTab : <i>Phlomis</i> , <i>Rosmarinus</i> (multi) | 3 |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aphrophores | PT | | | | | | | | | | | | | | | | CText et CTab : <i>Abelia</i> , <i>Lavandula</i> , <i>Salvia</i> | 3 |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Cochenilles



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| Cochenilles | PT | | | | | | | | | | | | | | | | CText : <i>Euonymus</i> CTab : <i>Choisya</i> , <i>Trachelospermum</i> | 1 |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p style="text-align: center;">Cochenilles farineuses - <i>Pseudococcus viburni</i></p> <p style="text-align: center;">Très forte augmentation du piégeage phéromone 104 mâles de <i>Pseudococcus viburni</i> sur un piège</p> <p style="text-align: center;">0,5 mm</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Psylles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| Psylles | CText | | | | | | | | | | | | | | | CText : <i>Elaeagnus</i> CTab : <i>Elaeagnus, Eucalyptus</i> | 1 |
| | CTab | | | LA | | | | | | | | | | | | | |
| Pucerons | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucerons | PT | | | | | | | | | | | | | | | CText : <i>Abelia, Acer, Akebia, Buddleia, Elaeagnus, Hibiscus, Laburnum, Lonicera</i> (grimpanes), <i>Photinia, Salix, V. opulus, groseillier</i> CTab : <i>Artemisia, Chrysanthème, Elaeagnus, Eriobotrya, Fatsia, Hibiscus, rosiers</i> | 1 |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P. cendrés | | | | | | | | | | | | | | | | PT et CText : <i>Malus</i> | 4 |
| P. noirs du cerisier | | | | | | | | | | | | | | | | CTab : cerisier, <i>P. serrulata</i> | 4 |
| P. lanigères | | | | | | | | | | | | | | | | CText : <i>Malus</i> | |
| P. des racines | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thrips | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thrips | | | | | | | | | | | | | | | | CTab : <i>Chrysanthème, Rosmarinus</i> | |
| Pucerons cendrés du pommier - <i>Dysaphis plantaginea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Le puceron cendré a pour hôte primaire le pommier et pour hôte secondaire, en été, le plantain lancéolé (voire le cerfeuil et le rumex). Il revient sur pommier à l'automne (fin septembre à octobre) pour pondre. La conservation se fait sous forme d'œufs d'hiver sur pommier. Les éclosions sont donc précoces, dès mars. Adultes non ailés : environ 1,5 à 3 mm, corps globuleux vert foncé à violacé recouvert d'une fine pulvérulence blanchâtre. Adultes ailés : vert foncé à noir avec une tache brillante au centre de l'abdomen, antennes très longues. Ils migrent sur le plantain à partir de mai-juin. Le puceron cendré provoque des enrroulements et déformations des feuilles sur jeunes pousses ; voir des chutes de feuilles, une croissance ralentie et des rameaux déformés. Développement de fumagine sur les sécrétions de miellat et présence de fourmis qui entretiennent alors les colonies de pucerons et réduisent l'action des auxiliaires naturels. <p>PROPHYLAXIE - LUTTE BIOLOGIQUE – BIOCONTROLE (cf §pucerons)</p> <ul style="list-style-type: none"> Favoriser l'installation les <u>auxiliaires naturels</u> tôt en mars et à l'automne pour contrer les pontes : coccinelles, chrysopes, syrphes, cécidomyies, punaises prédatrices, araignées avec toile, parasitoïdes. Installer des bandes fleuries et/ou des haies diversifiées pour le nourrissage et l'hivernage des auxiliaires. <p><i>Des produits de biocontrôle existent.</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Pucerons cendré sur <i>Malus</i></p>  <p>Larves de syrphes sur colonies de pucerons cendrées</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pucerons noirs du cerisier - <i>Myzus cerasi</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Les pucerons noirs créent des dégâts sur cerisiers et merisiers très rapidement au printemps, en provoquant une forte crispation des 1^{ères} feuilles qui les protègent. En cas de forte attaque, on observe une déformation des jeunes rameaux et un blocage des pousses. De la fumagine se développe sur le miellat sécrété par les colonies de pucerons noirs. Les dégâts se poursuivent tout au long de la pousse des cerisiers. Adultes non ailés : env 2 mm, corps globuleux noir très brillant à reflets brun foncé. Le puceron noir du cerisier a besoin d'hôtes secondaires pour faire son cycle. Les adultes ailés migrent vers les hôtes 2^{ndaires} comme le gaillet et la véronique en juin-juillet, au moment du développement maximal des colonies. Puis ils reviennent se reproduire sur les cerisiers en automne. <p>PROPHYLAXIE - LUTTE BIOLOGIQUE - BIOCONTROLE</p> <ul style="list-style-type: none"> Favoriser l'installation des auxiliaires naturels : coccinelles, chrysopes, syrphes, cécidomyies ... et les parasitoïdes. Favoriser les auxiliaires naturels en été afin de réduire les populations de pucerons quand ils sont sur les adventices. <p><i>Des produits de biocontrôle existent</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   <p>Pucerons noirs du cerisier (<i>Myzus cerasi</i>)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ORTHOPTERES ET DERMAPTERES

| 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 | | |
| Sauterelles | PT | | | | | | | | | | | | | | | PT et CText : bandes enherbées | |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |

DIPTERES ET HYMENOPTERES

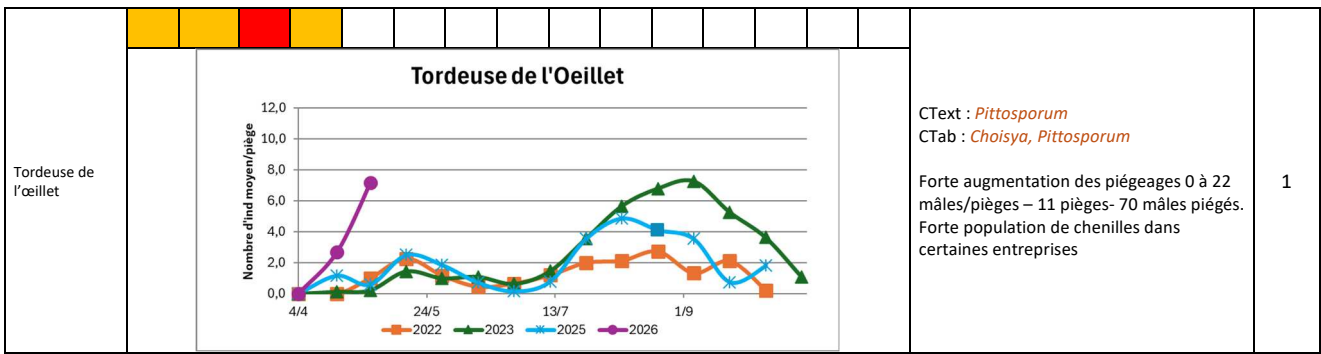
| Ravageurs | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | Commentaires | BSV n° |
|--|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|-----------------------|--------|
| | 21/3 | 4/4 | 18/4 | 2/5 | 16/5 | 30/5 | 13/6 | 27/6 | 11/7 | 25/7 | 8/8 | 22/8 | 5/9 | 19/9 | 3/10 | | |
| Tenthredès / Fausses chenilles | | | | | | | | | | | | | | | | PT : tiges d'ornement | 4 |
| Tenthredès fausses chenilles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Il existe environ 4 000 espèces de tenthredès, réparties mondialement avec une prédominance dans l'hémisphère Nord. Dans le Nord de la France nous observons les larves de ce diptère notamment sur <i>Corylus</i>, <i>Betula</i>, <i>Pyrus</i>, <i>Pinus</i> ...</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les larves ressemblent à des chenilles (mais n'en sont pas) et sont très voraces. Elles sont de couleurs variables selon les espèces : vert pâle avec ou sans taches ou stries noires, blanchâtres, brunes, vert pâle. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grégaires, elles s'accumulent par 10^{aines} sur une même branche de pin, ou sur le pourtour d'une feuille. Elles peuvent entraîner une défoliation rapide des plantes sans toutefois provoquer sa mort. ▪ Certaines se redressent en « S » de manière caractéristique et se laissent tomber au sol lorsqu'elles sont dérangées. <p>Les tenthredès se différencient des chenilles par le nombre de pattes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vraies chenilles : 3 paires de vraies pattes + au maximum 5 paires de fausses pattes, ▪ Tenthredès : 3 paires de vraies pattes + 6 à 9 paires de fausses pattes + 1 paire de pattes anales. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adultes : hyménoptères tenant à la fois de la mouche et de la guêpe. CE N'EST PAS UN PAPILLON. <p>PROPHYLAXIE - LUTTE BIOLOGIQUE – BIOCONTROLE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pose de nichoirs à mésanges, ▪ En cas d'attaque localisée, récolter et détruire les larves. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

COLEOPTERES 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 | | |
| Charançons et coléoptères phytophages | | | | | | | | | | | | | | | | PT et CText : greffes fruitiers (poirier, prunier), <i>Malus</i> | 3 |
| Altises | CText | | | | | | | | | | | | | | | CText : <i>Polygonum</i> , <i>Salix</i> | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chrysomèles/ Galeriines | PT | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 Chrysomèle de la viorne sur <i>V tinus</i> , <i>V opulus</i> ... Larves (8 mm) | 3 |
| | CText | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Otiorynque | PT | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | CText | A | LN(A) | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | LN | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | PT : <i>Prunus</i> | |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bombyx cul-brun | | | | | | | | | | | | | | | | PT : <i>Crataegus</i> , <i>Malus</i> | |
| Hyponomeu te | PT | | | | | | | | | | | | | | | PT, CText et CTab : <i>Euonymus europeus</i> , <i>Euonymus japonicus</i> et <i>fortunei</i> | 2 |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Processionnaire du pin | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |



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>Betula...</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 | | | | | | | | | | | | | | | CText : nombreuses cultures, <i>Hydrangea</i> | 2 |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plathelminthe | | | | | | | | | | | | | | | | CTab : diverses cultures | |
| Campagnols | | | | | | | | | | | | | | | | CText : <i>Pyrus</i> CTab : semis arbustes | |
| Gibiers | PT | | | | | | | | | | | | | | | PT : tiges et conifères / sangliers et cervidés (broutage jeunes pousses) lapins et lièvres | |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |

MALADIES

FEUILLES - POUSSES

| Maladies | 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 | | |
| Anthracnoses | Platane PT | | | | | | | | | | | | | | | PT : <i>Platanus</i> | |
| | Saule PT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rosiers | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Botryotinia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | PT : <i>Sequoia</i> | |
| Cloque pècher | PT | | | | | | | | | | | | | | | PT et CText : pècher | |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maladie des taches noires | PT | | | | | | | | | | | | | | | CTab : rosiers | |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mildiou | | | | | | | | | | | | | | | | CTab : rosiers | |
| Oidium | PT | | | | | | | | | | | | | | | PT : <i>Pyrus, Malus</i> CText : <i>Akebia, Lonicera</i> (grimpanes), <i>Photinia, Salvia officinalis, Verbana</i> CTab : rosiers | 1 |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oidium perforant Laurier | PT | | | | | | | | | | | | | | | CText : <i>Prunus l.</i> | |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rouille | PT | | | | | | | | | | | | | | | CTab : <i>Carex</i> | |
| | CText | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |

SYSTÈME RACINAIRE

| Maladies | 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 | | |
| <i>Phytophthora</i> | CText | | | | | | | | | | | | | | | CTab : <i>Anemone</i> | 1 |
| | CTab | | | | | | | | | | | | | | | | |

BOIS - BRANCHES

| Maladies | 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 | | |
| Chancre | | | | | | | | | | | | | | | | PT : <i>Pyrus</i> | |

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'INRAE : <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/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole>.

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 épidémiologie 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