



N° 18  
26/06/25

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 du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Office français de la Biodiversité.

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

## FAITS MARQUANTS :

**TAVELURE** : risque de contamination secondaire sur fruits et sur feuilles enregistré.

**CARPOCAPSE** : la période à risque pour les éclosions est en cours.

**PUCERON CENDRE** : des foyers sont toujours observés.

**PUCERON LANIGERE** : populations encore observées cette semaine.

**PUCERON VERT** : des individus ont été observés cette semaine.

**OÏDIUM** : des infestations ont été enregistrées.

**PSYLLE** : les infestations se maintiennent.

**DROSOPHILE SUZUKII** : risque présent.

### Station de Feucherolles (78)

	jeu. 26	ven. 27	sam. 28	dim. 29	lun. 30	mar. 1	mer. 2
	3.1	0	0	0	0.4	0	0
	47 / 92	47 / 87	40 / 82	34 / 80	26 / 72	27 / 78	39 / 78
	19 / 26	19 / 28	18 / 31	18 / 34	22 / 35	20 / 33	20 / 31

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE

## FRUITS A PEPINS

Selon la localisation des vergers, les stades sont :

- Grossissement des fruits pour les pommiers.
- Grossissement des fruits pour les poiriers.

## MALADIES

- **TAVELURE DU POMMIER / POIRIER *Venturia inaequalis* / *pyri***



Cette semaine des taches de tavelures sur feuilles ont été observées sur 0,01 % des pousses à Ussy-sur-Marne (77) et sur 2 % des pousses à Lumigny-Nesles-Ormeaux (77). Des symptômes sur fruits ont été également observés sur 0,1 % des pousses à Ussy-Sur-Marne (77) et sur 2 % des fruits à Lumigny-Nesles-Ormeaux (77).



Taches tavelures (FREDON ILE DE France)

Le risque de contamination primaire est fini pour tous les postes météorologiques.

Les risques de contaminations secondaires sont toujours possibles pour les vergers tavelés dès lors que des pluies surviennent.

Pour connaître le cycle de développement de la tavelure en détail et comprendre les modélisations RIM-pro, consultez le [bsv arboriculture fruitière 2025-02](#).

Les 26 et 27 juin, suite aux précipitations enregistrées, les contaminations secondaires varient de moyen à important dans les parcelles où des taches sont présentes sur les feuilles et/ou les fruits. A partir du 28 juin, le risque deviendra nul.

Il est impératif de **réaliser une évaluation globale de la situation de l'ensemble du verger** pour estimer le risque tavelure des contaminations secondaires et adapter sa stratégie de lutte.

**Un comptage soigné par parcelle et par variété** doit être fait en observant au hasard 100 pousses (2 pousses / arbre sur 50 arbres) pour rechercher la présence de symptômes de tavelure sur chaque feuille de la pousse (faces supérieures et inférieures) ainsi que sur les fruits.

Si la parcelle ne présente pas de taches de tavelure, le risque tavelure est théoriquement terminé. Toutefois, il est tout même conseillé de vérifier l'absence de taches sur feuilles et sur fruits durant toute la période estivale.

Si la parcelle présente des taches de tavelure, des contaminations secondaires sont possibles à partir des taches présentes sur les feuilles et sur les fruits. Le risque tavelure va donc perdurer et toute pluie devra être prise en compte. En effet, les taches présentes sur feuilles/fruits peuvent provoquer des contaminations secondaires si la durée d'humectation du feuillage est suffisamment longue.

## A RETENIR

**Risque** : aujourd'hui, le risque de contamination secondaire est modéré à important.

Dans les parcelles où des taches sont observées, des contaminations secondaires sont possibles à partir des taches présentes sur les feuilles et/ou les fruits.

Pour les parcelles ne présentant pas de taches de tavelure (à vérifier par une observation poussée des parcelles), la période à risque est terminée.

**Prévisions** : à partir du 28 juin, le risque redevient faible voire nul puisqu'aucune nouvelle précipitation n'est prévue.

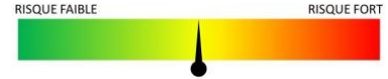


Des produits de biocontrôle existent.

LE GROUPE TAVELURE / POMMIER / Qoi-P DE SYNTHÈSE / SBI-IDM ou IDM / Thiophanates (MBC) / Anilopyrimidines (AP) EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE RÉSISTANCE.

## RAVAGEURS

### CARPOCAPSE - *Cydia pomonella*



Des captures de *Cydia pomonella* ont été relevées cette semaine dans cinq vergers (voir le tableau ci-dessous). Des piqûres sur fruits ont été aussi notées à Ussy-sur-Marne (77) sur 0,01 % des pousses.

	Nombre d'individus capturés par site			
	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
75-PARIS piège 1	1	1	1	5
75-PARIS piège 2	7	1	0	4
7-PARIS piège 3	0	2	0	1
77-USSY-SUR-MARNE	17	13	18	34
77-LUMIGNY	0	0		0
78-ECQUEVILLY	1	0	1	
78-LES-ALLUETS-LE-ROI	1	0	6	
91-TORFOU	0	0	1	0
95-JAGNY-SOUS-BOIS	17	14	22	36
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	17	16	78	

D'après le modèle « Pomme-Carpocapse DGAL – Onvp », l'intensification du vol (période regroupant entre 20 % et 80 % des femelles) est finie pour tous les postes météorologiques.

L'intensification des pontes (périodes regroupant entre 20 % et 80 % des œufs) est finie pour les postes de Lumigny (77) et Villenoy (77) mais reste en cours pour les autres postes.

L'intensification des pontes (périodes regroupant entre 20 % et 80 % des œufs) est également terminée pour les postes de Lumigny (77) et Villenoy (77) (voir le tableau ci-dessous).

	station	Vol des femelles (1ère génération)		Pontes (1ère génération)		Eclosions (1ère génération)	
		début	intensification	début	intensification	début	intensification
77	Lumigny	24-avr.	du 8 mai au 14 juin	30-avr.	du 14 mai au 20 juin	19-mai	du 2 mai au 28 juin
77	Villenoy	27-avr.	du 10 mai au 14 juin	1-mai	du 15 mai au 21 juin	21-mai	du 31 mai au 29 juin
78	Les Mureaux	28-avr.	du 14 mai au 22 juin	3-mai	du 21 mai au 29 juillet	20-mai	du 8 juin au 11 juillet
91	TorfoU	29-avr.	du 16 mai au 26 juin	4-mai	du 23 mai au 2 juillet	22-mai	du 13 juin au 14 juillet
95	Vémars	29-avr.	du 16 mai au 2 juin	4-mai	du 22 mai au 7 juillet	21-mai	du 13 juin au 15 juillet

 Dates prévisionnelles de la période d'intensification  
 Intensification en cours

Les conditions climatiques favorables à l'accouplement et à la ponte sont les suivantes :

- T°C crépusculaire > 15°C.
- 60 % < Humidité crépusculaire < 90 %.
- Temps calme et non pluvieux (feuillage sec).

La ponte se fait pendant les 5 premiers jours après l'accouplement mais peut durer 12 jours.

La durée entre la ponte et l'éclosion est de 90 degrés jours en base 10°C.

Pour en savoir plus, consultez [la fiche de FREDON HAUT DE France](#).

## METHODES ALTERNATIVES :

La pose de bandes de cartons ondulés permet d'évaluer l'importance des populations pour l'année suivante et d'éliminer une partie des larves hivernantes réfugiées à l'intérieur. Ces bandes doivent être mises autour du

tronc à une trentaine de centimètres au-dessus de sol entre mi-juin et début juillet. Elles doivent être retirées au début de l'hiver.



Des produits de biocontrôle

*Cydia pomonella* - CARPPO / POMMIER - POIRIER / Pyrèthrinoïdes de synthèse/ RLC-RNLC / Canal sodium des axones - modulation ou ouverture EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

### • PETITE TORDEUSE DES FRUITS – *Cydia lobarzewskii*



**Cette semaine, trois sites sur cinq ont enregistré des captures d'individus.** La semaine dernière les captures avaient eu lieu sur trois sites également (voir tableau ci-dessous).

Pour en savoir plus sur *Cydia lobarzewskii*, vous pouvez consulter le [BSV arboriculture n°10 du 30 avril 2025](#).

	Nombre d'individus capturés			
	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
78-ECQUEVILLY	7	0	0	
78-ALLUETS-LE-ROI	0	0	8	
95-JAGNY-SOUS-BOIS	0	0	0	9
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORET	64	17	19	
77-LUMIGNY	0	0	-	0
77-USSY-SUR-MARNE	0	0	0	0
91-TORFOU	0	0	0	8
75-PARIS	7	2	3	4



Des produits de biocontrôle existent.

#### A RETENIR

**Risque** : faible à modéré.

**Seuil indicatif de risque** : le seuil n'est pas encore défini. Le risque existe si des dégâts ont été observés l'année précédente.

### • MOUCHE MEDITERRANEENNE DES FRUITS – *Ceratitis capitata*



**Cette semaine aucune capture n'a eu lieu sur les sites suivis.** La semaine dernière, la capture d'un individu avait été faite à Paris (75).

Pour avoir plus d'informations sur le cycle de ce ravageur, vous pouvez consulter « [Mouche méditerranéenne des fruits ou cératite](#) » de FREDON Corse.



Des produits de biocontrôle existent.

### RAVAGEURS

#### • PUCERON VERT - *Aphis pomi* et *Rhopalosiphum insertum*



Cette semaine, des individus ont été observés uniquement sur un des vergers suivis du réseau (voir le tableau ci-dessous). Des auxiliaires sont également observés, notamment à Torfou (91), où des œufs, larves, adultes de coccinelles, larves de syrphes, des syrphes adultes et *Aphelinus mali* sont présents

Pour en savoir plus sur les différentes espèces de pucerons sur pommiers et poiriers, vous pouvez consulter : [Ephytia](#).

	% de pousses touchées	
	Semaine 25	Semaine 26
77-LUMIGNY	0	0
77-USSY-SUR-MARNE	0	0
78-ECQUEVILLY	0	
78-ORGEVAL	0	
91-TORFOU	0	8
95-JAGNY-SOUS-BOIS	0	0
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	0	

#### A RETENIR

Risque : faible.

Seuil indicatif de risque : 15 % de pousses touchées pour *Aphis pomi* et *Rhopalosiphum insertum*.

#### PUCERON CENDRE - *Dysaphis plantaginae*



Cette semaine, les pucerons cendrés sont observés uniquement sur un des vergers suivis du réseau (voir le tableau ci-dessus).

Des auxiliaires sont également observés, notamment à Torfou (91), où des œufs, larves, adultes de coccinelles, larves de syrphes, des syrphes adultes et *Aphelinus mali* sont présents. Des coccinelles adultes ont également été repérés à Lumigny (77). La présence de forficules, adultes coccinelles et syrphes a été notée à Ussy-sur-Marne (77). Des larves, adultes coccinelles et des forficules sont également présent à Jagny-Sous-Bois (95).



Puceron cendré et larve de coccinelle (FREDON IDF)

	Pucerons cendrés	
	Semaine 25	Semaine 26
77-LUMIGNY		
77-USSY-SUR-MARNE	Quelques foyers à peine visible	Absence
78-ECQUEVILLY	Absence	
78-ORGEVAL	Petits foyers régulièrement présents	
91-TORFOU	Quelques foyers à peine visible	Absence
95-JAGNY-SOUS-BOIS	Quelques foyers à peine visible	Quelques foyers à peine visible
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	Petits foyers régulièrement présents	

Pour plus d'informations concernant les pucerons cendrés, vous pouvez consulter le [site Ecophyto Pic.](#)

### A RETENIR

**Risque** : faible. Les conditions météorologiques des prochains jours pourraient permettre leur prolifération. On notera toutefois la présence de plusieurs auxiliaires sur les différents sites suivis.

**Seuil indicatif de risque** : dès que 1 puceron cendré, *Dysaphis plantaginae*, est observé dans la parcelle.



Des produits de biocontrôle existent.

### • PUCERON LANIGERE – *Eriosoma lanigerum*



Cette semaine, les infestations de pucerons lanigères ont été observées Jagny-Sous-Bois (95) (voir tableau ci-dessous). Des auxiliaires sont également observés, notamment à Torfou (91), où des œufs, larves, adultes de coccinelles, larves de syrphes, des syrphes adultes et *Aphelinus mali* sont présents. Des coccinelles adultes ont également été repérés à Lumigny (77). La présence de forficules, adultes coccinelles et syrphes et a été notée à Ussy-sur-Marne (77). Des larves, adultes coccinelles et des forficules sont également présent à Jagny-Sous-Bois (95).



Pucerons lanigères (FREDON Ile de France)

	% de pousses touchées		
	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
77-LUMIGNY	0	-	0
77-USSY-SUR-MARNE	0,1	0,1	0
78-ECQUEVILLY	8	16	
78-ORGEVAL	20	20	
91-TORFOU	16	25	56
95-JAGNY-SOUS-BOIS	8	12	5
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	0	0	

Pour connaître le cycle de ce ravageur, consultez le [BSV arboriculture fruitière 2025\\_03.](#)

### A RETENIR

**Risque** : modéré, le seuil indicatif de risque est atteint pour un site.

**Seuil indicatif de risque** : 10 % des rameaux touchés.

## MALADIE

### OÏDIUM - *Podosphaera leucotricha*



Cette semaine, les infestations d'oïdium sont observées sur deux sites (voir tableau ci-dessous).

	% de pousses touchées		
	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
77-LUMIGNY	24%		20%
77-USSY-SUR-MARNE	1%	1%	0%
78-ECQUEVILLY	0%	0%	
78-ORGEVAL	0%	12%	
91-TORFOU	0%	0%	0%
95-JAGNY-SOUS-BOIS	24%	12%	5%
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	12%	8%	

Pour avoir de plus d'informations sur le cycle de ce champignon, vous pouvez consulter les [BSV arboriculture n°6](#).

#### A RETENIR

**Risque** : modéré pour les variétés sensibles ou dans les vergers où de l'oïdium est observé chaque année. En effet, les conditions météorologiques à venir ne devraient pas être favorables à son développement. Pour les variétés peu sensibles à l'oïdium, le risque est faible à modéré.

**Stade de sensibilité** : à partir du stade C3.

**Seuil indicatif de risque** : dès sa présence. Sur pommier, seules les jeunes pousses sont sensibles pendant les 3 à 6 jours suivant l'apparition de la feuille. Au-delà de 14 à 17 jours, les feuilles sont définitivement immunisées.



Des produits de biocontrôle existent.

## POIRIERS

4 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

## RAVAGEURS

### • PSYLLE – *Cacopsylla pyri*



Cette semaine, les populations de psylles se maintiennent, avec seulement quelques individus observés aux stades larvaires et adultes (voir le tableau ci-dessous). A Jagny-sous-Bois (95), du miellat a été également noté du 12 % des pousses observées.

Les conditions météorologiques pour ces prochains jours devraient être propices à leur développement.

	Œufs de psylle		Larves de psylle		Adultes de psylle	
	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 25	Semaine 26
78 - ECQUEVILLY	0 %		12 %		20 %	
78 - ORGEVAL	0 %		0 %		0 %	
95 - SAINT-BRICE-SOUS-FORET	0 %		16 %		12 %	
95 - JAGNY-SOUS-BOIS	0 %	0 %	0 %	20 %	12 %	8 %
77 - USSY-SUR-MARNE	0 %	0 %	0 %	0,001 %	0 %	0 %
77 - LUMIGNY	0 %	0 %	0 %	25 %	-	8 %
91 - TORFOU	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	5 %

Pour connaître le cycle de ce ravageur, consultez le [BSV arboriculture fruitière 2025 03](#).

### A RETENIR

**Risque** : modéré. Les conditions météorologiques sont actuellement peu propices à leur développement.

**Stade de sensibilité** : toute la saison.

**Seuil indicatif de risque** : risque en absence d'auxiliaires quel que soit le stade.



Des produits de biocontrôle existent.

LE GROUPE PSYLLE / POIRIER / PYRETHRINOÏDES DE SYNTHÈSE EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE PSYLLE / POIRIER / ACHEI EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE RESISTANCE.

### • PUCERON MAUVE – *Dysaphis pyri*



Cette semaine, les pucerons mauves sont observés uniquement à Ussy-Sur-Marne (77) sur 1% des pousses (voir tableau ci-dessous).

La migration des pucerons mauves vers le gaillet (hôte secondaire) se prépare. Elle devrait débuter de façon progressive tout au long du mois de juin.



Pucerons mauves (FREDON Ile de France)

	Pucerons mauves	
	Semaine 24	Semaine 25
77-LUMIGNY	Quelques foyers à peine visibles	Absence
77-USSY-SUR-MARNE	Petits foyers régulièrement présents	Quelques foyers à peine visibles
78-ECQUEVILLY	Absence	
78-ORGEVAL	Absence	
91-TORFOU	Quelques foyers à peine visibles	Absence
95-JAGNY-SOUS-BOIS	Absence	Absence
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	Absence	

Pour connaître le cycle de ce ravageur, consultez le [BSV arboriculture fruitière 2025\\_03](#).

### A RETENIR

**Risque** : faible. Des auxiliaires sont également présents mais à surveiller.

**Seuil indicatif de risque** : dès que la présence d'un puceron mauve est observée.



Des produits de biocontrôle existent.

### • PUCERON VERT - *Aphis pomi* et *Rhopalosiphum insertum*



**Cette semaine, aucun individu n'a été observé dans l'ensemble des vergers suivis.**

Il y a de cela deux semaines, quelques pucerons verts avait été observés à Ecquevilly (78) sur 4 % des pousses, et à Lumigny (77) sur 20 % des pousses. Pour en savoir plus sur les différentes espèces de pucerons sur pommiers et poiriers, vous pouvez consulter : [Ephytia](#).

### A RETENIR

**Risque** : nul.

**Seuil indicatif de risque** : 15 % de pousses touchées pour *Aphis pomi* et *Rhopalosiphum insertum*.



Des produits de biocontrôle existent.

## TOUS FRUITS

### RAVAGEURS

### • DROSOPHILA SUZUKII



**Le site suivi cette semaine a enregistré une capture** (voir le tableau ci-dessus).

	Nombre d'individus capturés par site			
	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
77- LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	1	0	2	1
78-ECQUEVILLY	0	0	0	
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	0	0	2	

A priori il n'y a pas de corrélation entre le niveau de piégeage sur une parcelle et le niveau de dégâts. Néanmoins, le piégeage permet de détecter le redémarrage du vol.

Pour avoir plus d'informations sur la drosophile suzukii, vous pouvez consulter « [le point sur les maladies et ravageurs : drosophile suzukii connaissance et pistes de contrôle](#) » du CTIFL ainsi que le « [Suivi des populations de \*Drosophila suzukii\* pour comprendre l'insecte et faciliter la lutte](#) ».



*Drosophila suzukii* mâle en bas à gauche, la femelle en haut à droite (FREDON Ile de France)

## A RETENIR

**Risque** : important malgré les faibles captures.

**Stade de sensibilité** : à la véraison sur les cerises qui se colorent.



La liste des produits phytosanitaires de biocontrôle est consultable dans la note de service sous <https://ecophytopic.fr/protoger/liste-des-produits-de-biocontrole>



Les substances de base sont référencées par l'ITAB à cette adresse : <http://substances.itab.asso.fr/fiches-filieres>

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 arboriculture fruitière. <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-arboriculture-r735.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>

- **Observations** : FREDON Ile de France, Les Vergers de Molien. Le Jardin du Luxembourg.
- **Rédaction** : FREDON Ile de France, Céline GUILLEM, Ismael MOINDZIWA.
- **Comité de relecture** : Chambre d'Agriculture de Région Île de France, SRAL Ile-de-France.