



N° 17
19/06/25

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 en spécifiant la filière.

FAITS MARQUANTS :

TAVELURE : risque nul aujourd'hui.

CARPOCAPSE : le risque demeure assez élevé, des dégâts sont observés.

PUCERON CENDRE : des foyers sont toujours observés.

PUCERON LANIGERE : populations encore observées cette semaine.

PUCERON VERT : aucun individu n'a été observé cette semaine.

OÏDIUM : les infestations persistent.

PSYLLE : les infestations se maintiennent.

DROSOPHILE SUZUKII : des captures ont eu lieu cette semaine.

Station de Feucherolles (78)

	jeu. 19	ven. 20	sam. 21	dim. 22	lun. 23	mar. 24	mer. 25
	0	0	0	0	0	0	0
	32 / 74	30 / 65	23 / 68	36 / 71	42 / 88	44 / 96	36 / 97
	17 / 31	18 / 32	19 / 35	19 / 30	14 / 25	11 / 27	15 / 32

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE

Selon la localisation des vergers, les stades sont :

- Stade T à grossissement des fruits pour les pommiers.
- Stade T à 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 à Ussy-Sur-Marne (77) sur 0.1% des pousses, sur 8% des pousses à Orgeval (78) et sur 4% des pousses à Saint-Brice-Sous-Forêt (95). Des symptômes sur fruits ont été également observés à Ussy-Sur-Marne (77) sur 0.1% des pousses.

La semaine dernière, des taches de tavelures ont été observées à Orgeval (78) et Ecquevilly (78).

Pensez à vérifier minutieusement dans vos vergers si des taches de tavelure sur fruits ou sur feuilles sont présentes.

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



Taches tavelures (FREDON ILE DE France)

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

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 nul.

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 dimanche, 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) / Anilinoypyrimidines (AP) EST EXPOSÉ A UN RISQUE DE RESISTANCE.

RAVAGEURS

CARPOCAPSE - *Cydia pomonella*



Cette semaine, six vergers ont enregistré des captures de *Cydia pomonella* (voir le tableau ci-dessous).

	Nombre d'individus capturés par site			
	Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25
75-PARIS piège 1	1	1	1	1
75-PARIS piège 2	3	7	1	0
7-PARIS piège 3	2	0	2	0
77-USSY-SUR-MARNE	5	17	13	18
77-LUMIGNY	2	0	0	0
78-ECQUEVILLY	0	1	0	1
78-LES-ALLUETS-LE-ROI	1	1	0	6
91-TORFOU	1	0	0	1
95-JAGNY-SOUS-BOIS	41	17	14	-
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	11	17	16	78

D'après le modèle « Pomme-Carpocapse DGAL – Onvp », D'après le modèle, l'intensification du vol (période regroupant entre 20 % et 80 % des femelles), l'intensification des pontes (périodes regroupant entre 20 % et 80 % des œufs) et l'intensification des sorties de larves (périodes regroupant entre 20 % et 80 % des larves) sont en cours pour tous les postes météorologiques.

	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 juin au 30 juin
77	Villenois	27-avr.	du 10 mai au 14 juin	1-mai	du 15 mai au 21 juin	21-mai	du 31 mai au 3 juillet
78	Les Mureaux	28-avr.	du 14 mai au 22 juin	3-mai	du 25 mai au 29 juillet	20-mai	du 8 juin au 11 juillet
91	Torfou	29-avr.	du 16 mai au 26 juin	6-mai	du 23 mai au 2 juillet	22-mai	du 13 juin au 14 juillet
95	Vémars	29-avr.	du 16 mai au 26 juin	4-mai	du 22 mai au 3 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 sept ont permis d'enregistrer des captures d'individus. La semaine dernière les captures avaient eu lieu sur deux sites uniquement (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 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25
78-ECQUEVILLY	0	7	0	0
78-ALLUETS-LE-ROI	13	0	0	8
95-JAGNY-SOUS-BOIS	0	0	0	0
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORET	14	64	17	19
77-LUMIGNY	0	0	0	-
77-USSY-SUR-MARNE	0	0	0	0
91-TORFOU	1	0	0	0
75-PARIS	14	7	2	3



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***



La première capture a eu lieu cette semaine à Paris (75). Un seul individu a été capturé.

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

POMMIERS

8 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

RAVAGEURS

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



Cette semaine, aucun individu n'a été observé sur l'ensemble des vergers du réseau. La semaine dernière les infestations ont été présentes sur la majorité des sites. (Voir le tableau ci-dessous).

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

	% de pousses touchées	
	Semaine 23	Semaine 24
77-LUMIGNY	24	0
77-USSY-SUR-MARNE	0	0
78-ECQUEVILLY	20	0
78-ORGEVAL	10	0
91-TORFOU	8	0
95-JAGNY-SOUS-BOIS	0	0
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	4	0

A RETENIR

Risque : nul, car aucun individu n'a été observé.

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

PUCERON CENDRE - *Dysaphis plantaginae*



Cette semaine, les pucerons cendrés sont toujours observés dans la majorité des vergers suivis (voir le tableau ci-dessus).

Des auxiliaires sont également observés, notamment à Ussy-sur-Marne (77), Orgeval (78), Jagny-sous-Bois (95) et Torfou (91), où des larves et des adultes de coccinelles sont présents. Des œufs de coccinelles ont également été repérés à Orgeval (78). La présence de forficules a été notée à Ussy-sur-Marne (77) et à Saint-Brice-sous-Forêt (95). Par ailleurs, des adultes et des larves de syrphes sont aussi observés à Torfou (91) et à Ussy-sur-Marne (77).



Puceron cendré et larve de coccinelle (FREDON IDF)

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

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

A RETENIR

Risque : modéré à important. 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 dans la grande majorité des vergers du réseau. (Voir tableau ci-dessous). Des momies de pucerons lanigères parasités sont également notées à Ussy-sur-Marne (77).

Des auxiliaires sont également observés, notamment à Ussy-sur-Marne (77), Orgeval (78), Jagny-sous-Bois (95) et Torfou (91), où des larves et des adultes de coccinelles sont présents. Des œufs de coccinelles ont également été repérés à Orgeval (78). La présence de forficules a été notée à Ussy-sur-Marne (77) et à Saint-Brice-sous-Forêt (95). Par ailleurs, des adultes et des larves de syrphes sont aussi observés à Torfou (91) et à Ussy-sur-Marne (77).



Pucerons lanigères (FREDON Ile de France)

	% de pousses touchées		
	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25
77-LUMIGNY	0	0	-
77-USSY-SUR-MARNE	0,1	0,1	0,1
78-ECQUEVILLY	21	8	16
78-ORGEVAL	0	20	20
91-TORFOU	24	16	25
95-JAGNY-SOUS-BOIS	0	8	12
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	0	0	0

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

A RETENIR

Risque : modéré à important car deux sites ont atteint le seuil indicatif de risque.

Seuil indicatif de risque : 10 % des rameaux touchés.

MALADIE

OÏDIUM - *Podosphaera leucotricha*



Les infestations d'oïdium se sont maintenues cette semaine (voir tableau ci-dessous).

	% de pousses touchées		
	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25
77-LUMIGNY	68%	24%	-
77-USSY-SUR-MARNE	1%	1%	1%
78-ECQUEVILLY	0%	0%	0%
78-ORGEVAL	24%	0%	12%
91-TORFOU	0%	0%	0%
95-JAGNY-SOUS-BOIS	24%	24%	12%
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	72%	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

6 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**).

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

	Œufs de psylle		Larves de psylle		Adultes de psylle	
	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 24	Semaine 25
78 - ECQUEVILLY	12%	0%	48%	12%	8%	20%
78 - ORGEVAL	0%	0%	0%	0%	0%	0%
95 - SAINT-BRICE-SOUS-FORET	25%	0%	25%	16%	10%	12%
95 - JAGNY-SOUS-BOIS	0%	0%	0%	0%	0%	12%
77 - USSY-SUR-MARNE	0%	0%	0%	0%	0%	0%
77 - LUMIGNY	0%	0%	0%	0%	5%	-
91 - TORFOU	0%	0%	0%	0%	0%	0%

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, des pucerons mauves sont observés dans 2 vergers (voir tableau ci-dessous).

Des auxiliaires, notamment des larves et des adultes de coccinelles, ont été observés à Ussy-sur-Marne (77) et à Torfou (91). Des larves de syrphes ont également été enregistrées sur ces deux sites.

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

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

A RETENIR

Risque : modéré. 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***



Aucun individu n'a été observé cette semaine.

La semaine dernière, quelques pucerons verts ont 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.

MALADIES

• **ROUILLE GRILLAGEE - *Gymnosporangium sabiniae***



Des symptômes de rouille grillagée ont été observés encore cette semaine à Orgeval (78) sur 8 % des pousses.

Pour en savoir plus sur cette maladie, vous pouvez consulter [le BSV Arboriculture n°16 du 12 juin 2025](#)

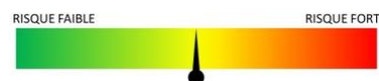


Rouille grillagée (FREDON Ile de France)

TOUS FRUITS

RAVAGEURS

• **DROSOPHILA SUZUKII**



Cette semaine, deux des trois sites suivis ont enregistré des captures (voir le tableau ci-dessus).

	Nombre d'individus capturés par site			
	Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25
77- LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	1	1	0	2
78-ECQUEVILLY	0	0	0	0
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	1	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](#) ».



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

A RETENIR

Risque : modéré à important. Deux captures ont été faites sur deux sites.

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/protger/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.