



N° 22
13/08/25

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 : aujourd'hui, aucun risque de contamination secondaire sur fruits et sur feuilles.

CARPOCAPSE : intensification des éclosions en cours.

OÏDIUM : aucune infestation enregistrée.

PSYLLE : aucun individu observé en verger.

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Station de Feucherolles (78)

	mer. 13	jeu. 14	ven. 15	sam. 16	dim. 17	lun. 18	mar. 19
	9.2	0	0	0	0	0	0
	30/82	35/75	37/82	36/78	20/70	29/75	29/76
	20/35	21/33	19/33	18/31	16/29	15/31	16/31

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE

FRUITS A PEPINS

5 PARCELLES EN POMME ET 4 PARCELLES EN POIRE OBSERVEES DANS LE RESEAU

Selon la localisation des vergers, les stades sont :

- Début maturation à maturation des fruits pour les pommiers
- Début maturation à maturation des fruits pour les poiriers.

MALADIES

- TAVELURE DU POMMIER / POIRIER
Venturia inaequalis / pyri



Des taches de tavelure sur feuilles ont été observées cette semaine à Ussy-sur-Marne (77) sur 0,1 % des pieds. Des symptômes sur fruits y ont également été observés sur 0,1 % des pieds.



Taches tavelures (FREDON ILE DE France)

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](#).

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. **Les risques de contaminations secondaires vont être importants dès les prochaines pluies mais d'après le modèle, aucune précipitation n'est enregistrée d'ici le mardi 19 août.**

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



Des produits de biocontrôle existent.

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

RAVAGEURS

- CARPOCAPSE-*Cydia pomonella*



Les captures de *Cydia pomonella* se poursuivent cette semaine dans cinq des vergers suivis par le réseau. Dans certains vergers, une diminution du nombre d'individus capturés a été observée (voir tableau ci-dessous).

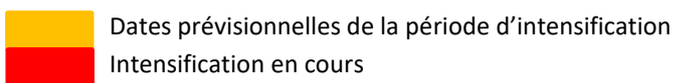
Par ailleurs, des dégâts sur fruits ont été signalés cette semaine à Ussy-sur-Marne (77), affectant 1 % des pousses et 10 % des fruits à Saint-Brice-sous-Forêt (95).

	Nombre d'individus capturés par site			
	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33
75-PARIS piège 1	1	2	0	3
75-PARIS piège 2	2	1	4	3
75-PARIS piège 3	2	2	1	2
77-USSY-SUR-MARNE	10	3	3	
77-LUMIGNY	0			
78-ECQUEVILLY	1			
78-LES-ALLUETS-LE-ROI	12			
91-TORFOU	1		0	
95-JAGNY-SOUS-BOIS	17		0	
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	25		12	

D'après le modèle « Pomme-Carpocapse DGAL – Onvp », l'intensification du vol et des pontes de la seconde génération de carpocapse est terminée dans tous les secteurs.

L'intensification des éclosions (période regroupant entre 20 % et 80 % des émergences de larves) est en cours sur tous les secteurs, à l'exception du poste des Mureaux (78) où elle se termine le 13/08. Pour les autres postes, elle devrait s'achever d'ici la fin de la semaine, selon le poste.

	station	Vol des femelles (2 ^{ème} génération)		Pontes (2 ^{ème} génération)		Éclosions (2 ^{ème} génération)	
		début	intensification	début	intensification	début	intensification
77	Lumigny	7-juil.	du 18 juillet au 1 ^{er} Aout	11-juil.	du 18 juillet au 7 août	19-juil.	du 27 juillet au 15 août
77	Villenois	10-juil.	du 15 juillet au 2 août	13-juil.	du 19 juillet au 7 août	22-juil.	du 31 juillet au 15 août
78	Les Mureaux	4-juil.	du 11 juillet au 30 juillet	8-juil.	du 16 juillet au 4 août	16-juil.	du 25 juillet au 13 août
91	Torfois	10-juil.	du 19 juillet au 31 juillet	12-juil.	du 19 juillet au 6 août	20-juil.	du 30 juillet au 14 août
95	Vémars	12-juil.	du 18 juillet au 5 août	15-juil.	du 22 juillet au 10 août	25-juil.	du 03 août au 17 août



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 - CARPP0 / POMMIER - POIRIER / Pyrèthriinoïdes 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, les captures de *Cydia lobarzewskii* ont eu lieu sur trois sites (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 30	Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33
78-ECQUEVILLY	0			
78-ALLUETS-LE-ROI	3			
95-JAGNY-SOUS-BOIS	1			
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORET	7		2	
77-LUMIGNY	0		0	
91-TORFOU	2		1	
77-USSY-SUR-MARNE	0	0	0	
75-PARIS	1	1	0	2



Des produits de biocontrôle existent.

A RETENIR

Risque : faible.

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*



Sur Paris (75), trois *Ceratitis capitata* ont été capturées cette semaine. Aucune autre capture n'a été enregistrée dans l'ensemble des autres vergers suivis dans le réseau.

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

5 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

MALADIE

OÏDIUM - *Podosphaera leucotricha*



Cette semaine, aucune infestation d'oïdium n'a été observée dans l'ensemble des vergers suivis dans le réseau.

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

A RETENIR

Risque : nul 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 aussi nul.

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.

4 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

RAVAGEURS

- **PSYLLE – *Cacopsylla pyri***



Aucun individu n'a été observé dans l'ensemble des vergers suivis cette semaine.

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

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

A RETENIR

Risque : nul. Les conditions météorologiques actuelles sont propices à leur développement.

Stade de sensibilité : toute la saison.

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



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.