



N° 23
28/08/25

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 : risque de contamination secondaires sur jeunes feuilles aux prochaines pluies mais risque faible sur fruits.

CARPOCAPSE : fin de la période d'intensification des larves. Il n'est pour l'instant pas prévu de 3^{ème} génération.

CERATITE : les captures augmentent.

PSYLLE : aucun individu observé en verger.

PHYTOPTES : présence observée dans plusieurs vergers.

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Station de Feucherolles (78)

	jeu. 28	ven. 29	sam. 30	dim. 31	lun. 1	mar. 2	mer. 3
☀️	☀️	☁️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️
🌧️	1.8	10.3	1.2	2.3	1.7	0.8	8.8
💧	33 / 86	67 / 91	59 / 95	54 / 100	48 / 95	52 / 94	68 / 85
🌡️	15 / 23	14 / 19	13 / 22	14 / 23	13 / 21	12 / 21	14 / 19

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE

FRUITS A PEPINS

8 PARCELLES EN POMME ET 7 PARCELLES EN POIRE OBSERVEES DANS LE RESEAU

Selon la localisation des vergers, les stades sont :

- Pleine maturité des fruits à récolte pour les pommiers
- 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 moins de 1% des pousses et des fruits. Des symptômes sont également présents à Lumigny (77) et Ecquevilly (78) sur moins de 1 % des feuilles.

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 :

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. Des pluies sont annoncées entre le 28 et 31 août. Si elles ont lieu, elles pourraient engendrer **un risque de contamination secondaire faible les 30 et 31 août sur fruits et modéré à important sur jeunes feuilles**.

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***



Des captures de *Cydia pomonella* sont toujours enregistrées dans les parcelles (voir tableau ci-dessous).

Par ailleurs, des dégâts sur fruits ont été signalés cette semaine à Ussy-sur-Marne (77), Saint-Brice-Sous-Forêt (95) et Les Alluets-Le-Roi (78) sur 1 % des fruits.

	Nombre d'individus capturés par site			
	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 34
75-PARIS piège 1	0	3	2	0
75-PARIS piège 2	4	3	2	0
7-PARIS piège 3	1	2	2	3
77-USSY-SUR-MARNE	3		2	1
77-LUMIGNY	0		0	
78-ECQUEVILLY	0			
78-LES-ALLUETS-LE-ROI	11			
91-TORFOU	0		1	
95-JAGNY-SOUS-BOIS	35			
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	12		24	

D'après le modèle « Pomme-Carpocapse DGAL – Onvp », l'intensification du vol des adultes, des pontes et des éclosions de la seconde génération de carpocapse est maintenant finie pour tous les sites (voir le tableau ci-dessous). Il n'est pour l'instant pas prévu de 3^{ème} génération.

	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 31 juillet	11-juil.	du 18 juillet au 6 août	19-juil.	du 28 juillet au 13 août
77	Villenoy	13-juil.	du 15 juillet au 31 juillet	13-juil.	du 19 juillet au 9 août	22-juil.	du 28 juillet au 13 août
78	Les Mureaux	8-juil.	du 06 juillet au 04 août	16-juil.	du 18 juillet au 6 août	16-juil.	du 25 juillet au 13 août
91	Torfou	10-juil.	du 14 juillet au 30 juillet	12-juil.	du 18 juillet au 5 août	20-juil.	du 28 juillet au 12 août
95	Vémars	13-juil.	du 17 juillet au 3 août	15-juil.	du 21 juillet au 8 août	25-juil.	du 1 ^{er} août au 15 août

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 vers le mois de novembre.



Des produits de biocontrôle

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

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*

Les captures s'intensifient à Paris (75) avec 12 captures enregistrées la semaine dernière et 6 cette semaine. Un individu a également été observé à Lumigny (77) cette semaine.

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.



ACARIEN ROUGE - *Panonychus ulmi*



Des acariens rouges sont présents à Ussy-sur-Marne (77) sur 1 à 2% des pousses.

Pour connaître le cycle et avoir des informations sur ce ravageur, vous pouvez consulter le site Ecophyto PIC et notamment la [page dédiée à l'acarien rouge](#) ainsi que la brochure "[Le bio-contrôle de l'acarien rouge en vergers de pommiers](#)" - Réseau de fermes DEPHY : Pommiers en bassin versant de la Durance - Avril 2015

A RETENIR

Risque : assez faible car les conditions météorologiques sont moins favorables à leur activité.

Seuil indicatif de risque : 50 % des feuilles sont occupées par au moins une forme mobile. En présence d'auxiliaires (typhlodromes), ce seuil peut être repoussé à 80 %.

METHODES ALTERNATIVES :

Des nombreux prédateurs existent et sont présents en verger comme les typhlodromes (acariens prédateurs), les coccinelles (*Stethorus*), les syrphes, les staphylins (*Oliga*), les thysanoptères, les chrysopes, hémérobes, les punaises (principalement *Orius*).



Des produits de biocontrôle existent.

AUXILIAIRES

Cette semaine, des syrphes, coccinelles, chrysopes, forficules et typhlodromes ont été observés à Ussy-sur-Marne (77).

Pour avoir des informations sur les auxiliaires en verger, vous pouvez consulter [la base de données ABBA](#).

POIRIERS

7 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

RAVAGEURS

- **PSYLLE – *Cacopsylla pyri***



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

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.



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.

• Phytoptes - *Epitremerus pyri* et *Phytoptus pyri*

RISQUE FAIBLE

RISQUE FORT

Des dégâts d'érinose causés par des phytoptes cécidogènes ont été observés à Saint-Brice-Sous-Forêt (95), Ussy-sur-Marne (77) et Lumigny (77).

Des dégâts liés au phytoptes libres, le folletage prématuré des feuilles, ont été observés cette semaine à Lumigny (77), Ussy-sur-Marne (77), Torfou (91), Les Alluets-Le-Roi (78) et Saint-Brice-Sous-Forêt (95)

Deux espèces de phytoptes (acariens) peuvent provoquer des dégâts sur poirier :

- Les phytoptes libres (*Epitremerus pyri*) responsables du folletage prématuré du feuillage et de la rugosité des fruits.
- Les phytoptes cécidogènes (*Phytoptus pyri*) responsables de l'érinose du poirier.



Symptômes liés aux phytoptes cécidogènes (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : assez faible.

METHODES ALTERNATIVES :

Des nombreux prédateurs existent et sont présents en verger comme les typhlodromes (acariens prédateurs), les coccinelles (*Stethorus*), les syrphes, les staphylins (*Oliga*), les thysanoptères, les chrysopes, hémérobes, les punaises (principalement *Orius*).



Des produits de biocontrôle existent.



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.