



N° 17
18/06/26

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**

 **GOUVERNEMENT**
Écologie
Solidarité
Territoires



**La stratégie
écophyto 2030**
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

FAITS MARQUANTS :

TAVELURE : fin des risques de contaminations primaires. Aucun risque attendu durant ces prochains jours.

CARPOCAPSES : la phase d'intensification des pontes est désormais achevée. En revanche, les éclosions larvaires se poursuivent et devraient se terminer entre le 22 et le 30 juin.

PETITES TORDEUSES DES FRUITS : des captures ont toujours lieu.

MOUCHE MEDITERRANEENNE DES FRUITS : une capture est de nouveau enregistrée cette semaine.

PUCERONS CENDRES : de nombreux vergers présentent des infestations plus ou moins importantes.

PSYLLES : augmentation des infestations.












PUCERONS MAUVES : les populations restent stables.

DROSOPHILES SUZUKII : le risque continue.

METEO

Station de Feucherolles (78) :

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE

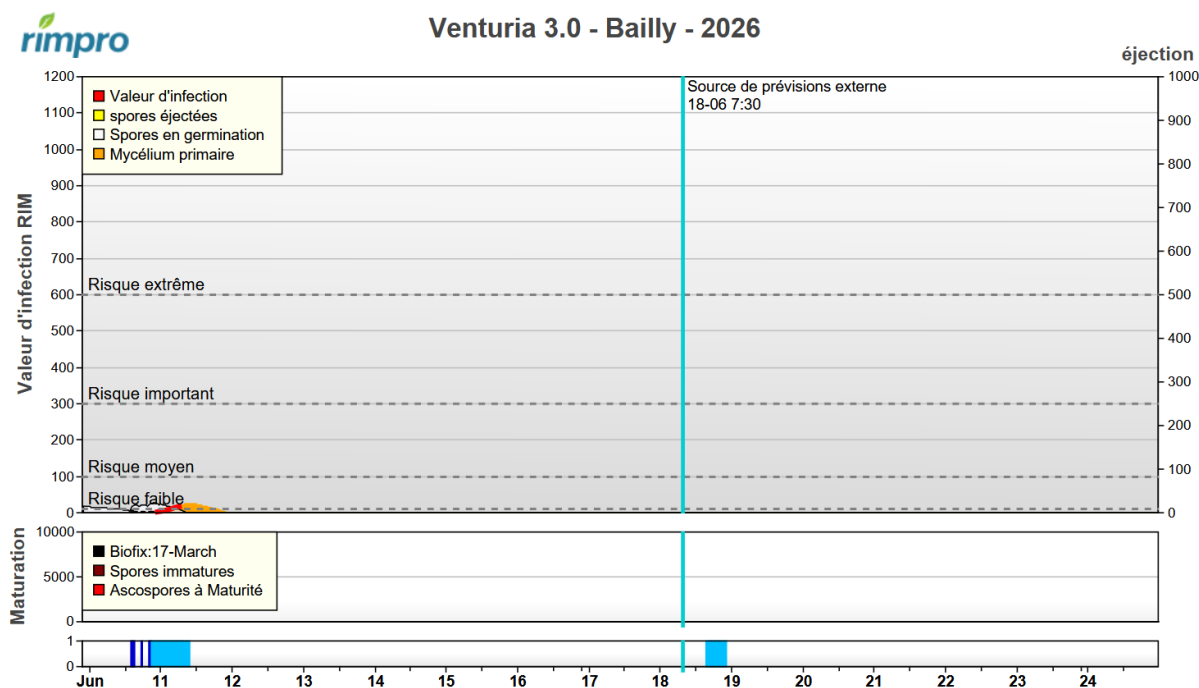
	jeu. 18	ven. 19	sam. 20	dim. 21	lun. 22	mar. 23	mer. 24
							
	0.6	0	0	0	0	0	0
	27 / 86	23 / 67	37 / 81	27 / 77	26 / 73	34 / 81	32 / 80
	17 / 35	23 / 36	19 / 34	22 / 36	22 / 36	19 / 31	17 / 32

MALADIES

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



Les contaminations primaires sont terminées. Les risques de contaminations secondaires sont toujours possibles dès lors que des pluies surviennent.



A Bailly (78), les pluies enregistrées les 9 et 10 juin ont engendré un risque de contamination primaire faible. D'après le modèle, il s'agissait des derniers risques de contamination primaire, les stocks d'ascospores étant épuisés. **Le risque de contamination primaire à venir est donc nul pour ce secteur.**

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 de tavelure présentes sur feuilles/fruits peuvent provoquer des contaminations secondaires si la durée d'humectation du feuillage est suffisamment longue.

A RETENIR

Risque : compte tenu des prévisions météorologiques annoncées pour ces prochains jours, aucun risque de contamination secondaire ne devrait avoir lieu.

Stade de sensibilité : l'ensemble des vergers suivis se trouvent au stade de sensibilité.

Le seuil indicatif de risque est atteint si les 3 conditions suivantes sont réalisées :

- Les stades de sensibilité à la tavelure pour les pommiers sont à partir de C (éclatement des bourgeons) - C3 (stade oreille de souris) et C3 (stade oreille de souris) - D (stade bouton vert) pour le poirier,
- Projection d'ascospores,
- Humectation du feuillage suffisamment longue pour que les spores puissent germer. La vitesse de germination est dépendante de la température (voir le tableau ci-dessous).

Température moyenne	7 °C	10 °C	11 °C	13 °C	15 °C	18 °C
Durée d'humectation nécessaire à la contamination	18h	14h	13h	11h	9h	8h

Pour connaître le cycle de développement de la tavelure en détail, consultez le [BSV arboriculture n°3 du 13 mars 2026](#).

Aide à la compréhension des modélisations RIM-pro dans le [BSV arboriculture n°3 du 13 mars 2026](#).



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*

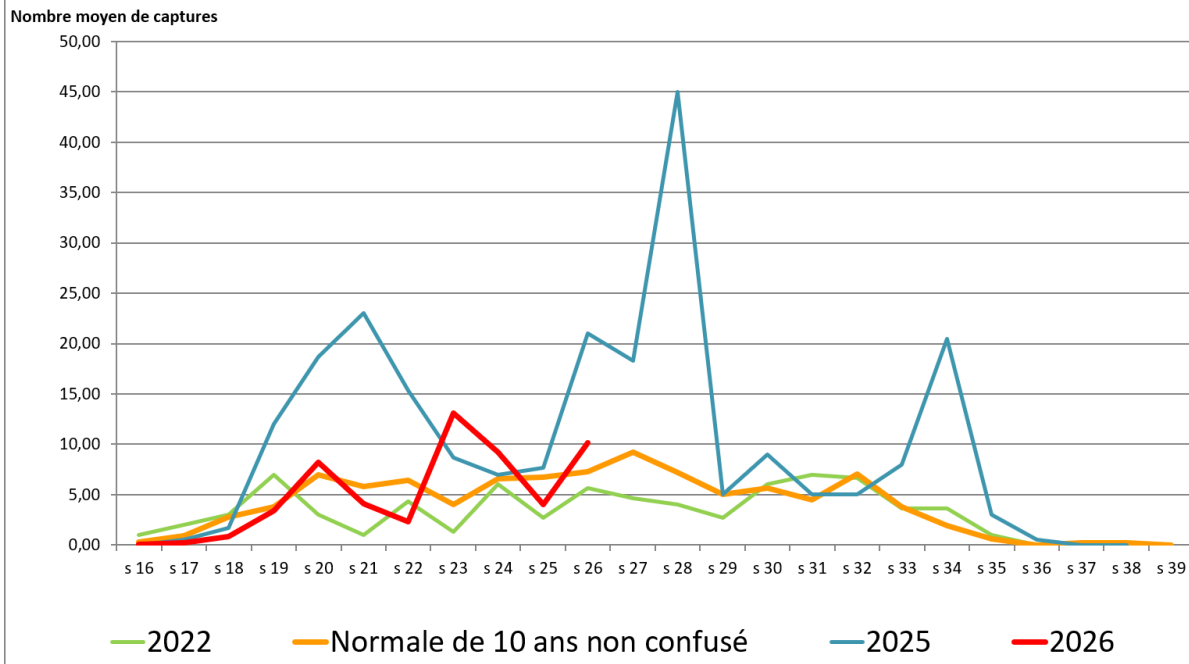
Cette semaine, les mêmes sites que la semaine précédente ont enregistré des captures. Pour la majorité d'entre eux, les niveaux restent stables, à l'exception de deux sites où une intensification des captures est observée (voir tableau ci-dessous).



	Nombre de carpocapses piégés			
	SEMAINE 22	SEMAINE 23	SEMAINE 24	SEMAINE 25
78 – Orgeval	0	0	1	7
78 – Ecquevilly	0	1	0	0
95 – Jagny-sous-Bois	37	33	6	7
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	48	11	8	31
91 – Torfou	0	0	0	0
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	21	0	1	2
77 – Jaignes	8	27	16	34
75 – Paris piège 1	6	2	0	0
75 – Paris piège 2	8	5	1	2
75 – Paris piège 3	3	6	2	1

Les niveaux de captures enregistrés sont supérieurs aux valeurs de référence ainsi qu'à celles observées en 2022, tout en restant inférieurs à ceux de la campagne précédente (voir le graphique ci-dessous).

Synthèse pluriannuelle du nombre de captures de carpocapses



D'après le modèle, l'intensification des pontes (période regroupant entre 20 % et 80 % des femelles) est terminée.

L'intensification des éclosions larvaires (période regroupant entre 20 % et 80 % l'apparition des larves) est toujours en cours et devrait se terminer entre le 22 et 30 juin selon les postes météorologiques.

Station	Vol des femelles (1 ^{ère} génération)		Pontes (1 ^{ère} génération)		Éclosions (1 ^{ère} génération)	
	début	intensification	début	intensification	début	intensification
77-Lumigny	23-avr.	du 8 mai au 10 juin	28-avr.	du 14 mai au 17 juin	22-mai	du 26 mai au 23 juin
77-Villenois	23-avr.	du 8 mai au 10 juin	28-avr.	du 14 mai au 17 juin	23-mai	du 26 mai au 23 juin
78-Les Mureaux	23-avr.	du 7 mai au 8 juin	28-avr.	du 14 mai au 15 juin	21-mai	du 26 mai au 22 juin
91-Torfou	23-avr.	du 7 mai au 9 juin	28-avr.	du 13 mai au 16 juin	22-mai	du 26 mai au 22 juin
95-Puisieux-Pontoise	23-avr.	du 8 mai au 10 juin	28-avr.	du 14 mai au 17 juin	22-mai	du 26 mai au 30 juin
95-Vémars	23-avr.	du 6 mai au 10 juin	28-avr.	du 13 mai au 17 juin	23-mai	du 26 mai au 23 juin

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).

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



Des produits de biocontrôle existent.



LE GROUPE CARPOCAPSE / POMMIER - POIRIER / BENZOYLUREES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE CARPOCAPSE / POMMIER - POIRIER / ALKYL CARBAMATES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE CARPOCAPSE / POMMIER - POIRIER / DIACYLHYDRAZIDES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE CARPOCAPSE / POMMIER - POIRIER / PYRETHRINOÏDES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE CARPOCAPSE / POMMIER - POIRIER / ORGANOPHOSPHORES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE CARPOCAPSE / POMMIER - POIRIER / NEONICOTINOÏDES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

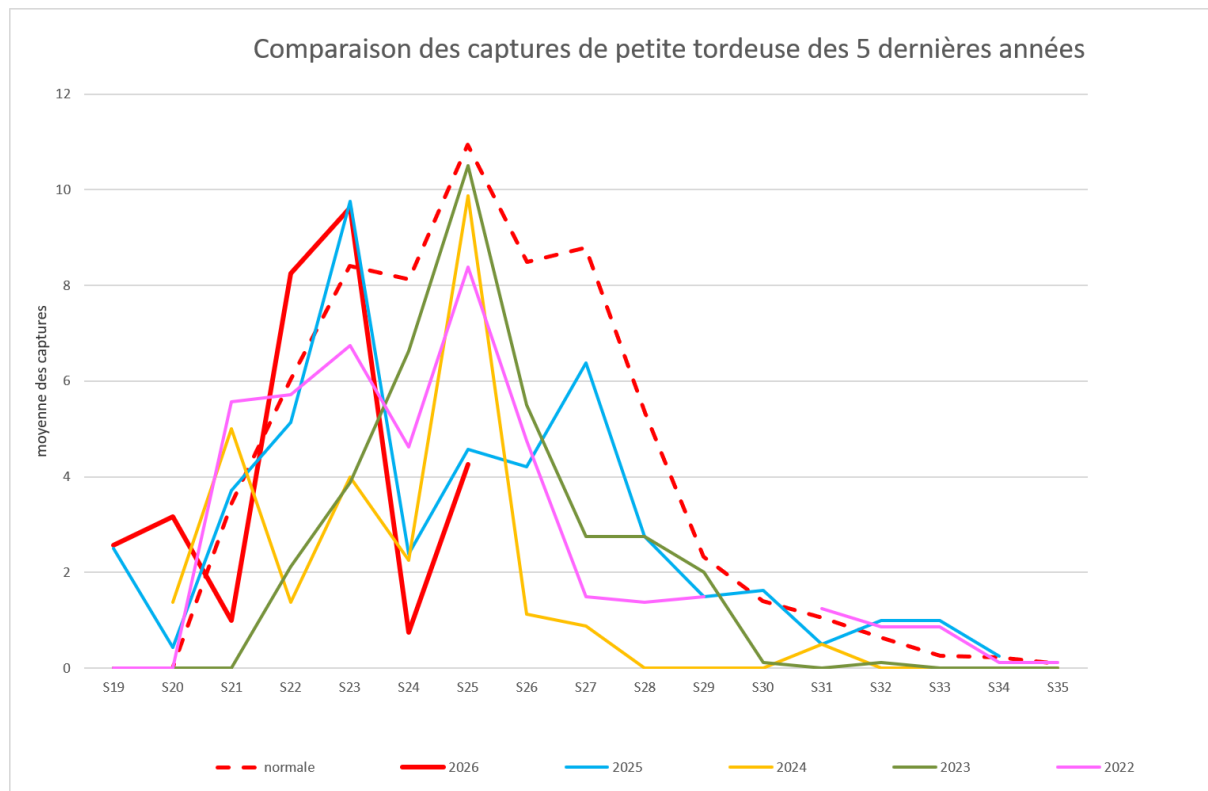
LE GROUPE CARPOCAPSE / POMMIER - POIRIER / SPINOSYNES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE CARPOCAPSE / POMMIER - POIRIER / BACULOVIRUS EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

Le vol de la petite tordeuse est en diminution au niveau de la fréquence des sites touchés néanmoins l'intensité des captures est en augmentation (voir le tableau ci-dessous).

	Nombre de captures de petites tordeuses			
	SEMAINE 22	SEMAINE 23	SEMAINE 24	SEMAINE 25
78 – ECQUEVILLY	3	16	1	2
78 – ORGEVAL	5	13	2	3
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	43	33	1	25
95 – JAGNY-SOUS-BOIS	2	6	1	0
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	0	3	0	0
77 – JAIGNES	0	0	0	0
91 – TORFOU	0	0	0	0
75 – PARIS	12	6	1	4

Cette semaine, les niveaux de captures sont en augmentation mais restent néanmoins inférieurs non seulement à la normale mais aussi aux 4 dernières années.



A RETENIR

Risque : le risque est 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.



Des produits de biocontrôle existent.

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



La semaine dernière la première capture a été enregistrée au Jardin du Luxembourg (75) ; cette semaine, une nouvelle capture a été enregistrée à Paris (75).

Pour avoir des informations sur ce ravageur, vous pouvez consulter la fiche « [La mouche méditerranéenne des fruits](#) » de FREDON Corse ou bien le poster « [Les mouches des fruits et des légumes](#) » de FDGDON Réunion.



Mouche Cératite (FREDON Ile de France)



Des produits de biocontrôle existent

POMMIERS

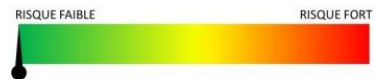
8 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Grossissement des fruits.

RAVAGEURS

PUCERONS VERTS - *Aphis pomi* et *Rhopalosiphum insertum*



Alors que la semaine précédente, une infestation de pucerons verts avait été observée sur 4 % des pousses à Ecquevilly (78), aucun foyer n'est détecté cette semaine sur les sites suivis.

La présence d'auxiliaires comme des coccinelles, syrphes, araignées et forficules, a aussi été relevée à Orgeval (78), Jaignes (77) et Ecquevilly (78).

Pour avoir des informations et comprendre leur rôle dans la gestion des ravageurs, vous pouvez consulter la fiche « [Auxiliaires en verger : les et comprendre leur rôle](#) » de la Chambre d'Agriculture d'Occitanie.

A RETENIR

Risque : le risque est nul.

Seuil indicatif de risque : 15 % de pousses touchées.



Des produits de biocontrôle existent.

• **PUCERONS CENDRES - *Dysaphis plantaginea***



Cette semaine, des pucerons sont toujours observés dans 80 % des situations, malgré la présence d'auxiliaires.



Colonies de pucerons cendrés (FREDON Ile de France)

Pour rappel, la migration des pucerons cendrés vers le plantain (hôte secondaire) va débuter et se faire de façon progressive du 15 juin au 15 juillet.

	Présence de pucerons cendrés	
	SEMAINE 24	SEMAINE 25
78 – Orgeval	Quelques foyers à peine visibles	Quelques foyers à peine visibles
78 – Ecquevilly	Petits foyers régulièrement présents	Quelques foyers à peine visibles
95 – Jagny-sous-Bois	Petits foyers régulièrement présents sur 20 % des arbres	Absence
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	Quelques foyers à peine visibles	Petits foyers régulièrement présents
91 – Torfou	Quelques foyers à peine visibles sur 24 % des arbres	Absence
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	Quelques foyers à peine visibles sur 4 % des arbres	Quelques foyers à peine visibles sur 4 % des arbres
77 – Jaignes	Absence	Petits foyers régulièrement présents sur 10% des arbres

Pour en savoir plus sur les différentes espèces de pucerons sur pommiers et poiriers, vous pouvez consulter : « [Les pucerons du pommier et poirier](#) », une fiche technique issue du guide Sud Arbo de la Chambre d'Agriculture Occitanie.

A RETENIR

Risque : le risque est modéré à important. En effet, la quasi-totalité des sites présentent des infestations de pucerons cendrés malgré la présence d'auxiliaires. La migration des pucerons mauves vers le plantain (hôte secondaire) va bientôt débuter et se faire de façon progressive du 15 juin au 15 juillet.

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



Des produits de biocontrôle existent.



LE GROUPE PUCERON CENDRE / POMMIER / CARBAMATES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

• PUCERONS LANIGERES – *Eriosoma lanigerum*



Cette semaine, un site présente une infestation de pucerons lanigères (voir le tableau ci-dessous).

Pour avoir des informations sur ce ravageur, consultez-le [BSV arboriculture n°3 du 13 mars 2026](#).

	Pourcentage de collets occupés par des pucerons lanigères		
	SEMAINE 23	SEMAINE 24	SEMAINE 25
78 – ECQUEVILLY	8 %	0 %	0 %
78 – ORGEVAL	12 %	0 %	7 %
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	0 %	0 %	0 %
95 – JAGNY-SOUS-BOIS	0 %	0 %	0 %
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	0 %	0 %	0 %
91 – TORFOU	0 %	0 %	0 %
77 – JAIGNES	0,1 %	0 %	0 %

A RETENIR

Risque : le risque reste faible voire nul.

Seuil indicatif de risque : 10 % des rameaux touchés.



Des produits de biocontrôle existent.

• PUCERONS VERTS - *Aphis pomi* et *Rhopalosiphum insertum*



Cette semaine, aucun puceron n'a été observé dans les différents vergers du réseau d'épidémiosurveillance.

Pour en savoir plus sur les différentes espèces de pucerons sur pommiers et poiriers, vous pouvez consulter : [« Les pucerons du pommier et poirier »](#), une fiche technique issue du guide Sud Arbo de la Chambre d'Agriculture Occitanie

A RETENIR

Risque : faible voire nul.

Seuil indicatif de risque : 15 % de pousses touchées.

MALADIES

• OÏDIUM - *Podosphaera leucotricha*



Des symptômes d'oïdium ont été observés dans deux vergers (voir le tableau ci-dessous).

Pour obtenir plus d'informations à propos de cette maladie, vous pouvez consulter le « [BSV arboriculture 07](#) ».



Oïdium (FREDON Ile de France)

	Pourcentage de pousses touchées par de l'oïdium			
	SEMAINE 22	SEMAINE 23	SEMAINE 24	SEMAINE 25
78 – Orgeval	0 %	4 %	0 %	0 %
78 – Ecquevilly	0 %	0 %	0 %	0 %
95 – Jagny-sous-Bois	0 %	5 %	0 %	0 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	0 %	5 %	0 %	0 %
91 – Torfou	0 %	0 %	0 %	0 %
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	8 %	0 %	8 %	8 %
77 – Jaignes	10 %	10 %	0 %	0,1 %

A RETENIR

Risque : risque faible voire nul d'autant plus que les conditions météorologiques à venir ne vont pas être propices à son développement.

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

7 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Grossissement des fruits

RAVAGEURS

• PSYLLES – *Cacopsylla pyri*



Larve de psylle (FREDON Ile de France)

Les infestations progressent dans la quasi-totalité des vergers suivis. Seul le site de Saint-Brice-sous-Forêt (95) ne présente pas d'infestation larvaire ; seules des pontes y sont observées. Sur les autres sites, les niveaux d'infestation larvaire varient de 0,5 à 60 % d'organes touchés. A Ussy-sur-Marne (77), des larves sont observées sur fruits. De la fumagine a été observé à Jagny-sous-Bois (95) et Orgeval (78).

	Pourcentage d'organes occupés par des psylles					
	SEMAINE 24			SEMAINE 25		
	Œufs	Larves	Adultes	Œufs	Larves	Adultes
78 – Ecquevilly	0 %	0 %	8 %	20 %	60 %	20 %
78 – Orgeval	4 %	0 %	12 %	27 %	34 %	34 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	0 %	0 %	12 %	7 %	0 %	0 %
95 – Jagny-sous-Bois	0 %	16 %	8 %	20 %	40 %	7 %
77 – Ussy-sur-Marne	0 %	0,1	0,1 %		0,5 %	0,1 %
91 – Torfou	0 %	24 %	8 %	8 %	20 %	40 %
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	0 %	12 %	4 %	0 %	4 %	12 %

A RETENIR

Risque : le risque est modéré à important d'autant plus que les conditions météorologiques annoncées devraient être favorables à leur développement.

Stade de sensibilité : toute la saison.

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

METHODES ALTERNATIVES :

L'argile peut perturber l'installation des psylles. Pour en savoir plus sur l'utilisation d'argile consultez la [Fiche 13 du guide Ecophyto fruits : argiles \(kaolinite calcinée\)](#).



Des produits de biocontrôle existent.

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

LE GROUPE PSYLLE / POIRIER /ORGANOPHOSPHORES EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE RÉSISTANCE

• PUCERONS MAUVES - *Dysaphis pyri*



Les niveaux d'infestation de pucerons mauves apparaissent stables par rapport à la semaine précédente, avec deux sites faiblement touchés (cf. tableau ci-dessous). Des auxiliaires, notamment coccinelles, punaises anthocorides, chrysopes, forficules et syrphes, ont été observés sur les sites d'Ussy-sur-Marne (77), de Lumigny (77), d'Orgeval (78) et de Jagny-sous-Bois (95).

La migration des pucerons mauves vers le gaillet (hôte secondaire) est en cours et se fait de façon progressive tout au long du mois de juin.

	Présence de pucerons mauves	
	SEMAINE 24	SEMAINE 25
78 – Orgeval	Absence	Absence
78 – Ecquevilly	Absence	Absence
95 – Jagny-sous-Bois	Absence	Absence
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	Absence	Absence
91 – Torfou	Absence	Absence
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	Quelques foyers à peine visibles sur 4 % des arbres	Quelques foyers à peine visibles sur 4 % des arbres
77 – Ussy-sur-Marne	Quelques foyers à peine visibles sur 3 % des arbres	Quelques foyers à peine visibles sur 3 % des arbres

Pour plus de détails à propos des différentes espèces de pucerons sur pommiers et poiriers, vous pouvez consulter : « [Les pucerons du pommier et poirier](#) » (Guide Sud Arbo de la Chambre d'Agriculture Occitanie).

A RETENIR

Risque : le risque est faible à modéré.

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



Des produits de biocontrôle existent.

• PUCERONS VERTS



Des pucerons verts ont été observés à Lumigny (77) et Torfou (91) avec respectivement 4 et 8 % de pousses touchées.

Les auxiliaires sont toujours présents (cf paragraphe précédent).

Pour en savoir plus sur les différentes espèces de pucerons sur pommiers et poiriers, vous pouvez consulter : « [Les pucerons du pommier et poirier](#) », une fiche technique issue du guide Sud Arbo de la Chambre d'Agriculture Occitanie.



Foyer de puceron vert (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : le risque est faible voire nul. Le seuil n'est pas dépassé dans aucun verger.

Seuil indicatif de risque : 15 % de pousses touchées.



Des produits de biocontrôle existent.

CERISIERS

3 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Maturation à récolte

RAVAGEURS

• *Drosophile suzukii* - *Drosophila suzukii*



Cette semaine, deux sites enregistrent des captures de drosophiles suzukii, le nombre d'individus est en augmentation.

A gauche, femelles de drosophile suzukii en train de pondre ; à droite, larve de drosophile suzukii dans une cerise (FREDON Ile de France)



	Nombre d'individus capturés (mâles)			
	SEMAINE 22	SEMAINE 23	SEMAINE 24	SEMAINE 25
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	1	0	10	22
78 – ECQUEVILLY	0	0	0	0
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	6	9	7	26

Pour avoir plus d'informations sur la drosophile suzukii, vous pouvez consulter « [La protection des cerisiers contre Drosophila suzukii : éléments techniques à prendre en considération en 2026](#) » ainsi que le « [Suivi des populations de Drosophila suzukii pour comprendre l'insecte et faciliter la lutte](#) ». Vous pouvez aussi consulter le [BSV Arboriculture n°8 du 16 mars](#).

A RETENIR

Risque : le risque est important.

Stade de sensibilité : à la véraison lorsque les cerises se colorent.

METHODES ALTERNATIVES :

Pour obtenir des informations à propos des méthodes alternatives existantes, vous pouvez vous référer au [BSV arboriculture n° 10](#).



Des produits de biocontrôle existent.



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/>.



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-filiere>.

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 Molién, Le Jardin du Luxembourg.
 - **Rédaction** : FREDON Ile de France, Céline GUILLEM.
 - **Comité de relecture** : Chambre d'Agriculture de Région Île-de-France, SRAL Ile-de-France.
-