



N° 18
25/06/26

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
L'État
Le Département
L'Europe



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

FAITS MARQUANTS :

TAVELURE : risque de contamination secondaire léger à modéré attendu le 29 juin.

CARPOCAPSES : la phase d'intensification des éclosions larvaires est désormais achevée.

PETITES TORDEUSES DES FRUITS : augmentation des captures sur la majorité des sites.

MOUCHE MEDITERRANEENNE DES FRUITS : des captures sont de nouveau enregistrées cette semaine.

ZEUZERE : premières captures enregistrées.

PUCERONS CENDRES : la majorité des vergers présentent toujours des infestations plus ou moins importantes.

PUCERONS LANIGERES : seuil de risque dépassé dans un verger.

PSYLLES : les infestations restent hautes.

ANTHRACNOSE : des symptômes ont été observés sur un site.

DROSOPHILES SUZUKII : le risque reste élevé pour les cerises non récoltées.

METEO

Station de Feucherolles (78) :

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE

	jeu. 25	ven. 26	sam. 27	dim. 28	lun. 29	mar. 30	mer. 1
	0	0	0.9	4.9	0.2	0	0
	17 / 61	28 / 61	30 / 72	49 / 93	35 / 80	25 / 79	27 / 71
	26 / 39	25 / 37	22 / 37	19 / 27	16 / 26	14 / 28	15 / 30

⚠ Vigilance datura : un risque sanitaire, économique et environnemental à ne pas sous-estimer !

Le datura est une adventice particulièrement redoutée en raison de sa **très forte toxicité**. Toutes les parties de la plante, notamment les graines, contiennent des alcaloïdes pouvant entraîner des intoxications graves voire mortelles chez l'homme et les animaux. Sa présence en parcelle constitue un **risque majeur de contamination des récoltes**, pouvant conduire à des refus en filière ou à des pertes économiques importantes mais aussi avoir un impact environnemental. Quelques fragments suffisent à contaminer un lot et à dépasser les seuils réglementaires.

Face à cet enjeu, la détection précoce et l'intervention rapide sont essentielles pour limiter sa dissémination et protéger la qualité des productions, la santé humaine et l'environnement. Malheureusement, nous n'avons que peu de données sur sa présence et sa répartition francilienne. A toutes fins utiles, en appuyant sur la photo de datura (ci-dessous), vous serez redirigé vers une fiche d'identification du datura.



👉 En Île-de-France, vous **pouvez contribuer à la surveillance collective grâce à la plateforme**, notamment par le signalement de la localisation du datura sur Signal Espèces : <https://www.signal-especes.fr>



Signal Espèces, développé par FREDON Ile de France, avec le soutien de la DRIAAF, est un outil dédié à la réception de signalements, d'observations des espèces végétales, animales, qui peuvent avoir des impacts sur les santés. Cet outil simple et gratuit permet de déclarer en quelques clics la présence de datura ou d'autres espèces à risque, directement depuis votre smartphone, afin de renforcer la vigilance à l'échelle du territoire.

Chaque signalement compte : plus les observations sont partagées, plus les interventions peuvent être rapides et efficaces.

FRUITS A PEPINS

15 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

MALADIES

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



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

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



Taches tavelures (FREDON ILE DE FRANCE)

Avec les pluies enregistrées le 18 juin, un risque de contamination secondaire léger était prévu. Suite aux précipitations prévues du 27 au 29 juin, un risque de contamination secondaire léger à moyen (selon le poste météorologique) est attendu pour le 29 juin, si des tâches de tavelure sont dorénavant présentes sur feuilles et/ou fruits. Passé le 29 juin, le risque devient 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 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 : au 25 juin, le risque de contamination secondaire est faible à modéré.

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 : un risque faible à moyen est prévu le 29 juin puis après cette date, le risque redevient nul puisqu'aucune nouvelle précipitation n'est prévue.

Pour connaître le cycle de développement de la tavelure en détail, consultez 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) / Anilinoypyrimidines (AP) est exposé à un risque de résistance.

RAVAGEURS

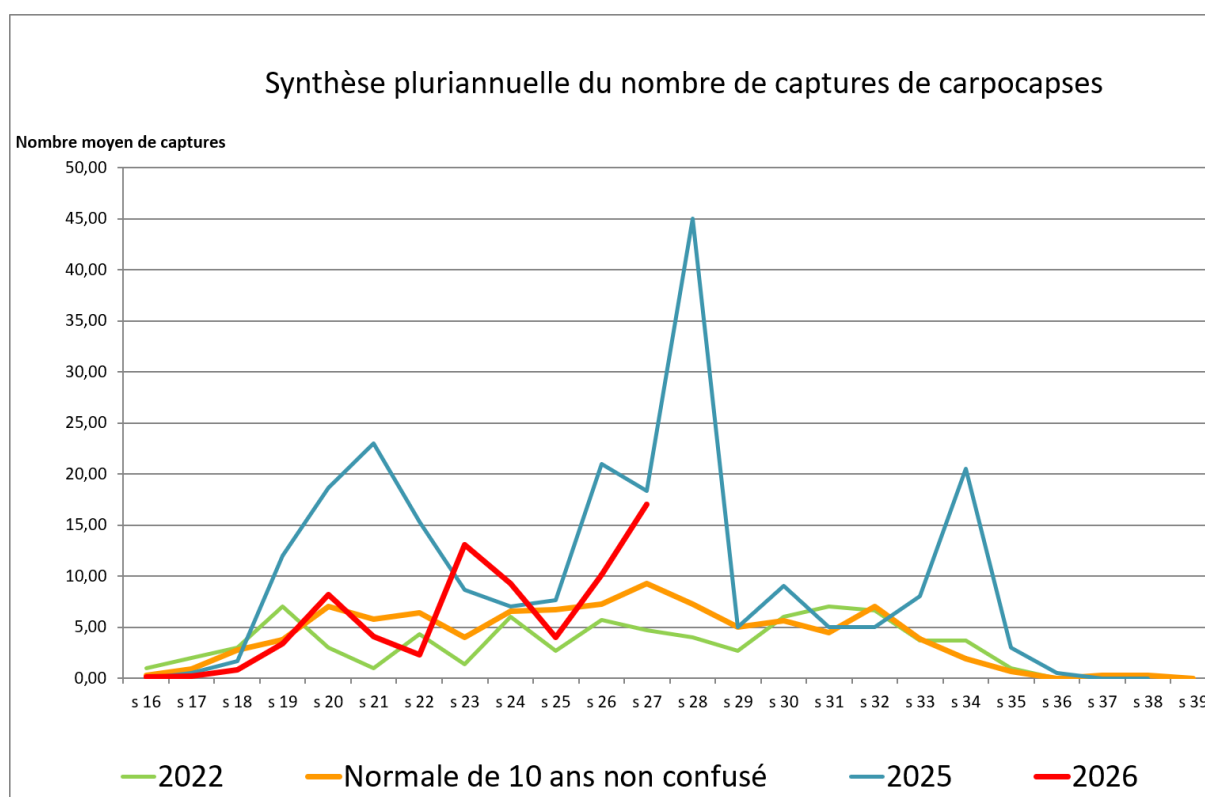
• CARPOCAPSE - *Cydia pomonella*

De nouvelles captures ont eu lieu cette semaine dans la majorité des sites suivis, exceptés à Ecquevilly (78) et Lumigny-Nesles-Ormeaux (77) où aucun individu n'a été piégé. Comparativement à la semaine dernière, certains vergers enregistrent une intensification des captures comme à Jagny-sous-Bois (95) et Jaignes (77). D'autres sites ont relevé moins d'individus, c'est le cas à Orgeval (78) et Saint-Brice-sous-Forêt (95). Pour le reste des sites, les niveaux restent stables (Cf tableau ci-dessous).



	Nombre de carpocapses piégés			
	SEMAINE 23	SEMAINE 24	SEMAINE 25	SEMAINE 26
78 – Orgeval	0	1	7	2
78 – Ecquevilly	1	0	0	0
95 – Jagny-sous-Bois	33	6	7	44
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	11	8	31	18
91 – Torfou	0	0	0	7
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	0	1	2	0
77 – Jaignes	27	16	34	64
75 – Paris piège 1	2	0	0	1
75 – Paris piège 2	5	1	2	2
75 – Paris piège 3	6	2	1	1

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



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 elle aussi terminée depuis le 23 juin sur l'ensemble des 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 11 juin	28-avr.	du 14 mai au 17 juin	22-mai	du 26 mai au 23 juin
78-Les Mureaux	23-avr.	du 7 mai au 9 juin	28-avr.	du 14 mai au 16 juin	22-mai	du 26 mai au 22 juin
91-Torfou	23-avr.	du 7 mai au 10 juin	28-avr.	du 13 mai au 17 juin	22-mai	du 26 mai au 23 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 23 juin
95-Vémaris	23-avr.	du 6 mai au 10 juin	28-avr.	du 13 mai au 17 juin	22-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 EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

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

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

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

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

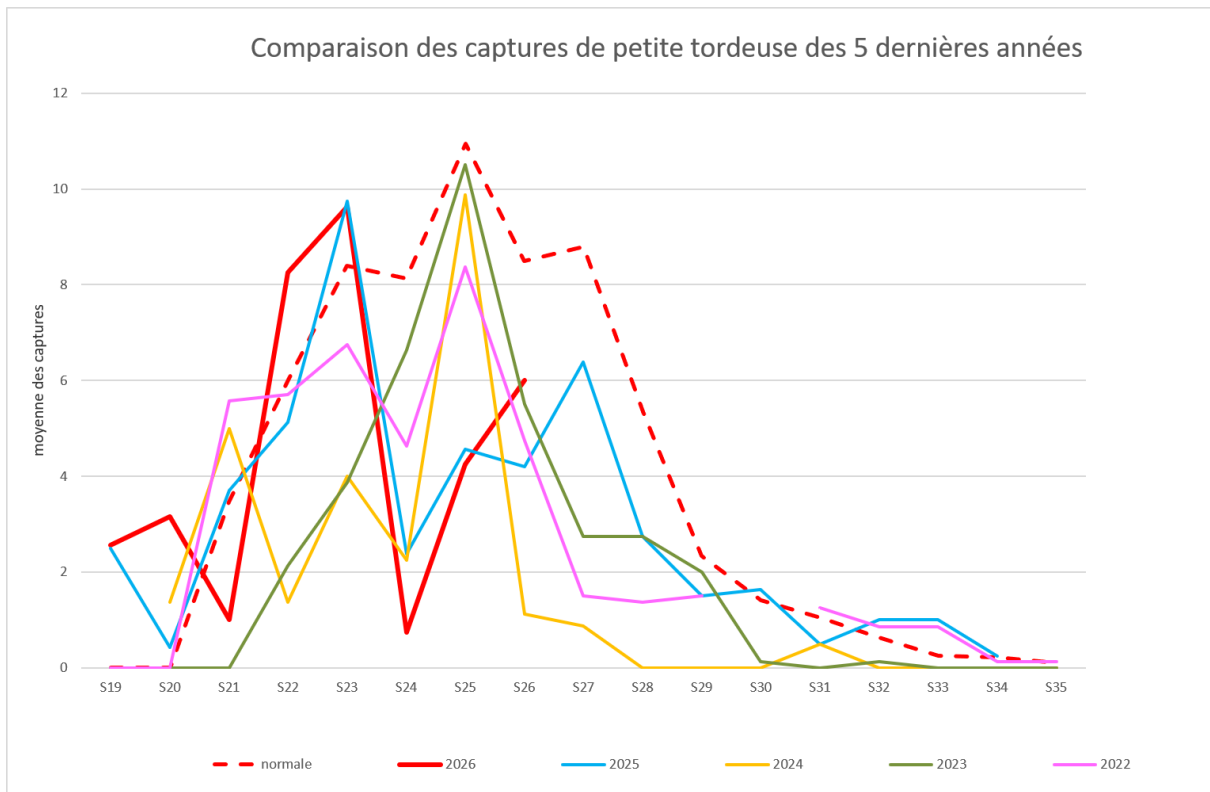
• **PETITES TORDEUSES DES FRUITS – *Cydia lobarzewskii***



Le vol de la petite tordeuse est en augmentation au niveau de la fréquence des sites touchés. L'intensité des captures est elle aussi en augmentation dans la majorité des sites touchés, excepté à Paris (75) (voir le tableau ci-dessous).

	Nombre de captures de petites tordeuses			
	SEMAINE 23	SEMAINE 24	SEMAINE 25	SEMAINE 26
78 – ECQUEVILLY	16	1	2	9
78 – ORGEVAL	13	2	3	2
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	33	1	25	27
95 – JAGNY-SOUS-BOIS	6	1	0	7
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	3	0	0	0
77 – JAIGNES	0	0	0	0
91 – TORFOU	0	0	0	2
75 – PARIS	6	1	4	1

Cette semaine, les niveaux de captures sont en augmentation. La moyenne des captures est supérieure aux 4 dernières années mais restent néanmoins inférieure à la normale (Cf graphique ci-dessous).



A RETENIR

Risque : le risque est maintenant 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 MEDITERRANEEENNE DES FRUITS – *Ceratitis capitata*



Ces deux dernières semaines, une capture de mouche méditerranéenne des fruits avait été enregistrée à Paris (75). **Cette semaine, deux individus ont été piégés sur ce même site.**

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

• ZEUZERE – *Zeuzera pyrina*



Le papillon adulte mesure entre 45 et 65 mm de long, avec un corps et des ailes blanches tachetés de points noirs. Le papillon est présent dans les vergers de juin à août. Les femelles pondent plusieurs centaines d'œufs dans les fentes de l'écorce. Après plusieurs jours d'incubation, ces œufs éclosent et permettent aux chenilles de pénétrer dans les rameaux. Les chenilles sont jaunâtres avec des points noirs et mesurent un demi-centimètre. Les dégâts occasionnés par celles-ci sont des galeries ascendantes au niveau des branches et troncs. Enfin, celles-ci se nymphosent.



Chenille dans un rameau de pommier (INRAE)

Deux individus ont été piégés à Jaignes (77) cette semaine.

A RETENIR

Risque : le risque est faible à modéré.

Seuil indicatif de risque : 5 % d'arbres attaqués (observations à faire du 15 juin au 20 août).

POMMIERS

8 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Grossissement des fruits.

RAVAGEURS

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



Comme la semaine précédente, aucun puceron vert n'a été observé sur l'ensemble des sites suivis. A contrario, la présence d'auxiliaires comme des coccinelles, chrysopes, syrphes, araignées et forficules, a été relevée à Orgeval (78), Jaignes (77), Ecquevilly (78), Jagny-sous-Bois (95) et Torfou (91).

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 reste nul même si les conditions météorologiques futures pourraient permettre leur développement.

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 certains vergers du réseau. La pression augmente à Ecquevilly (78) et Torfou (91) tandis qu'elle diminue à Jaignes (77) et Lumigny-Nesles-Ormeaux (77). La pression à Saint-Brice-sous-Forêt (95) et Orgeval (78) reste identique. Le verger de Jagny-sous-Bois (95) reste indemne. Des auxiliaires ont été observés dans la majorité des vergers suivis.



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 jusqu'au 15 juillet.

	Présence de pucerons cendrés	
	SEMAINE 25	SEMAINE 26
78 – Orgeval	Quelques foyers à peine visibles	Quelques foyers à peine visibles sur 7 % des arbres
78 – Ecquevilly	Quelques foyers à peine visibles	Petits foyers régulièrement présents sur 27 % des arbres
95 – Jagny-sous-Bois	Absence	Absence
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	Petits foyers régulièrement présents	Petits foyers régulièrement présents sur 27 % des arbres
91 – Torfou	Absence	Petits foyers régulièrement présents sur 20 % des arbres
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	Quelques foyers à peine visibles sur 4 % des arbres	Absence
77 – Jaignes	Petits foyers régulièrement présents sur 10 % des arbres	Quelques foyers à peine visibles sur 5 % 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 reste modéré à important. En effet, la quasi-totalité des sites présentent des infestations de pucerons cendrés malgré la présence d'auxiliaires. De plus, les conditions météorologiques futures continueront d'être favorables à leur développement. La migration des pucerons mauves vers le plantain (hôte secondaire) va se faire de façon progressive jusqu'au 15 juillet.

Seuil indicatif de risque : dès que 1 puceron cendré, *Dysaphis plantaginea*, 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*



Seul le site d'Ecquevilly (78) présentait des collets occupés par des pucerons lanigères, dépassant le seuil indicatif de risque. De plus, 7 % des pousses y étaient aussi occupées sur le même site.

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 24	SEMAINE 25	SEMAINE 2
78 – ECQUEVILLY	0 %	0 %	14 %
78 – ORGEVAL	0 %	7 %	0 %
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 %	0 %	0 %

A RETENIR

Risque : le risque augmente à modéré car un site a dépassé le seuil indicatif de risque. Les conditions météorologiques futures pourraient permettre leur prolifération.

Seuil indicatif de risque : 10 % des rameaux touchés.



Des produits de biocontrôle existent.

ACARIENS ROUGES – *Panonychus ulmi*



De acariens rouges ont été observés cette semaine à Ussy-sur-Marne (77) à hauteur de 0,1 % de pousses touchées.

A RETENIR

Risque : le risque est faible voire nul pour le moment.

Seuil indicatif de risque : 50 % des feuilles avec au moins une forme mobile.



Des produits de biocontrôle existent.

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



LE GROUPE ACARIEN ROUGE / POMMIER / PYRIDAZINONES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE ACARIEN ROUGE / POMMIER / PYRAZOLES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE ACARIEN ROUGE / POMMIER / QUINAZOLINES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE ACARIEN ROUGE / POMMIER / PHENOXYPYRAZOLES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE ACARIEN ROUGE / POMMIER / THIAZOLIDINONES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE ACARIEN ROUGE / POMMIER / TETRAZINES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE ACARIEN ROUGE / POMMIER / ORGANOPHOSPHORES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

MALADIES

• OÏDIUM - *Podosphaera leucotricha*

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



Des symptômes d'oidium sont toujours observés à Lumigny-Nesles-Ormeaux (77) sur 4 % des pousses (voir le tableau ci-dessous). La pression de cette maladie diminue depuis un mois.

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'oidium			
	SEMAINE 23	SEMAINE 24	SEMAINE 25	SEMAINE 26
78 – Orgeval	4 %	0 %	0 %	0 %
78 – Ecquevilly	0 %	0 %	0 %	0 %
95 – Jagny-sous-Bois	5 %	0 %	0 %	0 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	5 %	0 %	0 %	0 %
91 – Torfou	0 %	0 %	0 %	0 %
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	0 %	8 %	8 %	4 %
77 – Jaignes	10 %	0 %	0,1 %	0 %

A RETENIR

Risque : risque faible voire nul d'autant plus que les conditions météorologiques actuelles et 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)

La pression en psylles stagne ou régresse peu dans la quasi-totalité des vergers suivis. Le seuil indicatif de risque reste atteint dans chacun de ces vergers. Du miellat et de la fumagine a été observé à Ussy-sur-Marne (77) et Orgeval (78).

	Pourcentage d'organes occupés par des psylles					
	SEMAINE 25			SEMAINE 26		
	Œufs	Larves	Adultes	Œufs	Larves	Adultes
78 – Ecquevilly	20 %	60 %	20 %	34 %	34 %	27 %
78 – Orgeval	27 %	34 %	34 %	13 %	7 %	27 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	7 %	0 %	0 %	7 %	0 %	7 %
95 – Jagny-sous-Bois	20 %	40 %	7 %	20 %	27 %	27 %
77 – Ussy-sur-Marne	0 %	0,5 %	0,1 %	0 %	0,6 %	0 %
91 – Torfou	8 %	20 %	40 %	0 %	0 %	20 %
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	0 %	4 %	12 %	0 %	8 %	4 %

A RETENIR

Risque : le risque reste modéré à important.

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 \(kaolinite calcinée\)](#).

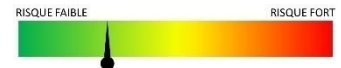


Des produits de biocontrôle existent.

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

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

• **PUCERONS MAUVES - *Dysaphis pyri***



Depuis trois semaines, les infestations de pucerons mauves sont stables voire baissent, comme c'est le cas à Lumigny-Nesles-Ormeaux (77) (Cf tableau ci-dessous).

Des auxiliaires, notamment des coccinelles, chrysopes, forficules et syrphes, ont été observés dans la quasi-totalité des sites suivis.

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 25	SEMAINE 26
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	Absence
77 – Ussy-sur-Marne	Quelques foyers à peine visibles sur 3 % des arbres	Quelques foyers à peine visibles

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 reste faible à modéré avec les conditions météorologiques actuelles et futures.

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



Des produits de biocontrôle existent.

• PUCERONS VERTS

Aucun puceron vert n'a été observé cette semaine sur l'ensemble du réseau. 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.

MALADIES

• ANTHRACNOSE – *Elsinoe pyri*

Cette maladie peut s'observer dès juin via des symptômes sur les feuilles et les fruits ressemblant à de petites taches vert clair, de forme ronde et de 2 à 3 mm de diamètre. Ces taches deviennent grisâtres puis blanches avec le temps, avec un contour noir marqué.

Des symptômes ont été observés cette semaine dans le verger de Lumigny-Nesles-Ormeaux (77)



Symptômes d'anthracnose sur fruit (CTIFL)

A RETENIR

Risque : le risque est faible.

CERISIERS

3 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Maturation avancée à récolte terminée.

RAVAGEURS

• *Drosophile suzukii* - *Drosophila suzukii*



Cette semaine, deux sites enregistrent des captures de drosophiles suzukii, le nombre d'individus est en diminution par rapport à la semaine précédente mais la pression reste élevée pour les cerises non récoltées.



A gauche, femelles de drosophile suzukii en train de pondre ; à droite, larve de drosophile suzukii dans une

	Nombre d'individus capturés (mâles)			
	SEMAINE 23	SEMAINE 24	SEMAINE 25	SEMAINE 26
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	0	10	22	14
78 – ECQUEVILLY	0	0	0	0
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	9	7	26	10

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 reste important pour les cerises non récoltées.

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/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>.

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, Antoine DHENIN.
 - **Comité de relecture** : Chambre d'Agriculture de Région Île-de-France, SRAL Ile-de-France.
-