



N° 16

11/06/26

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 : risque tavelure faible voire nul. Fin des contaminations primaires pour certaines stations météorologiques alors que pour d'autres la fin des contaminations primaires ne devrait pas intervenir avant le 17 juin.

CARPOCAPSES : la période à risque pour les pontes et les éclosions est en cours.

PETITES TORDEUSES DES FRUITS : nette diminution des captures.

MOUCHE MEDITERRANEENNE DES FRUITS : première capture enregistrée.

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

PUCERONS LANIGERES : aucun foyer observé.

PSYLLES : des larves sont observées dans certains vergers, tandis que les adultes sont présents partout.

PUCERONS MAUVES : deux vergers présentent de faibles infestations.

DROSOPHILES SUZUKII : le risque reste élevé compte tenu des captures enregistrées.

ENQUETE : Le BSV répond-il à vos besoins ? Le comité scientifique et technique de la stratégie Ecophyto, instance de gouvernance indépendante des ministères, mène une étude sur la pertinence du Bulletin de Santé du Végétal (BSV) pour ses utilisateurs. Cette enquête a pour objectif de recueillir vos retours d'expérience afin de mieux comprendre vos usages du BSV, la valeur que vous en retirez et vos attentes.

Votre avis compte ! Répondez à l'enquête en y accédant grâce au lien ci-dessous :
<https://sondages.inrae.fr/index.php/375212?lang=fr>

METEO

Station de Feucherolles (78) :

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE

	jeu. 11	ven. 12	sam. 13	dim. 14	lun. 15	mar. 16	mer. 17
	0	0	0	0	0	0	0
	50 / 96	53 / 95	39 / 98	38 / 74	40 / 81	39 / 66	37 / 69
	7 / 18	14 / 24	13 / 26	12 / 26	12 / 23	15 / 26	17 / 27

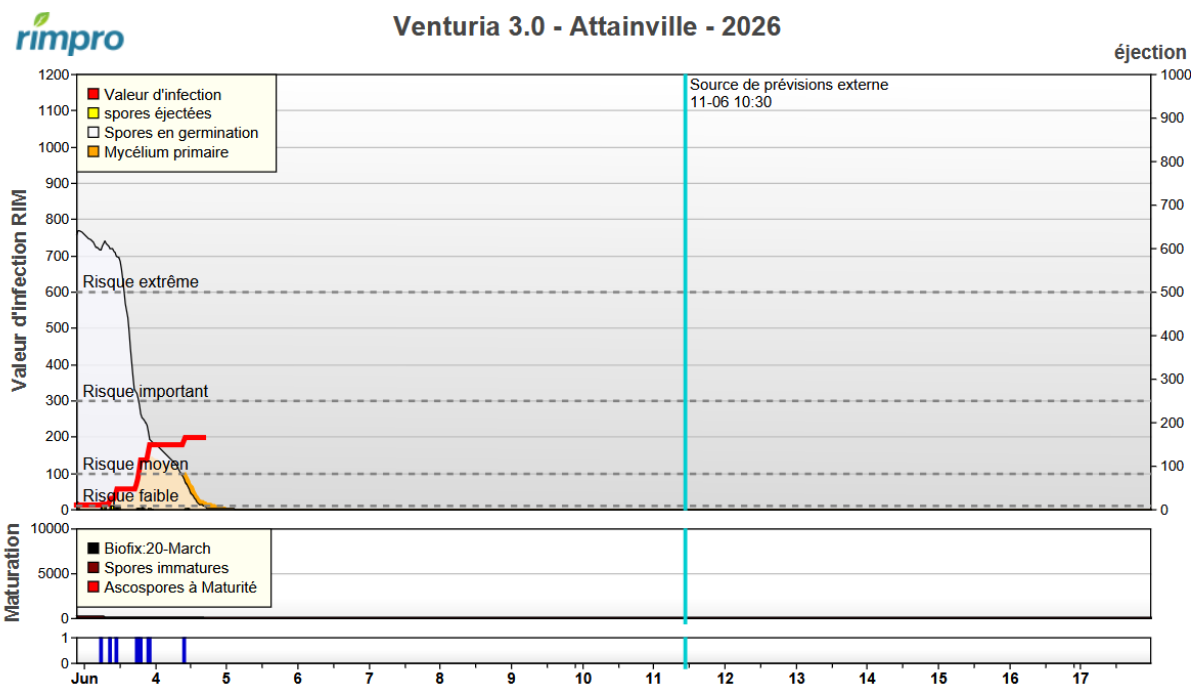
MALADIES

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



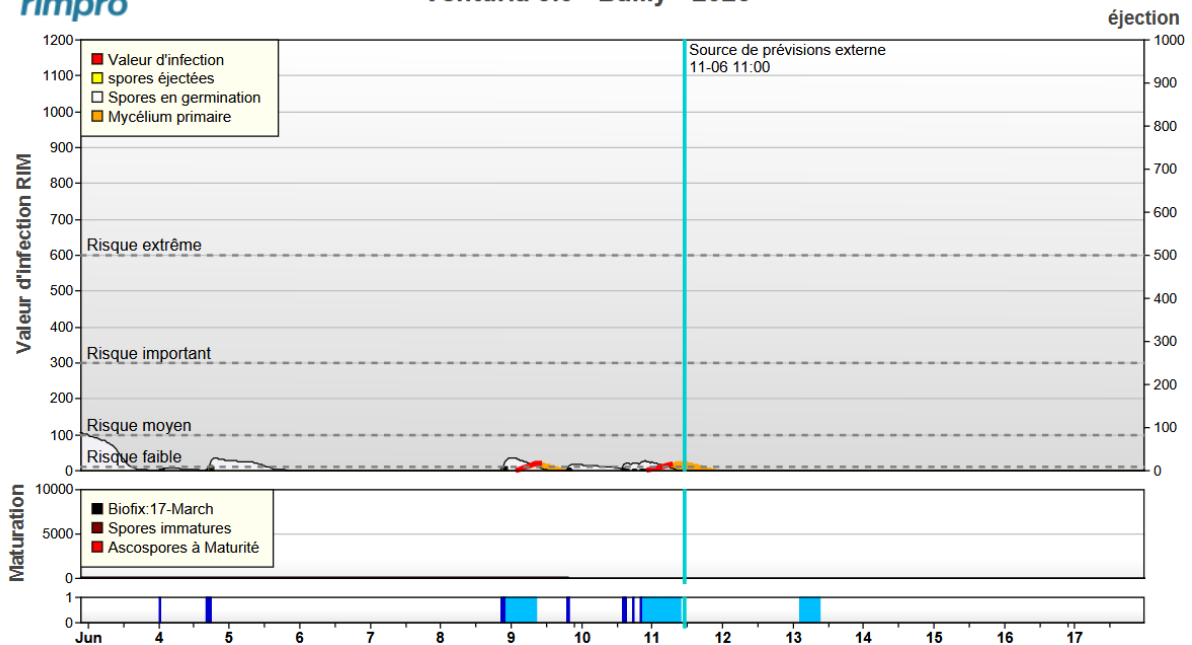
La semaine dernière, certains postes météorologiques ont enregistré un risque de contaminations primaires moyen les 3 et 4 juin tandis que le risque est resté nul sur d'autres.

A Jaignes (77), des symptômes sont toujours observés sur feuilles et fruits. Des symptômes ont aussi été relevés sur feuilles à Jagny-sous-Bois (95).



A Attainville (95), les précipitations survenues entre le 2 et 4 juin ont permis d'engendrer un risque de contamination primaire moyen les 3 et 4 juin. 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.**

Concernant les contaminations secondaires, les épisodes pluvieux du 2 au 4 juin ont engendré un risque de contaminations secondaires élevé sur feuilles et faible sur fruit le 3 et 4 juin. **Au vu des prévisions météorologiques annoncées pour ces prochains jours, aucun risque de contamination secondaire n'est attendu.**



A **Bailly (78)**, aucun risque de contamination primaire n'a eu lieu la semaine dernière. Pour ce poste météorologique, il reste un très léger stock d'ascospores, donc le risque de contamination primaire n'est pour le moment pas encore fini. Néanmoins, au vu des conditions météorologiques annoncées pour ces prochains jours, aucun risque de contamination primaire n'aura lieu.

Concernant les contaminations secondaires, les précipitations survenues le 9 juin ont généré un risque de contamination faible sur feuilles le 9 juin. Les pluies du 10 juin ont, quant à elles, entraîné un risque de contaminations secondaires sur feuilles moyen le 11 juin.

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 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 : compte tenu des prévisions météorologiques annoncées pour ces prochains jours, aucun risque de contamination qu'il soit primaire ou 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

CARPOCAPSES - *Cydia pomonella*

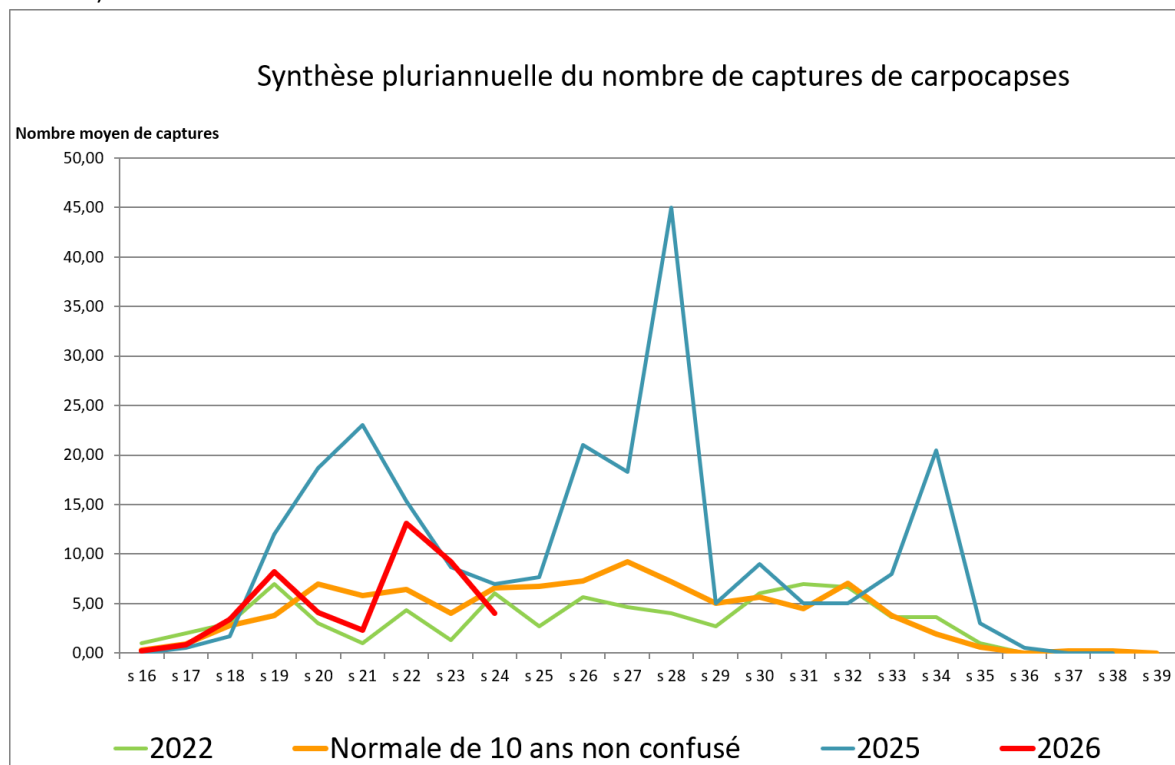


Cette semaine, 7 sites sur 10 ont enregistré des captures comprises entre 1 et 16, néanmoins, le nombre d'individus capturés est en diminution par rapport à la semaine dernière (voir tableau ci-dessous).



	Nombre de carpocapses piégés			
	SEMAINE 21	SEMAINE 22	SEMAINE 23	SEMAINE 24
78 – Orgeval	0	0	0	1
78 – Ecquevilly	0	0	1	0
95 – Jagny-sous-Bois	0	37	33	6
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	9	48	11	8
91 – Torfou	0	0	0	0
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	5	21	0	1
77 – Jaignes	7	8	27	16
75 – Paris piège 1	2	6	2	0
75 – Paris piège 2	0	8	5	1
75 – Paris piège 3	0	3	6	2

Les captures de cette semaine restent en-dessous de la normale et des années 2022 et 2025 (voir le graphique ci-dessous).



D'après le modèle, l'intensification du vol (période regroupant entre 20 % et 80 % des femelles) est terminée. L'intensification des pontes (période regroupant entre 20 % et 80 % des œufs) est en cours et devrait se finir entre le 15 et 17 juin selon les postes météorologiques.

L'intensification des éclosions larvaires (période regroupant entre 20 % et 80 % l'apparition des larves) est également en cours et devrait se terminer entre le 27 juin et le 1^{er} juillet 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 29 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 29 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 27 juin
91-Torfois	23-avr.	du 7 mai au 9 juin	28-avr.	du 13 mai au 16 juin	22-mai	du 26 mai au 29 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 29 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 1 ^{er} juillet

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](#).

METHODES ALTERNATIVES :

La mise en place d'une confusion sexuelle est possible dans les vergers, les diffuseurs doivent être mis en place avant le début du vol.

Pour en savoir plus, consultez la Fiche technique 17 du [guide Ecophyto fruits : Confusions sexuelles](#)



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.

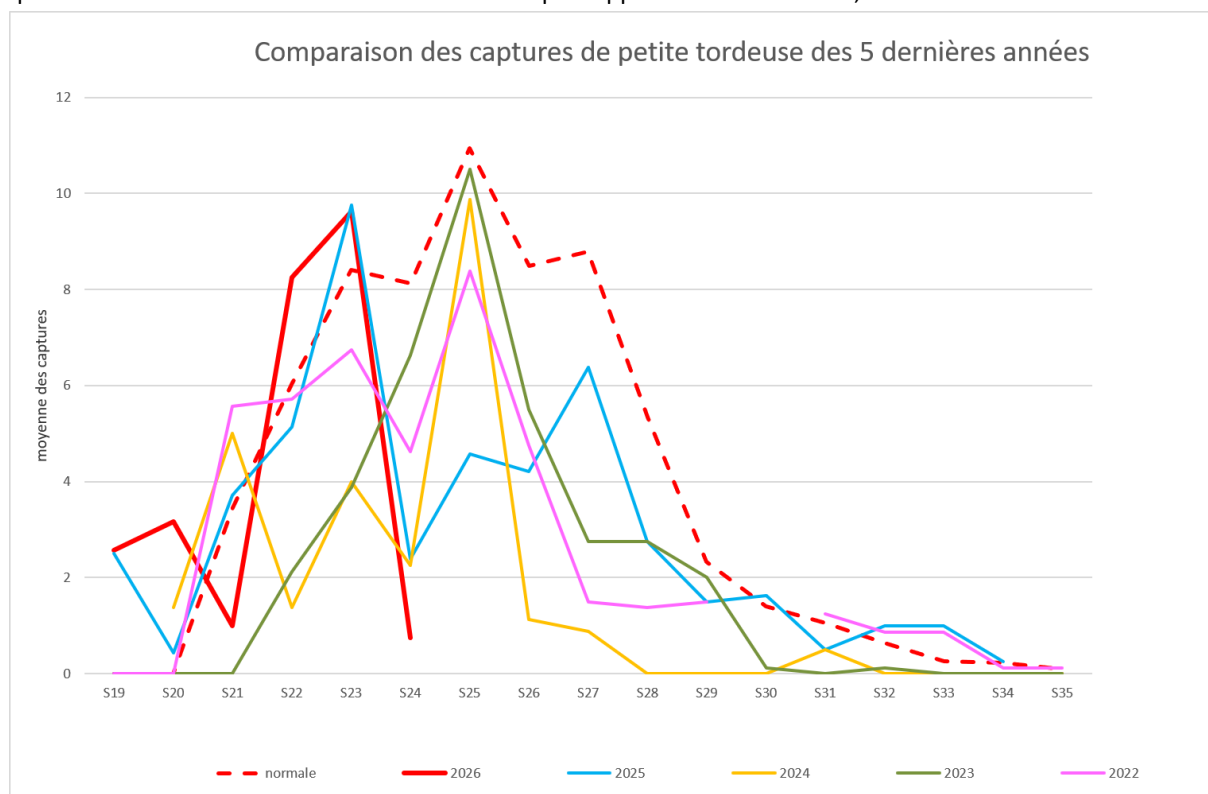
• PETITES TORDEUSES DES FRUITS – *Cydia lobarzewskii*



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

	Nombre de captures de petites tordeuses			
	SEMAINE 21	SEMAINE 22	SEMAINE 23	SEMAINE 24
78 – ECQUEVILLY	0	3	16	1
78 – ORGEVAL	0	5	13	2
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	0	43	33	1
95 – JAGNY-SOUS-BOIS	0	2	6	1
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	0	0	3	0
77 – JAIGNES		0	0	0
91 – TORFOU	0	0	0	0
75 – PARIS	7	12	6	1

Cette semaine, les niveaux de captures sont en diminution et sont largement inférieurs non seulement à la normale mais aussi aux 4 dernières années. Le vol semble se terminer et le pic intervient à la même période que celui de l'année dernière mais est en avance par rapport aux années 2022, 2023 et 2024.



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 mouche méditerranéenne des fruits, ou cératite, fait des dégâts surtout sur les espèces fruitières à noyau, mais elle s'attaque aussi aux pommes et poires. Juste avant la maturation, les mouches pondent sous la cuticule des fruits. Les larves vont provoquer la décomposition et le développement de pourriture. Les fruits piqués mûrissent plus rapidement et peuvent tomber de façon précoce.

La première capture a été enregistrée cette semaine au Jardin du Luxembourg (75). En 2023, les premières captures avaient été enregistrées à la même période tandis que l'année dernière, des individus avaient été piégés début juin, soit 10 jours plus tôt.



Mouche Cératite (FREDON Ile de France)

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.



Des produits de biocontrôle existent

STADES

Grossissement des fruits.

RAVAGEURS

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



Cette semaine, des pucerons verts ont été observés sur 4 % des pousses à Ecquevilly (78).

La présence d'auxiliaires comme des coccinelles, syrphes, araignées et forficules, a aussi été relevée à Jagny-sous-Bois (95), 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 reste faible voire nul.

Seuil indicatif de risque : 15 % de pousses touchées.



Des produits de biocontrôle existent.

• PUCERONS CENDRES - *Dysaphis plantaginea*



Cette semaine, seul un verger ne présente aucune infestation de pucerons cendrés. Pour les vergers touchés, les infestations varient entre quelques foyers à peine visibles à de petits foyers régulièrement observés pouvant affecter jusqu'à 20 % des pommiers.

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.



Colonies de pucerons cendrés (FREDON Ile de France)

	Présence de pucerons cendrés	
	SEMAINE 23	SEMAINE 24
78 – Orgeval	Quelques foyers à peine visibles	Quelques foyers à peine visibles
78 – Ecquevilly	Quelques foyers à peine visibles	Petits foyers régulièrement présents
95 – Jagny-sous-Bois	Absence	Petits foyers régulièrement présents sur 20 % des arbres
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	Quelques foyers à peine visibles	Quelques foyers à peine visibles
91 – Torfou	Absence	Quelques foyers à peine visibles sur 24 % des arbres
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	Quelques foyers à peine visibles	Quelques foyers à peine visibles sur 4 % des arbres
77 – Jaignes	Forte importance	Absence

Des auxiliaires ont également été notés à Jaignes (77) où des chrysopes, forficules, syrphes, coccinelles (adultes et larves) et hémérobes sont signalés. A Torfou (91), ce sont des larves et adultes de coccinelles qui sont présents ; à Lumigny (77), des chrysopes, syrphes et coccinelles sont observés.

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*



Alors que la semaine dernière, 42% des sites présentaient des infestations allant de 0,1 à 12 % de collets porteurs de pucerons lanigères, **cette semaine tous les sites en sont indemnes (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 22	SEMAINE 23	SEMAINE 24
78 – ECQUEVILLY	0 %	8 %	0 %
78 – ORGEVAL	0 %	12 %	0 %
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	0 %	0 %	0 %
95 – JAGNY-SOUS-BOIS	10 %	0 %	0 %
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	0 %	0 %	0 %
91 – TORFOU	8 %	0 %	0 %
77 – JAIGNES	0,1 %	0,1 %	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, des pucerons verts sont observés à Lumigny (77) sur 4 % des pousses.

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



Pucerons verts sur feuille de pommier (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : faible voire nul, seul un site présente une infestation de 4 % de pousses affectées et des auxiliaires sont présents.

Seuil indicatif de risque : 15 % de pousses touchées.

• ACARIENS ROUGES – *Panonychus ulmi*



Des acariens rouges ont encore été observés à Jaignes (77) cette semaine, avec 0,1 % des feuilles infestées. L'infestation diminue.

Pour obtenir plus d'informations à propos de ce ravageur, vous pouvez consulter le [BSV arboriculture n° 06](#).

A RETENIR

Risque : le risque est faible voire nul.

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



Des produits de biocontrôle existent.

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*



La présence de symptômes d'oïdium est en diminution par rapport à la semaine dernière. En effet, cette semaine seul un site (Lumigny 77) présente des symptômes d'oïdium alors que la semaine dernière, 4 sites étaient touchés.

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 21	SEMAINE 22	SEMAINE 23	SEMAINE 24
78 – Orgeval	0 %	0 %	4 %	0 %
78 – Ecquevilly	0 %	0 %	0 %	0 %
95 – Jagny-sous-Bois	7 %	0 %	5 %	0 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	28 %	0 %	5 %	0 %
91 – Torfou	0 %	0 %	0 %	0 %
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	0 %	8 %	0 %	8 %
77 – Jaignes	10 %	10 %	10 %	0 %

A RETENIR

Risque : risque faible voire 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.

POIRIERS

7 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Grossissement des fruits

RAVAGEURS

• PSYLLES – *Cacopsylla pyri*



Larve de psylle (FREDON Ile de France)

Des larves ont été observées dans quatre vergers ; dans ceux de Torfou (91), Lumigny (77) et Jagny-sous-Bois (95), il s'agit exclusivement de très jeunes stades larvaires. Des adultes sont présents dans l'ensemble des vergers, avec des niveaux d'infestation compris entre 0,1 et 12 % de pousses atteintes. Concernant les œufs, seul le site d'Orgeval (78) est infesté.

	Pourcentage d'organes occupés par des psylles					
	SEMAINE 23			SEMAINE 24		
	Œufs	Larves	Adultes	Œufs	Larves	Adultes
78 – Ecquevilly	0 %	24 %	20 %	0 %	0 %	8 %
78 – Orgeval	8 %	8 %	8 %	4 %	0 %	12 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	0 %	8 %	4 %	0 %	0 %	12 %
95 – Jagny-sous-Bois	0 %	28 %	16 %	0 %	16 %	8 %
77 – Ussy-sur-Marne	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0 %	0,1	0,1 %
91 – Torfou	0 %	0 %	8 %	0 %	24 %	8 %
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	0 %	0 %	0 %	0 %	12 %	4 %

A RETENIR

Risque : le risque est modéré mais avec les conditions météorologiques annoncées, le risque pourrait augmenter.

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*



Cette semaine, 2 vergers présentent de faibles infestations de pucerons mauves (voir le tableau ci-dessous). Sur ces deux vergers, des auxiliaires (coccinelles, punaises anthocorides, chrysopes, forficules et syrphes) sont également observés.

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 23	SEMAINE 24
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	Absence	Quelques foyers à peine visibles sur 4 % des arbres
77 – Ussy-sur-Marne	Absence	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

RISQUE FAIBLE

RISQUE FORT

Des pucerons verts ont été observés à Lumigny (77) et Torfou (91) avec respectivement 12 et 4 % de pousses touchées.

Des auxiliaires ont également été observés dans plusieurs vergers, notamment à Lumigny (77) et Ussy-sur-Marne (77)

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 dépassé dans aucun verger. Toutefois, les conditions météorologiques annoncées pourraient favoriser leur prolifération, le risque pourrait alors augmenter.

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*

RISQUE FAIBLE

RISQUE FORT

Cette semaine, deux sites enregistrent des captures de drosophiles suzukii.

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 21	SEMAINE 22	SEMAINE 23	SEMAINE 24
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	0	1	0	10
78 – ECQUEVILLY	0	0	0	0
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	13	6	9	7

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/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 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.