



N° 12
13/05/26

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 Grand
Prestataire



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

FAITS MARQUANTS :

TAVELURE : risque important à venir.

CARPOCAPSES : les captures continuent. L'intensification du vol est en cours, celle des ponte débute.

PUCERONS CENDRES : le risque reste élevé car les populations ont peu évolué et restent importantes dans certains vergers.

PETITES TORDEUSES DES FRUITS : les captures continuent.

OÏDIUM : risque important compte tenu des conditions météorologiques.

PSYLLES : les infestations sont en augmentation, le risque est important.

PUCERONS MAUVES : les infestations restent identiques à celles de la semaine dernière.












DROSOPHILES SUZUKII : risque important.

Note de synthèse 2026 : « [Protection des cerisiers contre Drosophila suzukii : éléments techniques à prendre en considération en 2026](#) » du CTIFL.

METEO

Station de Feucherolles (78) :

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE

	mar. 12	mer. 13	jeu. 14	ven. 15	sam. 16	dim. 17	lun. 18
							
	0	2.8	4.1	1.5	0.5	1.6	1.8
	41 / 100	53 / 92	69 / 95	59 / 100	54 / 100	47 / 100	54 / 84
	4 / 17	7 / 14	6 / 11	4 / 13	3 / 14	6 / 17	8 / 18

MALADIES

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



La semaine dernière, des risques extrêmes à importants de contamination primaire ont été enregistrés. Avec les pluies annoncées à partir d'aujourd'hui, un risque de contamination primaire moyen à important est attendu du 11 au 13 mai selon les postes météorologiques. Des risques de contaminations faibles sont également attendues entre le 16 et 18 mai, selon les secteurs.

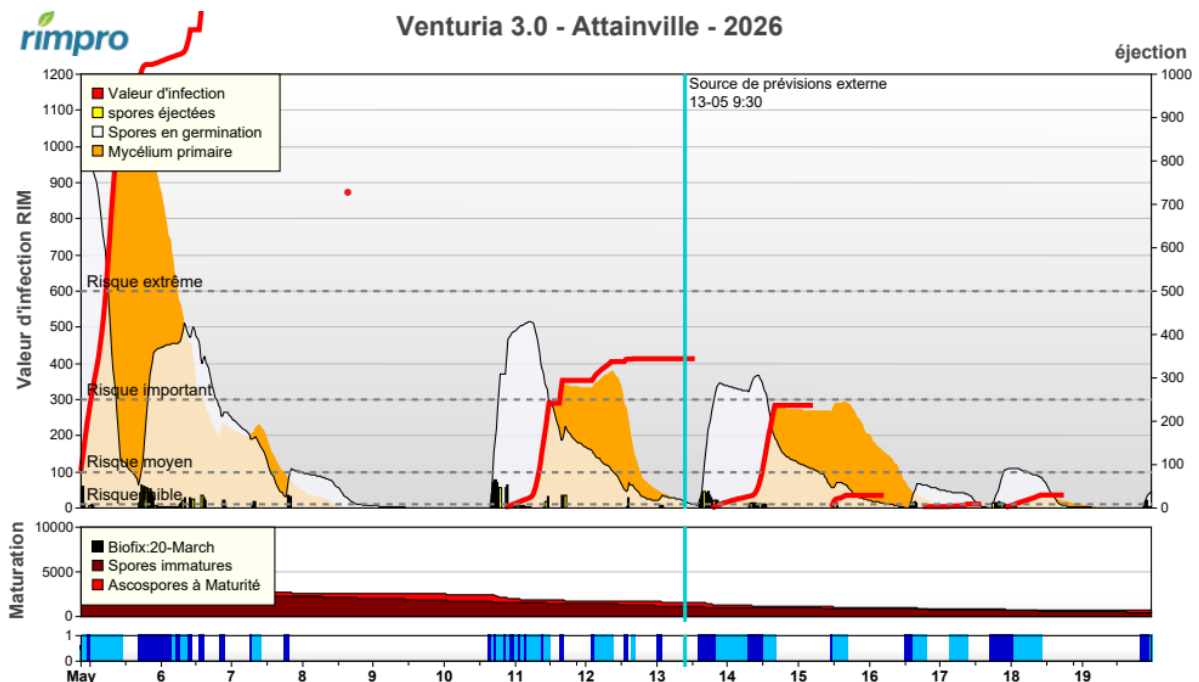
Des risques de contamination secondaires sont annoncés les 14 et 15 mai prochain, ils seront extrêmes sur jeunes feuilles et légers sur fruits. Le 18 mai, des risques de contaminations secondaires sont annoncés, ils seront légers aussi bien pour les fruits que les jeunes feuilles.

Des taches de tavelure ont été observées à Jaignes (77) et à Lumigny-Nesles-Ormeaux (77).

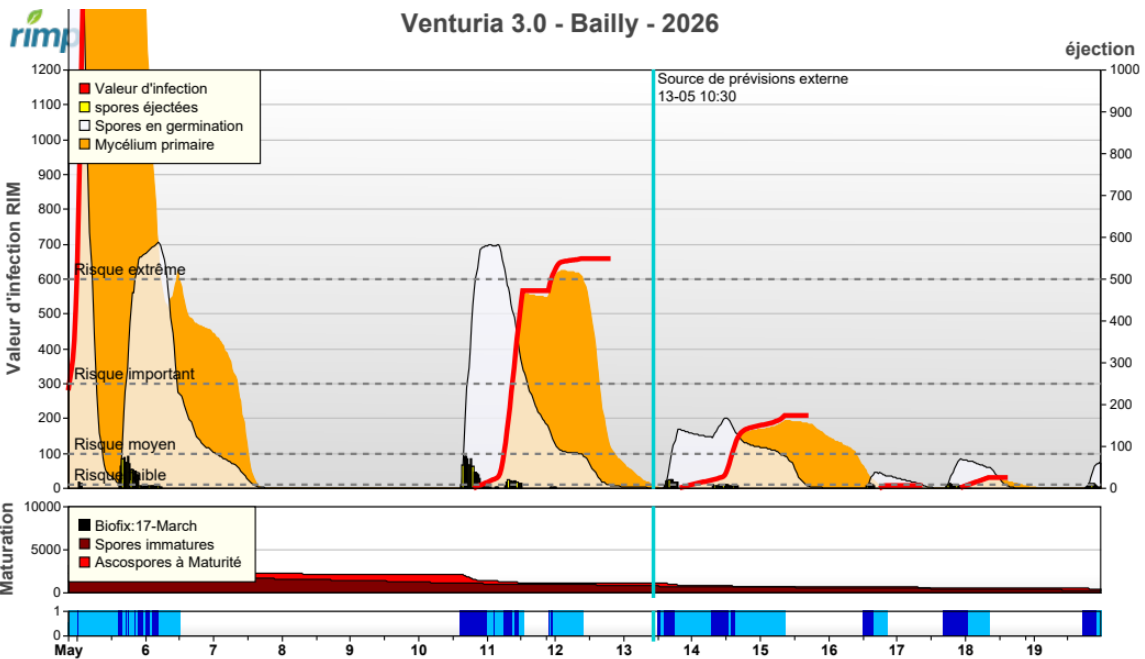
Pour connaître le cycle de développement de la tavelure en détail, consultez le [BSV arboriculture n°3 du 13 mars 2026](#).

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

A **Attainville (95)**, les précipitations survenues le 3 mai ont engendré **un risque de contamination primaire extrême entre le 5 et 8 mai**. Les pluies du 10 au 13 mai ont quant à elles engendrées **un risque de contamination primaire important du 11 au 13 mai**. Les pluies du 13 et 14 mai vont engendrer **un risque de contamination primaire important les 14 et 15 mai**. Des risques de contamination primaire faibles sont attendue les 16, 17 et 18 mai prochain.



A **Bailly (78)**, un **risque de contamination primaire extrême a eu lieu le 5 et 6 mai**. Les pluies enregistrées les 10 et 11 mai, ont engendré **un risque de contamination primaire extrême les 11 et 12 mai**. Les pluies attendues les 13 et 14 mai devraient engendrer **un risque de contamination primaire moyen du 14 au 15 mai**. Les pluies annoncées entre le 16 et 18 mai devraient engendrer **deux risques de contamination primaire faibles les 17 et 18 mai**.



A RETENIR

Risque : un risque de contamination primaire moyen à important est annoncé du 11 au 13 mai selon les postes météorologiques. Des risques de contaminations faibles sont également attendues entre le 16 et 18 mai, selon les secteurs.

Des risques de contaminations secondaires sont annoncés les 14 et 15 mai prochain, ils seront extrêmes sur jeunes feuilles et légers sur fruits. Le 18 mai, des risques de contaminations secondaires sont annoncés, ils seront légers aussi bien pour les fruits que les jeunes feuilles.

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



Des produits de biocontrôle existent.



Le groupe TAVELURE / POMMIER / Qoi-P DE SYNTHESE / SBI-IDM ou IDM / Thiophanates (MBC) / Anilinopyrimidines (AP) est exposé à un risque de résistance.

RAVAGEURS

- **CARPOCAPSES - *Cydia pomonella***

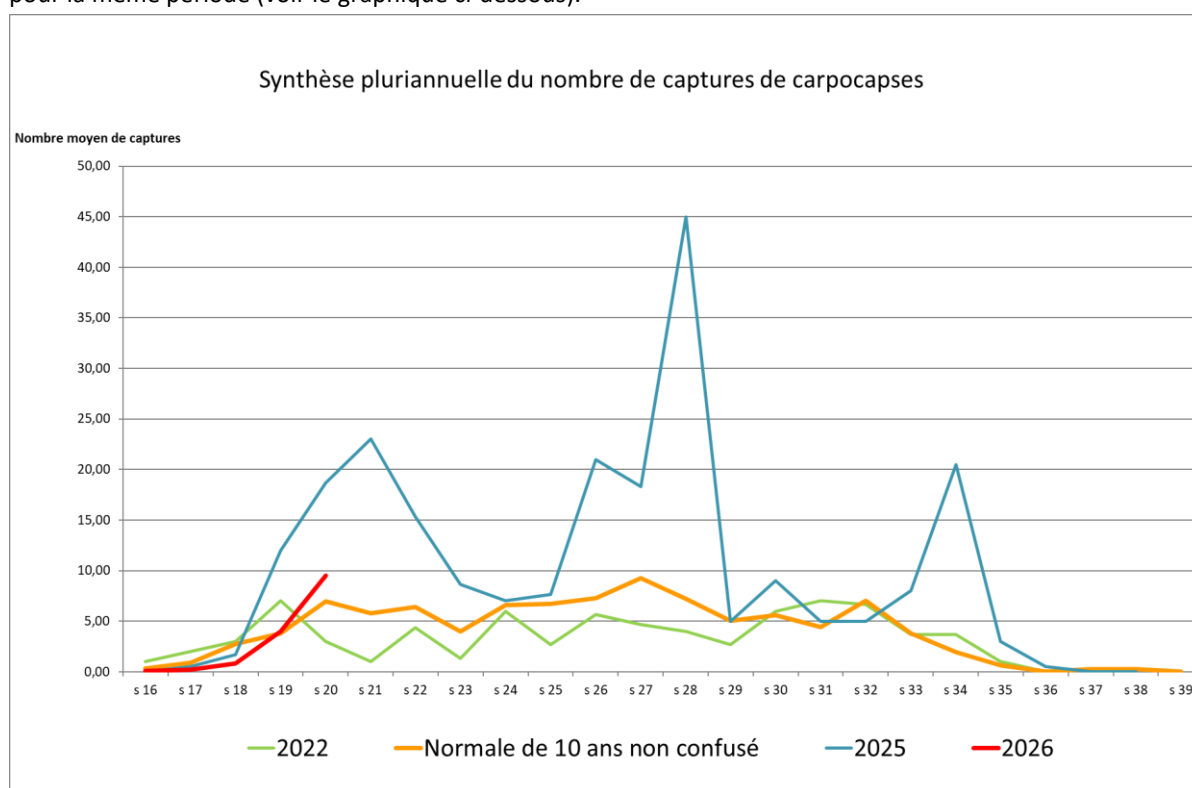


Le vol des carpocapses continue avec une **légère diminution des captures** (voir tableau ci-dessous).



	Nombre de carpocapses piégés			
	SEMAINE 17	SEMAINE 18	SEMAINE 19	SEMAINE 20
78 – Orgeval	0	4	4	0
78 – Ecquevilly	0	0	0	0
95 – Jagny-sous-Bois	0	3	14	5
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	3	2	31	10
91 – Torfou	0	0	0	
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	1	9	13	3
77 – Jaignes	1	12	10	15
75 – Paris piège 1	3	2	4	2
75 – Paris piège 2	0	0	4	2
75 – Paris piège 3	0	2	2	0

Les captures continuent et sont au-dessus de la normale mais pour l'heure largement inférieures à celles de 2025 pour la même période (voir le graphique ci-dessous).



D'après le modèle, l'intensification du vol (période regroupant entre 20 % et 80 % des femelles) a débuté entre le 6 et 8 mai selon les postes météorologiques et devrait se terminer entre le 22 et 26 juin. L'intensification des pontes (période regroupant entre 20% et 80% des œufs) commence entre le 13 ou 14 mai pour se finir entre le 29 juin et 3 juillet selon les postes météorologiques. Le modèle indique que les premières larves pourraient être observées à partir du 23 mai avec une augmentation du risque à partir du 5 juin suivant les sites.

Station	Vol des femelles (1 ^{ère} génération)		Pontes (1 ^{ère} génération)		Eclosions (1 ^{ère} génération)	
	début	intensification	début	intensification	début	intensification
77-Lumigny	23-avr.	du 8 mai au 22 juin	28-avr.	du 14 mai au 29 juin	24-mai	du 5 juin au 9 juillet
77-Villenois	24-avr.	du 8 mai au 22 juin	28-avr.	du 14 mai au 29 juin	24-mai	du 5 juin au 9 juillet
78-Les Mureaux	23-avr.	du 7 mai au 24 juin	29-avr.	du 14 mai au 30 juin	24-mai	du 5 juin au 10 juillet
91-Torfou	23-avr.	du 7 mai au 23 juin	28-avr.	du 13 mai au 30 juin	24-mai	du 5 juin au 10 juillet
95-Puisieux-Pontoise	23-avr.	du 8 mai au 23 juin	28-avr.	du 14 mai au 30 juin	23-mai	du 5 juin au 10 juillet
95-Vémaris	23-avr.	du 6 mai au 26 juin	28-avr.	du 13 mai au 3 juillet	24-mai	du 6 juin au 15 juillet

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 continue et s'intensifie légèrement avec 3 sites touchés cette semaine contre 2 la semaine dernière.

	Nombre de captures de petites tordeuses	
	SEMAINE 19	SEMAINE 20
78 – ECQUEVILLY	0	0
78 – ORGEVAL	0	2
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	2	2
95 – JAGNY-SOUS-BOIS	0	0
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	0	0
91 – TORFOU	0	
75 – PARIS	16	15



A RETENIR

Risque : le risque est 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.

CHENILLES



Les niveaux d'infestation en chenilles demeurent stables par rapport aux 15 derniers jours. Seul le site d'Orgeval (78) présente des attaques, avec 8 % de pousses touchées, tandis qu'aucune infestation n'est observée sur les autres sites.

A RETENIR

Risque : le risque est faible à modéré.

Seuil indicatif de risque : à partir de 8 % des organes occupés par des arpeuteuses et/ou tordeuses sur le feuillage.



Des produits de biocontrôle existent.

METHODES ALTERNATIVES :

Consultez le [BSV arboriculture n°11 du 06 mai 2026](#).

RHYNCHITES – *Rhynchites bacchus*



La présence de rhynchites adultes a été relevée uniquement à Jaignes (77).

Pour avoir des informations sur ce ravageur, consultez le [BSV Arboriculture n°7 du 9 avril 2026](#).



Rhynchite (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : le risque est faible voire nul car le stade est bientôt entièrement dépassé. Fin du risque.

Stade de sensibilité : du stade F (début de la floraison) au stade H pour le pommier (perte des derniers pétales) et I pour le poirier (nouaison)

Seuil indicatif de risque : 6 individus pour 100 rameaux frappés (6 %).

STADES

Diamètre des fruits allant de 20 à 40mm.

RAVAGEURS

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



Œuf de chrysope (FREDON Ile de France)

Alors que la semaine dernière, des pucerons verts avaient été observés à Torfou (91) sur 5 % des pousses, cette semaine, aucun puceron n'a été observé dans les vergers suivis.

La présence de coccinelles adultes, typhlodromes et syrphes a été relevée à Jaignes (77), Saint-Brice-Sous-Forêt (95), Ecquevilly (78) ainsi qu'à Orgeval (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*



Les infestations de pucerons cendrés ont peu évolué par rapport à la semaine dernière. La présence de coccinelles adultes, typhlodromes et syrphes a été relevée à Jaignes (77), Saint-Brice-Sous-Forêt (95), Ecquevilly (78) ainsi qu'à Orgeval (78).



Colonies de pucerons cendrés (FREDON Ile de France)

	Présence de pucerons cendrés	
	SEMAINE 19	SEMAINE 20
78 – Orgeval	Forte importance	Forte importance
78 – Ecquevilly	Petits foyers régulièrement présents	Petits foyers régulièrement présents
95 – Jagny-sous-Bois	Absence	Absence
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	Forte importance	Forte importance
91 – Torfou	Quelques foyers à peine visibles	
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	Absence	Absence
77 – Jaignes	Petits foyers régulièrement présents	Petits foyers régulièrement présents sur 15 % 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.

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, Les infestations de pucerons lanigères semblent diminuer dans les vergers. Le seuil indicatif de risque n'est dépassé que dans le verger d'Ecquevilly (78). **Des auxiliaires ont été relevés dans divers vergers du réseau.**

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

	Pourcentage de collets occupés par des pucerons lanigères		
	SEMAINE 18	SEMAINE 19	SEMAINE 20
78 – ECQUEVILLY	8 %	16 %	16 %
78 – ORGEVAL	0 %	8 %	4 %
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	0 %	0 %	0 %
95 – JAGNY-SOUS-BOIS	0 %	8 %	0 %
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	0 %	5 %	0 %
91 – TORFOU	5 %	0 %	0 %
77 – JAIGNES	0 %	0,1 %	0,1 %

A RETENIR

Risque : le risque est faible à modéré car seuls les collets pour le moment sont touchés, les rameaux sont pour l'heure indemnes.

Seuil indicatif de risque : 10 % des rameaux touchés.



Des produits de biocontrôle existent.

• **ACARIENS ROUGES – *Panonychus ulmi***



Des acariens rouges sont toujours observés à Jaignes (77) avec 17 % des feuilles infestées.

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 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*



Cette semaine, les vergers ayant présentés des symptômes la semaine dernière restent infectés. Les conditions météorologiques actuelles et à venir sont propices au développement de ce champignon.

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 17	SEMAINE 18	SEMAINE 19	SEMAINE 20
78 – Orgeval	0 %	4 %	0 %	0 %
78 – Ecquevilly	0 %	0 %	0 %	0 %
95 – Jagny-sous-Bois	0 %	0 %	0 %	0 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	12 %	24 %	20 %	12 %
91 – Torfou	0 %	0 %	0 %	
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	12 %	5 %	10 %	28 %
77 – Jaignes	1 %	1 %	1 %	10 %

A RETENIR

Risque : le risque actuel est moyen à important compte tenu des conditions météo. Surveillez notamment les vergers ou zones du verger où la pression était forte l'an passé ainsi que les variétés sensibles.

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

6 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Grossissement des fruits (J) avec fruits allant de 10 à 40mm.

RAVAGEURS

PSYLLES – *Cacopsylla pyri*



Larve de psylle (FREDON Ile de France)

Les infestations de psylles tant au niveau des œufs, des larves et des adultes, sont en augmentation dans les vergers suivis (voir le tableau ci-dessous).

	Pourcentage d'organes occupés par des psylles					
	SEMAINE 19			SEMAINE 20		
	Œufs	Larves	Adultes	Œufs	Larves	Adultes
78 – Ecquevilly	32 %	0 %	12 %	60 %	20 %	36 %
78 – Orgeval	76 %	16 %	24 %	80 %	44 %	36 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	76 %	12 %	16 %	64 %	20 %	28 %
95 – Jagny-sous-Bois	56 %	0 %	0 %	44 %	8 %	36 %
77 – Ussy-sur-Marne	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,01 %	0,01 %	0,1 %
91 – Torfou	0 %	20 %	0 %			
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	0 %	5 %	0 %	0 %	4 %	16 %

A RETENIR

Risque : le risque est important compte tenu des infestations observés dans les différents vergers.

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*



Pucerons mauves (FREDON Ile de France)

Des colonies de pucerons mauves sont toujours présents à Lumigny-Nesles-Ormeaux (77) et Jaignes (77), comme le montre le tableau suivant.

Des auxiliaires ont été observés dans plusieurs vergers. À Ecquevilly (78), des syrphes ont été notés ; à Orgeval (78), des araignées, des chrysopes et des coccinelles ont été observées ; à Jaignes (77) ce sont des syrphes et coccinelles sont présentes ; enfin, à Saint-Brice-sous-Forêt (95), seules des coccinelles ont été recensées.

	Présence de pucerons mauves	
	SEMAINE 19	SEMAINE 20
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	Petites foyers
77 – Jaignes	Petits foyers régulièrement présents	Petits foyers régulièrement présents avec 5 % des arbres touchés

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. Les conditions météorologiques à venir ne devraient favoriser leur développement.

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



Des produits de biocontrôle existent.

• PUCERONS VERTS DU POIRIER



Le ravageur est observé cette semaine à Jagny-sous-Bois (95) et Lumigny (77) avec respectivement 4 et 12 % des pousses infestées.

Des auxiliaires ont été observés dans plusieurs vergers. À Ecquevilly (78), des syrphes ont été notés ; à Orgeval (78), des araignées, des chrysopes et des coccinelles ont été observées ; enfin, à Saint-Brice-sous-Forêt (95), seules des coccinelles ont été recensées.



Foyer de puceron vert (FREDON Ile de France)

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 demeure faible. Aucune parcelle ne dépasse le seuil indicatif de risque, des auxiliaires sont présents et les conditions météorologiques à venir ne sont pas favorables au développement des populations.

Seuil indicatif de risque : 15 % de pousses touchées.



Des produits de biocontrôle existent.

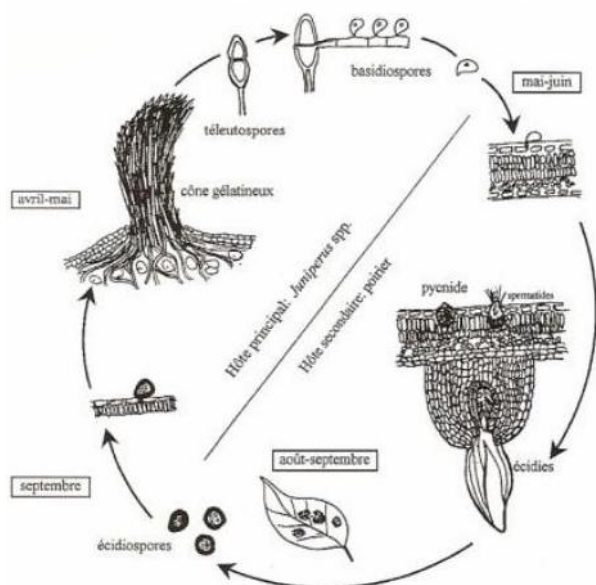
MALADIES

• Rouille grillagée - *Gymnosporangium sabiniae*



Ce champignon fait son cycle sur deux plantes hôtes, le genévrier, l'hôte principal, et le poirier, l'hôte secondaire. Sur poirier, au début de la contamination, on voit apparaître des taches orange vif, pouvant ressembler à des pontes d'insectes. Pendant l'été, elles vont s'agrandir et se couvrir de petites pustules noirâtres sur la face supérieure et sur la face inférieure, se développent des amas brunâtres d'où s'échappe une poussière brune. Exceptionnellement, les fruits peuvent être atteints et présenter les mêmes symptômes que les feuilles.

Des symptômes de rouille grillagée ont été observés à Saint-Brice-sous-Forêt (95), ils sont en début de cycle.



Rouille grillagée (FREDON Ile de France)

Cycle de la rouille grillagée du poirier (CRA Wallonie)

3 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Début véraison

RAVAGEURS

• DROSOPHILA SUZUKII



Comme le montre le tableau suivant, de nouvelles captures sont enregistrées dans 2 des 3 sites suivis.

	Nombre d'individus capturés (mâles)		
	SEMAINE 18	SEMAINE 19	SEMAINE 20
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	1	0	5
78 – ECQUEVILLY	0	2	0
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	7	18	8

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/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>.

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