



**N° 14**  
**29/05/26**

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](mailto:ecophyto@idf.chambagri.fr) en spécifiant la filière.

### FAITS MARQUANTS :

**TAVELURE :** risques de contamination primaire faibles à importants selon les stations météorologiques.

**CARPOCAPSES :** la période de l'intensification des larves a débuté.

**PETITES TORDEUSES DES FRUITS :** intensification du vol.

**PUCERONS CENDRES :** la pression diminue mais le risque reste modéré à important.

**PUCERONS LANIGERES :** certains pucerons commencent à remonter sur les pousses.

**PSYLLES :** diminution de certaines infestations, le risque reste modéré à important.

**PUCERONS MAUVES :** augmentation de la pression.

**PUCERONS VERTS :** le seuil est atteint dans un verger, la pression augmente cette semaine.

**DROSOPHILES SUZUKII :** le risque reste important.

### METEO

#### Station de Feucherolles (78) :

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE

	ven. 29	sam. 30	dim. 31	lun. 1	mar. 2	mer. 3	jeu. 4
	0	1.3	0	0	0	0	1.4
	31 / 71	33 / 75	45 / 90	47 / 100	45 / 93	41 / 91	47 / 85
	20 / 33	19 / 32	16 / 25	13 / 25	15 / 23	12 / 21	14 / 22

Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto**

**GOUVERNEMENT**  
L'État  
L'Agence  
Nationale  
de Sécurité  
Alimentaire



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

### MALADIES

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

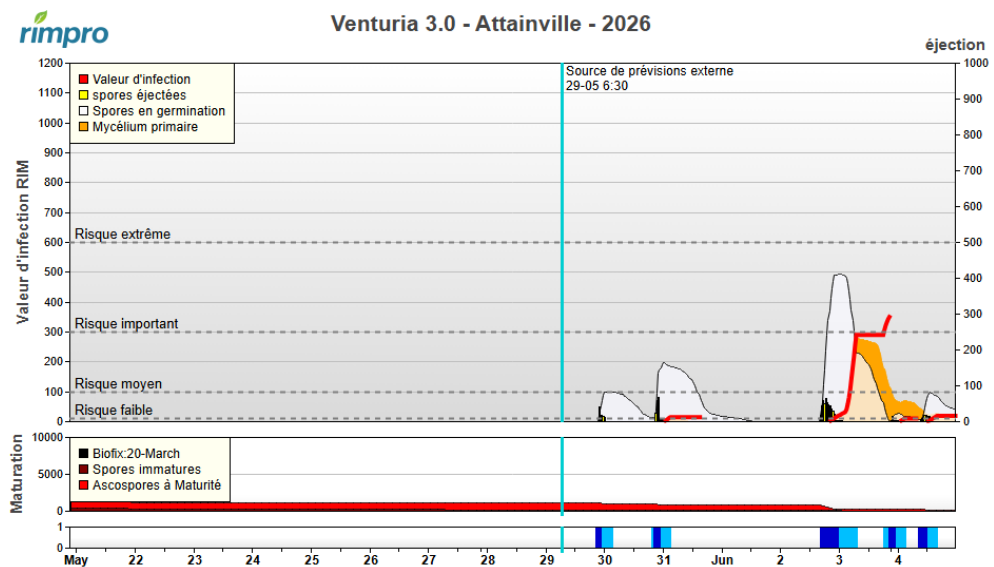


La semaine dernière, aucun risque de contamination primaire n'a été enregistré sur les deux postes météorologiques suivis.

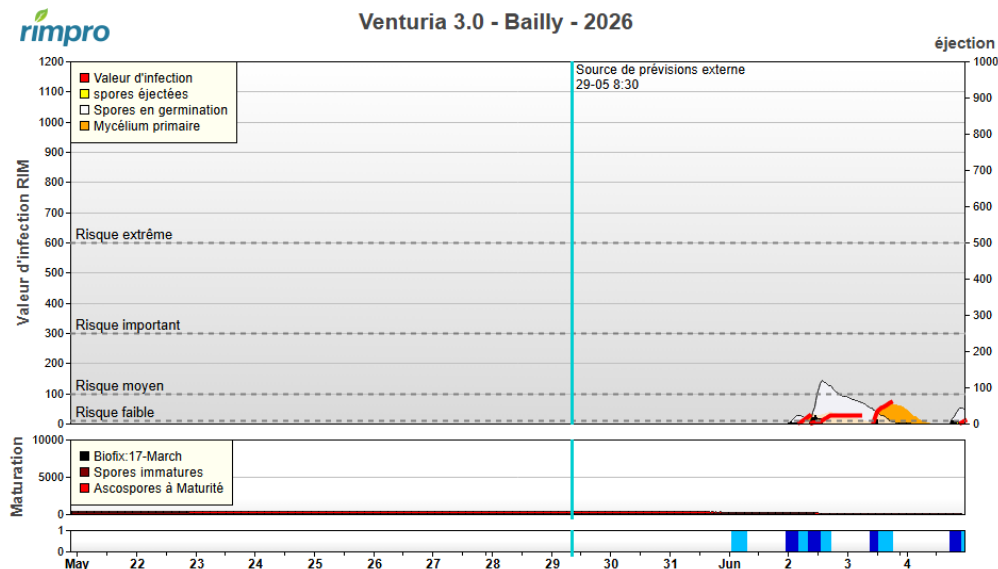
D'après les prévisions météorologiques des prochains jours, des risques faibles à importants sont attendus selon les stations.

**A Jaignes (77), des symptômes ont de nouveau été observés sur feuilles et fruits.**

A **Attainville (95)**, aucune précipitation n'a été relevée la semaine dernière. Aucune contamination primaire n'y a été associée. Des précipitations sont attendues les **30 et 31 mai**, associées à un **risque de contamination faible**. Les épisodes pluvieux prévus **les 2 et 3 juin** devraient aboutir en un **risque de contamination important**, alors que les pluies du **4 juin** seront associées à un **risque faible de contamination primaire**.



A **Bailly (78)**, compte tenu des conditions météorologiques de la semaine précédente, absence de pluie et température élevée, aucune contamination primaire n'a été enregistrée. Avec les épisodes pluvieux à venir les **1<sup>er</sup> et 2 juin**, un **risque de contamination primaire faible** est à prévoir. Puis, les précipitations attendues le **3 juin** seront associées à un nouveau **risque faible de contamination primaire**.



## A RETENIR

**Risque** : avec les épisodes pluvieux prévus dans les prochains jours dans les différentes stations et les risques de contamination primaire associés, le risque est modéré.

**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*

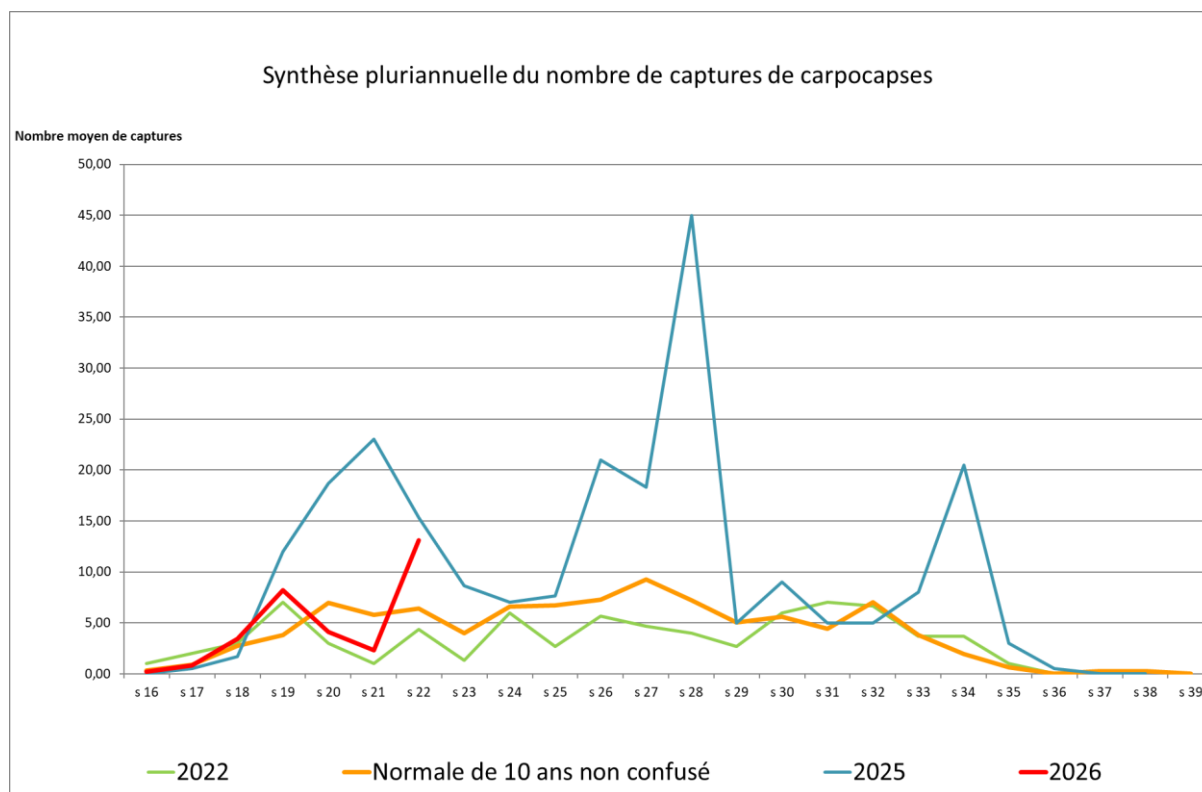


Le vol des carpocapses s'intensifie : 7 sites sur 10 ont enregistré des captures comprises entre 3 et 48 individus (voir tableau ci-dessous).



	Nombre de carpocapses piégés			
	SEMAINE 19	SEMAINE 20	SEMAINE 21	SEMAINE 22
78 – Orgeval	4	0	0	0
78 – Ecquevilly	0	0	0	0
95 – Jagny-sous-Bois	14	5	0	37
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	31	10	9	48
91 – Torfou	0		0	0
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	13	3	5	21
77 – Jaignes	10	15	7	8
75 – Paris piège 1	4	2	2	6
75 – Paris piège 2	4	2	0	8
75 – Paris piège 3	2	0	0	3

Les captures sont à un niveau largement supérieur à la normale ; elles restent toutefois légèrement inférieures à celles enregistrées à la même période l'an dernier (voir graphique ci-dessous).



**D'après le modèle, l'intensification du vol (période regroupant entre 20 % et 80 % des femelles) est en cours et devrait se terminer entre le 9 et 15 juin. L'intensification des pontes (période regroupant entre 20 % et 80 % des œufs) est également en cours et devrait se finir entre le 18 et 22 juin selon les postes météorologiques. L'intensification des éclosions larvaires (période regroupant entre 20 % et 80 % l'apparition des larves) a débuté sur toute la région depuis le 26 mai dernier et devrait se terminer entre le 29 juin et le 4 juillet selon les postes météorologiques.**

Station	Vol des femelles (1 <sup>ère</sup> génération)		Pontes (1 <sup>ère</sup> génération)		Éclosions (1 <sup>ère</sup> génération)	
	début	intensification	début	intensification	début	intensification
77-Lumigny	23-avr.	du 7 mai au 10 juin	28-avr.	du 14 mai au 17 juin	22-mai	du 26 mai au 29 juin
77-Villenoey	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 5 mai au 9 juin	28-avr.	du 13 mai au 16 juin	21-mai	du 25 mai au 28 juin
91-Torfou	23-avr.	du 7 mai au 9 juin	28-avr.	du 14 mai au 16 juin	22-mai	du 26 mai au 29 juin
95-Puisieux-Pontoise	23-avr.	du 8 mai au 15 juin	28-avr.	du 14 mai au 22 juin	22-mai	du 26 mai au 4 juillet
95-Vémars	23-avr.	du 7 mai au 11 juin	28-avr.	du 14 mai au 18 juin	23-mai	du 26 mai au 1 <sup>er</sup> 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.

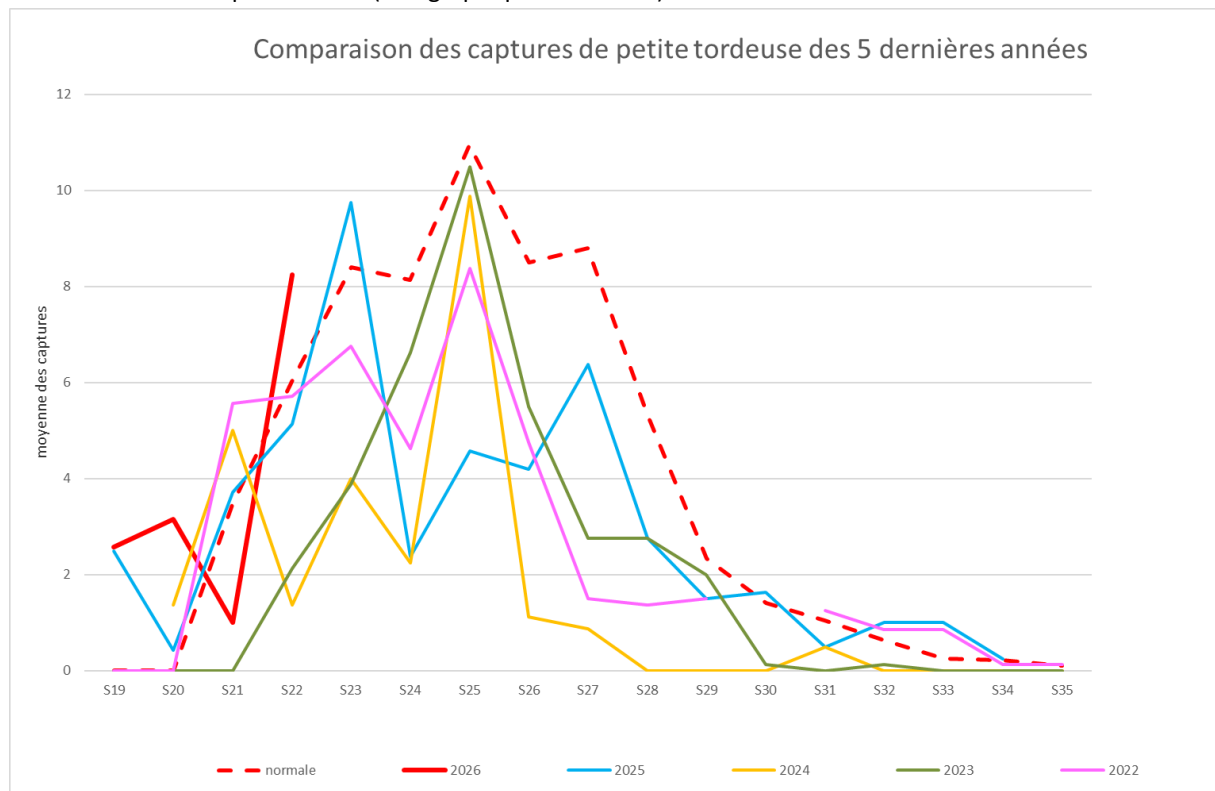
**PETITES TORDEUSES DES FRUITS – *Cydia lobarzewskii***



Le vol de la petite tordeuse s'intensifie : 5 sites sur 8 présentent désormais des captures comprises entre 2 et 43 individus selon les parcelles, contre un seul site concerné la semaine précédente.

	Nombre de captures de petites tordeuses			
	SEMAINE 19	SEMAINE 20	SEMAINE 21	SEMAINE 22
78 – ECQUEVILLY	0	0	0	3
78 – ORGEVAL	0	2	0	5
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	2	2	0	43
95 – JAGNY-SOUS-BOIS	0	0	0	2
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	0	0	0	0
77-JAIGNES				0
91 – TORFOU	0		0	0
75 – PARIS	16	15	7	12

Cette semaine, les niveaux de captures sont nettement supérieurs aux normales. Ils dépassent également ceux observés les années précédentes (voir graphique ci-dessous).



## A RETENIR

**Risque** : le risque est modéré à important.

**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.

## POMMIERS

8 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

Grossissement des fruits à basculement des fruits.

### RAVAGEURS

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



Coccinelle adulte pondant (FREDON Ile de France)

Cette semaine, aucun puceron vert n'a été observé dans les différents vergers suivis.

La présence d'auxiliaires comme des coccinelles, syrphes, araignées auxiliaires et forficules, a aussi été relevée à Torfou (91), Jaignes (77) et Lumigny-Nesles-Ormeaux (77).

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. Avec les conditions météorologiques à venir, ces ravageurs pourraient se développer.

**Seuil indicatif de risque** : 15 % de pousses touchées.



Des produits de biocontrôle existent.

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



Dans la majorité des vergers suivis, la pression en pucerons cendrés est en baisse cette semaine comparativement à la semaine dernière. Seuls sur les sites de Torfou (91), Lumigny-Nesles-Ormeaux (77), Orgeval (78) et Jaignes (77), la pression reste la même. La présence d'auxiliaires a été relevée dans la majorité des vergers suivis.



Colonies de pucerons cendrés (FREDON Ile de France)

	Présence de pucerons cendrés	
	SEMAINE 21	SEMAINE 22
78 – Orgeval	Forte importance	Forte importance
78 – Ecquevilly	Forte importance	Quelques foyers à peine visibles
95 – Jagny-sous-Bois	Absence	Absence
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	Forte importance	Petits foyers régulièrement présents
91 – Torfou	Petits foyers régulièrement présents	Petits foyers régulièrement présents sur 20 % des arbres
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	Absence	Absence
77 – Jaignes	Petits foyers régulièrement présents sur 15 % des arbres	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 reste modéré à important, d'autant plus que les conditions météorologiques à venir seront propices à leur développement.

**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, la pression en pucerons lanigères semble peu évoluer, avec le verger d'Orgeval (78) qui redescend en-dessous du seuil de risque tandis qu'à Jagny-sous-Bois (95), ce seuil est dépassé. Des auxiliaires ont été relevés dans divers vergers du réseau. Toutefois, il est à noter que sur le site de Torfou (91), les pucerons lanigères commencent à monter sur les pousses.

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 20	SEMAINE 21	SEMAINE 22
78 – ECQUEVILLY	16 %	8 %	0 %
78 – ORGEVAL	4 %	12 %	0 %
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	0 %	0 %	0 %
95 – JAGNY-SOUS-BOIS	0 %	0 %	10 %
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	0 %	0 %	0 %
91 – TORFOU		0 %	8 %
77 – JAIGNES	0,1 %	0,1 %	0,1 %

## A RETENIR

**Risque** : le risque augmente à modéré car les pucerons commencent à remonter sur les pousses et que les conditions météorologiques seront favorables à leur développement. A surveiller.

**Seuil indicatif de risque** : 10 % des rameaux touchés.



Des produits de biocontrôle existent.

## • ACARIENS ROUGES – *Panonychus ulmi*



**Des acariens rouges ont de nouveau été observés à Jaignes (77) cette semaine, avec 10 % 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*



La présence de symptômes d'oïdium est en baisse dans les vergers comparativement aux semaines précédentes. En effet, les sites de Jagny-sous-Bois (95) et de Saint-Brice-sous-Forêt (95) ne présentent plus de symptômes, tandis qu'à Jaignes (77) la pression reste identique. Des nouveaux symptômes ont été relevés à Lumigny-Nesles-Ormeaux (77).

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 19	SEMAINE 20	SEMAINE 21	SEMAINE 22
78 – Orgeval	0 %	0 %	0 %	0 %
78 – Ecquevilly	0 %	0 %	0 %	0 %
95 – Jagny-sous-Bois	0 %	0 %	7 %	0 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	20 %	12 %	28 %	0 %
91 – Torfou	0 %		0 %	0 %
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	10 %	28%	0 %	8 %
77 – Jaignes	1 %	10 %	10 %	10 %

#### A RETENIR

**Risque** : avec les conditions météorologiques à venir, le risque reste faible à modéré. 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

7 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

Grossissement des fruits.

### RAVAGEURS

#### PSYLLES – *Cacopsylla pyri*



Larve de psylle (FREDON Ile de France)

Les infestations de psylles diminuent dans certains vergers et augmentent dans d'autres. Les diminutions ont lieu sur les sites d'Ecquevilly (78), d'Orgeval (78) et de Saint-Brice-sous-Forêt (95). La pression semble stagner à Jagny-sous-Bois (95) ainsi qu'à Ussy-sur-Marne (77) tandis qu'à Torfou (91) et Lumigny-Nesles-Ormeaux (77) elle augmente (voir le tableau ci-dessous).

	Pourcentage d'organes occupés par des psylles					
	SEMAINE 21			SEMAINE 22		
	Œufs	Larves	Adultes	Œufs	Larves	Adultes
78 – Ecquevilly	92 %	28 %	44 %	0 %	0 %	4 %
78 – Orgeval	92 %	48 %	44 %	0 %	0 %	32 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	64 %	36 %	40 %	0 %	0 %	8 %
95 – Jagny-sous-Bois	74 %	20 %	20 %	40 %	20 %	20 %
77 – Ussy-sur-Marne	0,01 %	0,01 %	0,1 %	0 %	0,1 %	0,1 %
91 – Torfou	0 %	0 %	0 %	0 %	15 %	0 %
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	0 %	0 %	4 %	8 %	0 %	0 %

### A RETENIR

**Risque** : le risque diminue mais reste modéré à important, en partie à cause des conditions météorologiques à venir, qui devraient continuer à 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*



Pucerons mauves (FREDON Ile de France)

Des colonies de pucerons mauves ont été observées à Lumigny-Nesles-Ormeaux (77) et Ecquevilly (78). Des coccinelles et araignées auxiliaires ont aussi été relevées dans la majorité des vergers du réseau. La pression a augmenté depuis la semaine dernière avec les nouveaux foyers apparus à Ecquevilly (78).

	Présence de pucerons mauves	
	SEMAINE 21	SEMAINE 22
78 – Orgeval	Absence	Absence
78 – Ecquevilly	Absence	Petits foyers régulièrement présents
95 – Jagny-sous-Bois	Absence	Absence
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	Absence	Absence
91 – Torfou	Absence	Absence
77 – Lumigny-Nesles-Ormeaux	Petites foyers à peine visibles	Petits foyers à peine visibles avec 12 % des arbres touchés
77 – Jaignes	Petits foyers régulièrement présents avec 5 % des arbres touchés	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 augmente à modéré. Les conditions météorologiques actuelles et futures devraient être propices à 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 Lumigny-Nesles-Ormeaux (77) sur 15 % des pousses.**

**Des auxiliaires ont été également observés dans plusieurs vergers, notamment à Saint-Brice-sous-Forêt (95) où des coccinelles ont été relevées. Le seuil indicatif de risque est atteint dans ce verger.**

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 a augmenté et est dorénavant à modéré. Le seuil est dépassé dans un verger et les conditions météorologiques devraient continuer d'être propices à leur développement dans les prochains jours.

**Seuil indicatif de risque** : 15 % de pousses touchées.



Des produits de biocontrôle existent.

## CERISIERS

3 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

Début de la maturation.

### RAVAGEURS

#### • *Drosophile suzukii* - *Drosophila suzukii*



**Cette semaine, deux des trois sites suivis ont enregistré des captures de drosophile suzukii. Les températures actuelles et à venir sont favorables à leur développement. Une grande partie des parcelles sont au stade sensible.**

	Nombre d'individus capturés (mâles)			
	SEMAINE 19	SEMAINE 20	SEMAINE 21	SEMAINE 22
77 – LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	0	5	0	1
78 – ECQUEVILLY	2	0	0	0
95 – SAINT-BRICE-SOUS-FORET	18	8	13	6

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-filières>.

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