



N° 06
02/04/26

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 à extrême dans les prochains jours.

CHENILLES DEFOLIATICES : des dégâts de chenilles ont été relevés.

PUCERONS CENDRES : la pression en pucerons cendrés augmente dans la majorité des vergers suivis.

HOPLOCAMPES DU POMMIER : des hoplocampes du pommier ont de nouveau été piégés.












PSYLLES : des psylles ont été observés cette semaine.

HOPLOCAMPE DU POIRIER : stade de sensibilité toujours en cours.

METEO

Station de Feucherolles (78) :

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE

	jeu. 2	ven. 3	sam. 4	dim. 5	lun. 6	mar. 7	mer. 8
							
	1.2	0.3	0	0	0	0.4	0
	63 / 100	58 / 94	56 / 95	58 / 84	40 / 83	49 / 97	67 / 100
	6 / 13	6 / 13	11 / 17	8 / 15	6 / 20	10 / 21	8 / 14

FRUITS A PEPINS

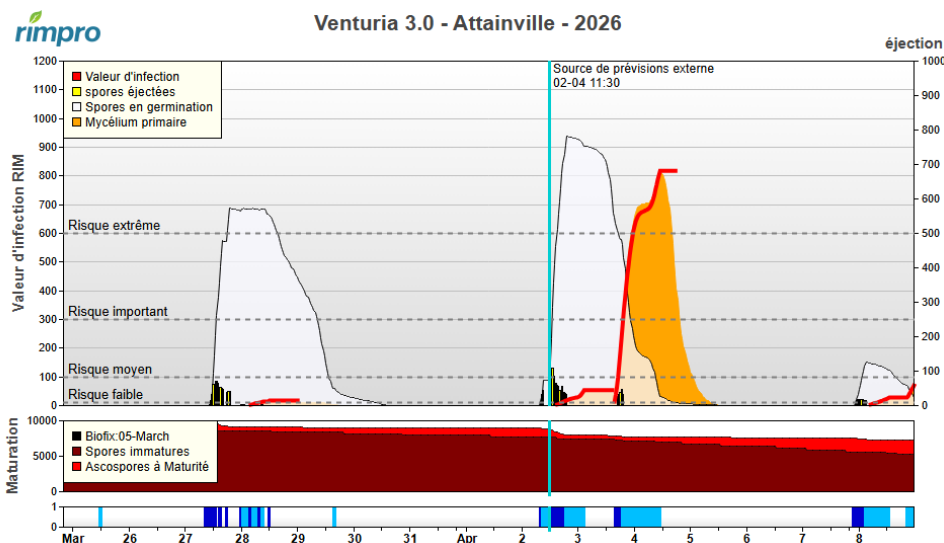
16 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

MALADIES

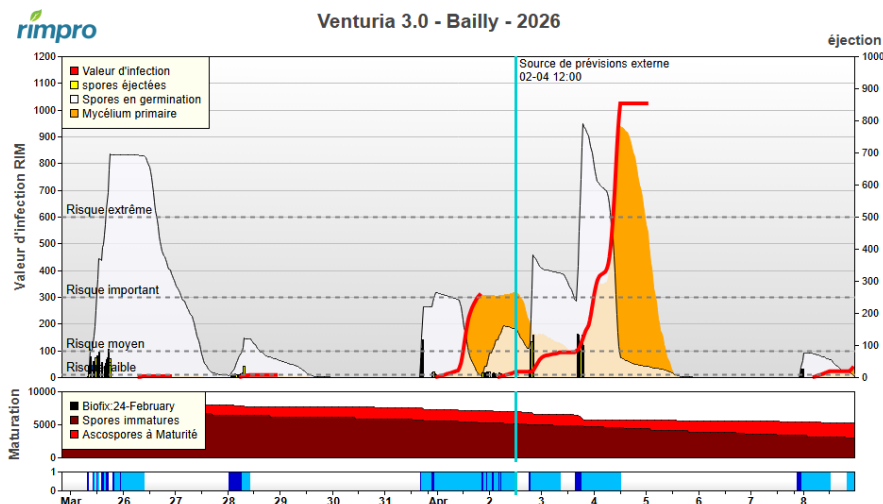
- TAVELURE DU POMMIER / POIRIER *Venturia inaequalis* / *pyri*



Des contaminations primaires sont attendues sur les sites d'Attainville (95) et de Bailly (78) puisque des pluies sont envisagées selon les prévisions météorologiques (modélisation RIM-pro ci-dessous).



A **Attainville (95)**, les pluies du 27 et 28 mars ont amené un risque de contamination primaire faible. Les pluies prévues pour le 2 et 3 avril vont aussi engendrer un risque de contamination primaire faible. Tandis que celles attendues pour le 4 avril, donneront un risque extrême de contamination primaire. Les précipitations des 7 et 8 avril amèneront un risque faible de contamination primaire.



A **Bailly (78)**, les pluies survenues les 26 et 28 mars ont engendré des risques de contaminations faibles, tandis que celles du 31 mars et 1 avril ont engendré un risque de contamination moyen à important. Des pluies sont attendues du 2 au 4 avril et devraient aboutir à une contamination primaire associée à un risque extrême les 4 et 5 avril. Les précipitations du 8 avril devraient engendrer un risque faible de contamination.

A RETENIR

Risque : d'après les prévisions météorologiques futures, favorables aux contaminations primaires, le risque est modéré à important.

Stade de sensibilité : certains vergers sont toujours dans les stades 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 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 SYNTHÈSE / SBI-IDM ou IDM / Thiophanates (MBC) / Anilinopyrimidines (AP) EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE RESISTANCE.

RAVAGEURS

CHENILLES



Chenille (FREDON Ile de France)

Des dégâts de chenilles ont été observés sur les sites d'Orgeval (78), Torfou (91) et Lumigny-Nesles-Ormeaux (77). Le seuil de risque a été dépassé dans ces trois vergers, comme le montre le tableau suivant. Comparativement à la semaine dernière, les dégâts de chenilles ont été plus nombreux sur pommiers, et le seuil de risque a été dépassé dans le verger de Lumigny-Nesles-Ormeaux (77).

	Pourcentage moyen de pousses avec des dégâts de chenilles					
	19/03/2026		26/03/2026		02/04/2026	
	Pommiers	Poiriers	Pommiers	Poiriers	Pommiers	Poiriers
78 - Orgeval	20 %	20 %	40 %	8 %	36 %	0 %
78 - Ecquevilly	0 %	0 %	0 %	8 %	0 %	0 %
95 – Jagny-sous-Bois	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
91- Torfou	0 %	0 %	20 %	36 %	36 %	0 %
77- Lumigny-Nesles-Ormeaux	0 %	0 %	0 %	4 %	12 %	12 %
77 - Jaignes	0 %	-	0 %	-	0 %	-
77 – Ussy-sur-Marne	-	0 %	-	0 %	-	0,1 %

A RETENIR

Risque : le risque actuel est modéré à important car le seuil indicatif de risque a été atteint sur pommiers et poiriers dans certains vergers.

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

METHODES ALTERNATIVES :

Favorisez les auxiliaires dans votre verger.

Les mésanges sont des prédateurs naturels des larves parasites des pommes (en particulier des carpocapses et cheimatobies). Il est assez facile d'accueillir de nombreuses espèces d'oiseaux, en se procurant des nichoirs. La Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie, l'IFPC et l'EPLA d'Alençon-Sées ont créé une fiche technique sur : les mésanges, oiseaux insectivores pour lutter contre les chenilles. <https://ecophytopic.fr/sites/default/files/upload-documents-entity-import-csv/fiche-Mesange.pdf>



Des produits de biocontrôle existent à base de préparations bactériennes.

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

POMMIERS

8 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Stade apparition de boutons floraux (stade D) au stade 1^{ère} fleur (stade F).

RAVAGEURS

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



Aucun puceron vert n'a été observé cette semaine dans le réseau, mais la présence d'auxiliaires comme des coccinelles a été relevée à Jaignes (77). Les conditions météorologiques des derniers jours ont permis de ralentir leur développement, car la semaine dernière des pucerons avaient été observés à Jaignes (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 est faible. A noter que les conditions météorologiques pourraient être favorables à leur développement dans les prochains jours.

Seuil indicatif de risque : 15 % de pousses touchées.



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>

PUCERONS CENDRES - *Dysaphis plantaginea*



La pression en pucerons cendrés a augmenté par rapport à la semaine dernière. Cette semaine, les sites de Jagny-sous-Bois (95) et Saint-Brice-sous-Forêt (95) sont exempts de pucerons. Pour le reste des vergers, les infestations sont en hausse, comme le montre le tableau suivant. Quelques foyers à peine visibles sur pousses ont été observés à Jaignes (77). Des coccinelles ont aussi été relevées sur les sites d'Ussy-sur-Marne (77) et d'Orgeval (78).

	Pourcentage moyen de pousses comportant des pucerons cendrés fondatrices		
	19/03/2026	26/03/2026	02/04/2026
78 - Orgeval	36 %	4 %	16 %
78 - Ecquevilly	4 %	12 %	24 %
95 – Jagny-sous-Bois	0 %	0 %	0 %
95 - Saint-Brice-sous-Forêt	8 %	16 %	0 %
91- Torfou	0 %	0 %	12 %
77- Lumigny-Nesles-Ormeaux	0 %	0 %	8 %
77 - Jaignes	Absence	Absence	Présence

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 seuil indicatif de risque est dépassé dans 5 des 7 vergers. Le risque est modéré à important, d'autant plus que les conditions météorologiques seront favorables à leur développement dans les prochains jours.

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



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

PUCERONS LANIGERES – *Eriosoma lanigerum*



Comme la semaine dernière, des pucerons lanigères localisés dans les chancre ont été observés sur les site d'Ecquevilly (78) et de Torfou (91), respectivement à hauteur de 12 % et 8 %. De plus, les premiers pucerons occupant certaines pousses ont été relevés (4 %) à Ecquevilly (78).

Pucerons lanigères (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : le risque est faible, car la majorité des pucerons observés cette semaine se situent toujours au niveau des chancres. Au besoin, faire des observations pour évaluer l'occupation sur pousses.

Seuil indicatif de risque : 10 % des rameaux touchés.



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-biocontrrole>

ACARIENS ROUGES – *Panonychus ulmi*



La présence d'acariens rouges adultes sur feuilles a été confirmée cette semaine, ainsi que 2 % de bourgeons comportant plus de 10 œufs viables.

Les acariens rouges adultes sont globuleux et à peine visibles à l'œil nu (0,4 mm pour les femelles et 0,3 pour les mâles). Selon le sexe, leurs couleurs vont du rouge vif (pour les femelles) au rouge-orangé (pour les mâles). Selon le cycle de développement, l'acarien rouge adulte dépose ses œufs à l'aisselle des rameaux ou bourgeons entre fin juillet et mi-août. Les larves et nymphes, survenant après la période d'éclosion des pontes (mars/avril), sont oranges avec certaines taches verdâtres pouvant apparaître. Les adultes issues des larves et nymphes, apparaissent fin avril et jusque cinq à huit générations se chevauchent jusqu'aux gelées.

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-biocontrrole>



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

HOPLOCAMPES DU POMMIER – *Hoplocampa testudinea*



De nouveaux hoplocampes ont été capturés cette semaine dans les mêmes vergers que la semaine dernière : à Ecquevilly (78) et Saint-Brice-sous-Forêt (95). Le nombre d'individus relevé reste le même à Ecquevilly (78) tandis qu'à Saint-Brice-sous-Forêt (95), celui-ci est passé de 1 à 8.

	Nb d'hoplocampes relevés dans le piège	
	26/03/2026	02/04/2026
78 - Orgeval	0	0
78 - Ecquevilly	1	1
95 – Jagny-sous-Bois	-	-
95 - Saint-Brice-sous-Forêt	1	8
91- Torfou	-	0
77- Lumigny-Nesles-Ormeaux	-	0
77 - Jaignes	0	0

Pour plus d'informations sur ce ravageur, vous pouvez consulter la fiche « [Hoplocampe du pommier en AB](#) » éditée par le GRAB et l'ITAB.

A RETENIR

Risque : le risque reste identique à la semaine dernière (modéré à important) car le stade de sensibilité est toujours atteint dans la majorité des vergers.

Stade de sensibilité : stade E à F2.

Seuil indicatif de risque : dès les premières captures.



Des produits de biocontrôle existent.

STADES

Stade 1^{ère} fleur ouverte (stade F) à chute des 1^{ères} pétales (G).

RAVAGEURS

PSYLLE – *Cacopsylla pyri*



La pression en psylles a augmenté dans certains vergers, comme à Orgeval (78) Saint-Brice-sous-Forêt (95), Jagny-sous-Bois (95) et Ussy-sur-Marne (77), notamment vis-à-vis de la présence de larves et d'œufs. Tandis que celle-ci a diminué sur les sites d'Ecquevilly (78) et Torfou (91), comme le montre le tableau suivant.

Œufs de psylles (FREDON Ile de France)

	% d'organes occupés par des psylles								
	19/03/2026			26/03/2026			02/04/2026		
	Œufs	Larves	Adultes	Œufs	Larves	Adultes	Œufs	Larves	Adultes
78 - Ecquevilly	0 %	8 %	8 %	0 %	24 %	0 %	0 %	8 %	4 %
78 - Orgeval	16 %	0 %	12 %	4 %	48 %	8 %	16 %	56 %	4 %
95 – Saint-Brice-sous-Forêt	4 %	8 %	0 %	0 %	4 %	0 %	0 %	16 %	0 %
95 – Jagny-sous-Bois	0 %	0,1 %	0 %	0 %	4 %	0 %	0 %	8 %	0 %
77 – Ussy-sur-Marne	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0,1 %	0 %
91- Torfou	0 %	0 %	0 %	8 %	8 %	0 %	4 %	0 %	4 %
77- Lumigny-Nesles-Ormeaux	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

A RETENIR

Risque : le risque reste le même par rapport à la semaine dernière, il est actuellement moyen 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 A UN RISQUE DE RESISTANCE.

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

PUCERON MAUVE - *Dysaphis pyri*



Seul un individu a été observé cette semaine à Lumigny-Nesles-Ormeaux (77). Des coccinelles ont aussi été relevées sur les sites d'Ussy-sur-Marne (77) et d'Orgeval (78).

Les femelles aptères sont globuleuses, brunes-mauves, recouvertes d'une poudre blanchâtre. Les ailés ont des antennes noires, des cornicules noires et courtes et une plaque sombre sur l'abdomen. Dès le printemps, ils peuvent provoquer des enroulements de feuilles. 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 modéré. Les conditions météorologiques de la semaine prochaine peuvent permettre leur développement.

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



Des produits de biocontrôle existent.

ANTHONOME DU POIRIER – *Anthonomus pyri*



Cette semaine, respectivement 1 % et 8 % des bourgeons comportaient des attaques d'anthonomes du poirier, sur les sites d'Ussy-sur-Marne (77) et d'Orgeval (78).

A RETENIR

Risque : pas de risque immédiat, nous observons actuellement des attaques liées aux pontes de l'automne 2025. Les dégâts doivent être repérés actuellement avec par exemple un marquage de l'arbre. Dans les parcelles touchées, il faudra surveiller leur sortie de retraite estivale au mois d'août pour tenter d'influer sur le cycle.

HOPLOCAMPES DU POIRIER – *Hoplocampa brevis*



Les femelles d'hoplocampe du poirier pondent dans les fleurs **dès le stade E**. La larve creuse des galeries superficielles sur les très jeunes fruits puis pénètre jusqu'aux pépins. Nous observons sur les jeunes fruits une perforation noirâtre de l'épiderme d'où s'écoulent des déjections foncées. Les jeunes fruits attaqués chutent précocement.

Pour en connaître davantage sur le cycle de l'hoplocampe vous pouvez consulter la fiche technique éditée par Chambre d'agriculture Occitanie : [Hoplocampe du poirier](#).



A RETENIR

Risque : le risque est modéré à important pour les poiriers ayant atteint le stade de sensibilité. Surveillez les parcelles à risque (celles ayant eu des symptômes en 2025).

Stade de sensibilité : de E à F2.

Seuil indicatif de risque : dès les premières captures.

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/>

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.
-