



N° 24  
11/09/25

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.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Office français de la Biodiversité.

Pour vous abonner faites votre demande à [ecophyto@idf.chambagri.fr](mailto:ecophyto@idf.chambagri.fr) en spécifiant la filière.

## FAITS MARQUANTS :

**TAVELURE** : taches sur fruits et sur feuilles observées en parcelle.

**CARPOCAPSE** : très peu d'individus capturés.

**CERATITE** : aucune capture.

**PSYLLE** : aucun individu observé en verger.

**MONILIA**: des symptômes sont observés dans plusieurs parcelles.

### *Dernier BSV de cette campagne.*

*Merci à toutes celles et ceux qui ont participé à l'élaboration du BSV en faisant les observations et les piégeages sur leur verger.*

## PREVISIONS METEOROLOGIQUES

### Station de Feucherolles (78)

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE

	jeu. 11	ven. 12	sam. 13	dim. 14	lun. 15	mar. 16	mer. 17
	0	0	8	1.2	0.9	0	0
	64 / 99	49 / 91	65 / 97	79 / 100	47 / 91	49 / 92	83 / 100
	12 / 18	10 / 19	12 / 18	11 / 19	14 / 20	11 / 19	11 / 18

## FRUITS A PEPINS

8 PARCELLES EN POMME ET 7 PARCELLES EN POIRE OBSERVEES DANS LE RESEAU

Selon la localisation des vergers, les stades sont :

- Pleine maturité des fruits à récolte pour les pommiers,
- Maturation des fruits à récolte pour les poiriers.

## MALADIES

### • TAVELURE DU POMMIER / POIRIER *Venturia inaequalis* / *pyri*



Des taches de tavelure ont été observées cette semaine à Jaignes (77) sur environ 0,1 % des fruits.

À Ecquevilly (78), la maladie est signalée sur 2 % des fruits, et à Lumigny-Nesles-Ormeaux (77) sur 1 % des fruits.

Pour connaître le cycle de développement de la tavelure en détail et comprendre les modélisations RIM-pro, consultez le [bsv arboriculture fruitière 2025-02](#).

#### A RETENIR

##### Risque :

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. Des pluies sont annoncées entre le 28 et 31 août. Si elles ont lieu, elles pourraient engendrer **un risque de contamination secondaire faible les 30 et 31 août sur fruits et modéré à important sur jeunes feuilles**.

Pour les parcelles ne présentant pas de taches de tavelure (à vérifier par une observation poussée des parcelles), la période à risque est terminée.



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.

### • MONILIA - *Monilia fructigena*



La conservation du champignon se fait sous forme de sclérotés dans les fruits momifiés restés au verger.

Au printemps, des coussinets porteurs de conidies se forment sur les momies. Les conidies sont transportées par le vent et la pluie toute l'année. Elles peuvent rester plusieurs mois en présence des organes avant de germer. La germination des spores a lieu en présence d'eau et à la faveur de blessures (gel, grêle, guêpes, oiseaux). La phase sexuée (apothécies avec ascospores) est très rare en France.

L'infection peu avant et pendant la récolte est à l'origine des pourritures en conservation.

La propagation se fait à partir de fruits atteints en contact avec les fruits sains.

La lumière étant nécessaire à l'initiation des conidies, elles ne peuvent pas se former dans les chambres frigorifiques.

**Des symptômes de pourriture brune, avec fruits momifiés et foyers de pourriture humide, ont été observés cette semaine à Ecquevilly (78), Jagny-sous-Bois (95), Crespières (78), Saint-Brice-sous-Forêt (95), Torfou (91) et Lumigny-Nesles-Ormeaux (77).**

Pour en savoir plus sur cette maladie, veuillez consulter la page [ephytia](#).

#### A RETENIR

Risque : faible à modéré.

### • METHODES ALTERNATIVES :

- Prophylaxie :
- Éliminer les fruits momifiés au sol et sur les arbres, les détruire par broyage avec les feuilles à l'automne,
- Protéger les plaies dues à la taille, au gel ou à la grêle.



Des produits de biocontrôle existent.

## RAVAGEURS

### CARPOCAPSE - *Cydia pomonella*



Des captures de *Cydia pomonella* sont encore enregistrées cette semaine dans les parcelles suivies (voir tableau ci-dessous).

Des piqûres de carpocapse sur fruits ont également été observées à Jaignes (77), Jagny-sous-Bois (95) et Saint-Brice-sous-Forêt (95), avec des valeurs comprises entre 0,1 % et 1 %.

	Nombre d'individus capturés par site			
	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37
75-PARIS piège 1	2	0	0	
75-PARIS piège 2	2	0	0	
7-PARIS piège 3	2	3	0	
77-USSY-SUR-MARNE	2	1	0	
77-LUMIGNY	0		0	
78-ECQUEVILLY	0		0	
78-LES-ALLUETS-LE-ROI	11		0	
91-TORFOU	1		0	
95-JAGNY-SOUS-BOIS	35		1	
95-SAINT-BRICE-SOUS-FORÊT	24		1	

### MOUCHE MEDITERRANEENNE DES FRUITS – *Ceratitis capitata*



Aucune capture n'a été observée cette semaine dans les parcelles suivies.

Pour avoir plus d'informations sur le cycle de ce ravageur, vous pouvez consulter « [Mouche méditerranéenne des fruits ou cératite](#) » de FREDON Corse.



Des produits de biocontrôle existent.

## AUXILIAIRES

Cette semaine à Ussy-sur-Marne (77), des coccinelles larves et adultes, des chrysopes adultes, ont été observés.

Pour avoir des informations sur les auxiliaires en verger, vous pouvez consulter [la base de données ABBA](#).

## POIRIERS

7 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

## RAVAGEURS

### PSYLLE – *Cacopsylla pyri*



**Aucun individu n'a été observé dans l'ensemble des vergers suivis cette semaine.**

Pour connaître le cycle de ce ravageur, consultez le [BSV arboriculture fruitière 2025 03](#).

#### A RETENIR

**Risque** : nul. Les conditions météorologiques actuelles sont propices à leur développement.

**Stade de sensibilité** : toute la saison.

**Seuil indicatif de risque** : risque en absence d'auxiliaires quel que soit le stade.



Des produits de biocontrôle existent.



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

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



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>

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 Molien. Le Jardin du Luxembourg.
- **Rédaction** : FREDON Ile de France, Céline GUILLEM, Ismael MOINDZIWA.
- **Comité de relecture** : Chambre d'Agriculture de Région Île de France, SRAL Ile-de-France.