



Animatrice référente

Marie-Laure BLANC
FREDON NORMANDIE
02 31 46 96 53
06 89 81 75 08
marie-laure.blanc@fredon-normandie.fr

Animateur suppléant

David PHILIPPART
FREDON NORMANDIE
02 31 46 96 57
david.philippart@fredon-normandie.fr

Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR
Président de la Chambre
régionale d'agriculture de
Normandie

BSV consultable sur les
sites des DRAAF, des
Chambres d'agriculture

Abonnez-vous sur

normandie.chambres-agriculture.fr
(Normandie)

pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
(Pays de la Loire)

bretagne.synagri.com
(Bretagne)

Action du plan Écophyto pilotée
par les Ministères en charge de
l'agriculture, de l'écologie, de
la santé et de la recherche avec
l'appui technique et financier de
l'Office Français de la Biodiversité



BILAN 2025

Le BSV arboriculture – fruits transformés Bretagne, Normandie, Pays de la Loire est inter-régional et couvre les productions cidricoles et à jus de ces trois régions.

LE RESEAU DE SURVEILLANCE

• Les partenaires :

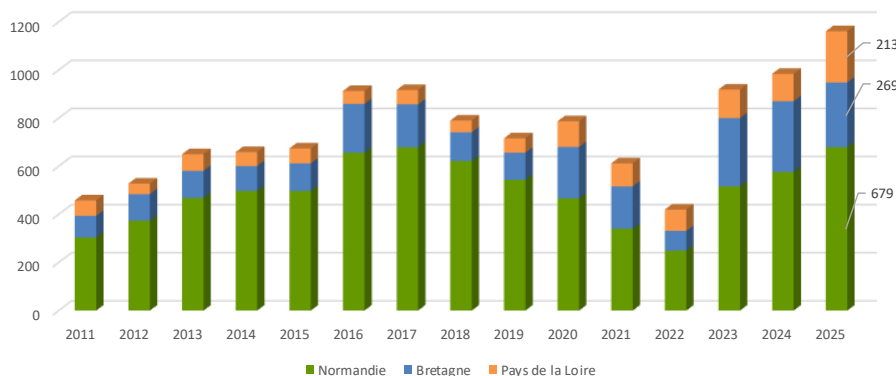
Le réseau est composé de 21 observateurs en 2025 contre 23 en 2024 répartis sur les trois régions.

Région	Nombre d'observateurs	Nombre d'observateurs par structure
Bretagne	4 observateurs (-2/+1 en 2025)	- 1 Chambre régionale d'Agriculture de Bretagne - 2 producteurs en AB - 1 FREDON Bretagne
Normandie	12 observateurs (-1 en 2025)	- 4 AGRIAL - 5 Chambre régionale d'Agriculture de Normandie - 2 FREDON Normandie - 1 IFPC
Pays de la Loire	5 observateurs	- 3 producteurs - 1 Chambre régionale d'Agriculture Pays de la Loire - 1 AGRIAL

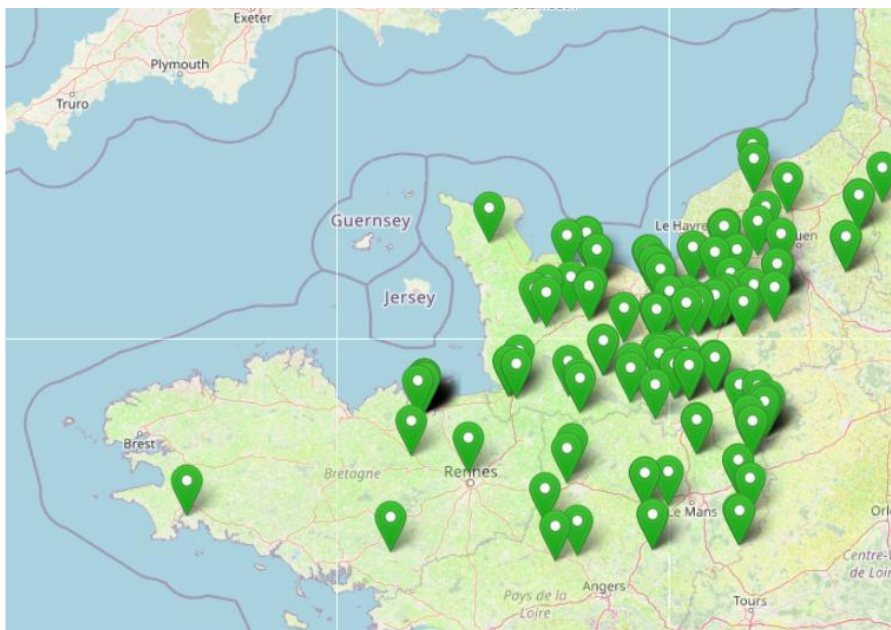
• Les observations :

En 2025, 1161 observations ont été comptabilisées sur l'ensemble des trois régions contre 984 observations en 2024.

Evolution des observations



Les observations ont été réalisées sur des vergers fixes et complétées par un réseau de vergers itinérants. Elles suivent le protocole pommier à cidre adapté du protocole pomme de table. La collecte des observations utilisées pour rédiger les BSV se fait via l'outil Vigicultures.



Cette carte représente l'ensemble des vergers 'pommier à cidre' enregistré dans l'outil Vigicultures.

Pour chaque BSV, les observations synthétisées ont concerné en moyenne une cinquantaine de vergers par semaine :

- 12 vergers en Bretagne
- 30 vergers en Normandie
- 9 vergers en Pays de la Loire

Pour rappel, 1 observation=1 variété observée avec le protocole à une date donnée.

Le Bulletin de Santé du Végétal :

Entre le 1er mars 2025 et le 31 décembre 2025, il a été édité 23 BSV dont 1 Bilan.

De mars à fin juillet, un bulletin est édité de façon hebdomadaire puis un bulletin a été rédigé mi-août pour suivre le vol des carpocapses. Avant le bilan de décembre, un bulletin a été édité mi-septembre au moment de la récolte.

Avant sa publication, chaque bulletin est envoyé à un comité de relecture (pour les trois régions) composé des SRAL, des Chambres Régionales d'Agriculture, de la coopérative Agrial, de l'IFPC. La relecture interne au sein de FREDON Normandie est systématique.

Ces BSV sont accessibles sur les sites internet institutionnels des DRAAF, les sites des Chambres Régionales d'Agriculture et le site de FREDON Normandie.

Ils sont également transmis par mail gratuitement sur inscription auprès de l'animatrice filière et auprès des Chambres Régionales d'Agriculture.

En 2025, ces bulletins ont été envoyés par l'animatrice filière à 736 abonnés (Pays de la Loire et Normandie) et via la Chambre d'Agriculture de Bretagne à 153 abonnés.

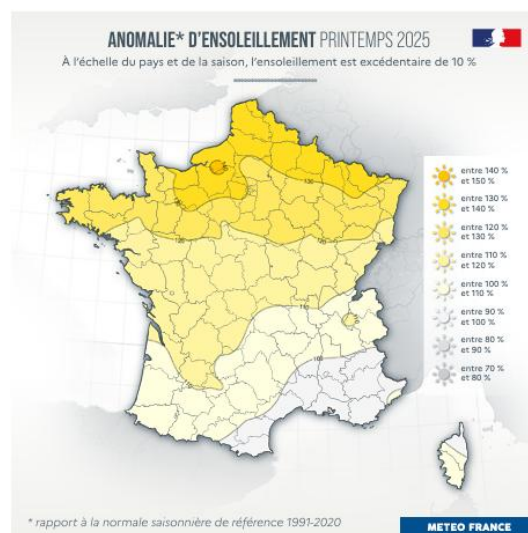
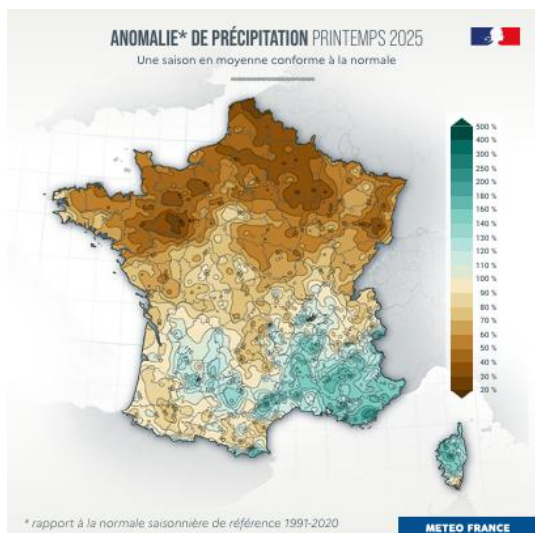
LE BILAN CLIMATIQUE

Printemps :

A l'inverse du printemps 2024, le printemps 2025 a été marqué par peu de précipitations et un très bel ensoleillement.

Les précipitations sont nettement déficitaires par rapport aux normales saisonnières : le déficit atteint, à l'échelle de la saison, 40 % sur les régions au nord de la Loire.

Du 30 avril au 3 mai, un épisode inhabituellement chaud a concerné le nord du pays avec des records de chaleur battus notamment dans l'ouest.



Conséquences : ces conditions ont été favorables aux floraisons qui ont été très resserrées, à une bonne pollinisation, au développement des pucerons cendrés et défavorables aux contaminations de tavelure.

Eté :

Une vague de chaleur fin juin – début juillet puis installation d'un temps perturbé. En Normandie, sur juillet, les pluies sont au-dessus de la normale et les températures sont en-dessous. Au 20 juin, un épisode d'orage avec grêle a occasionné des dégâts dans l'Eure sur le secteur de Bernay et du plateau du Neubourg mais globalement ces dégâts ont bien cicatrisé. Le mois d'août est plus sec.

Conséquences : météo favorable au vol des carpocapses et à l'installation des auxiliaires. Suite au beau printemps, les pommes sont présentes en quantités.

Automne :

Septembre : pluie régulière dans les moyennes.

Conséquences : à la récolte, les pommes sont présentes en nombre avec de très beaux volumes. La maturité des variétés est regroupée. Chutes prématurées et soucis de conservation liés au murissement rapide de certaines variétés sont signalés. Des secteurs dans l'Eure, la Sarthe et la Mayenne ont souffert du manque d'eau.

Sources :

<https://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr/annee-2025-r1350.html>

<https://meteofrance.fr/sites/meteofrance.fr/files/files/editorial/bilan-printemps-2025-meteo-france.pdf>

EVOLUTION DE LA PRESSION

	2025	FREQUENCE des parcelles touchées (0 à 3)	INTENSITE des parcelles avec présence (0 à 3)	Comparaison 2024 (<, =, >)
MALADIES	Tavelure	1 (2 en 2024)	0 à 1,5 sur variétés sensibles (2 à 3 en 2024)	<
	Oïdium	2	1 sur variétés sensibles	= à <
	Moniliose sur fleurs	0,5	0,5	=
	Chancre	2	1 à 1,5	>
	Maladies de conservation	1	1	= à <
	Feu bactérien	0	0	=
RAVAGEURS	Carpocapse	2	1,5	>
	Anthonome	2	1,5 à 2	=
	Hoplocampe	2	1,5	=
	Acarien rouge	0,5	0	=
	Phytopte	1	0	=
	Puceron lanigère	1,5	0,5	=
	Puceron cendré	3	1,5 à 2	>
	Pucerons verts et verts migrants	1	0,5	=
	Charançons	0,5	0,5	=
	Chenilles défoliatrices dont noctuelles	1	0	=
	Cochenille rouge	1 à 2	1,5	=

LEGENDE :

Fréquence des parcelles touchées : 0 = absent, 1 = rare, 2 = régulier ou 3 = généralisé.

Intensité de l'attaque sur les parcelles avec présence : 0 = insignifiant, 1 = faible de l'ordre du % sans incidence économique, 2 = forte avec incidence économique, 3 = grave, perte de récolte.

Pression vis-à-vis de l'an dernier : inférieure (<), identique (=) ou supérieure (>)

LE BILAN SANITAIRE :

MALADIES :

- **Tavelure**

Le printemps sec n'a pas été favorable au développement de cette maladie.

Modélisation RIMpro :

Contaminations primaires :

Le Biofix, qui est la date de démarrage du modèle, a été fixé :

- Normandie : le 20 mars 2025 (11 mars en 2024)
- Pays de la Loire : le 24 février 2025 (20 février 2024)

Comme en 2024, le stade C-C3, qui marque le début de sensibilité des bourgeons à la tavelure, est atteint au 13 mars sur les variétés précoces (Judeline et Judaine) dans le sud-est de la Sarthe.

Sur ces mêmes variétés, le stade de sensibilité est atteint la semaine suivante dans certains vergers bretons et normands.

Favorisée par une météo très clémente, la phénologie évolue rapidement. Au 9 avril, la majorité des variétés a atteint le stade sensible à la maladie.

En Normandie, durant la période des contaminations primaires, le modèle a indiqué plusieurs pics de projections quel que soit le secteur :

- Autour du 20 avril
- Autour du 12/14 mai
- Du 21 au 22 mai

D'après le modèle, la fin théorique des contaminations primaires a été annoncée fin mai à début juin selon les secteurs.

Observations :

Les premières taches de tavelure ont été observées au 24 avril dans l'Eure sur la variété Judeline.

Suite aux conditions sèches, la maladie a très peu progressé.

Au 20 mai, soit un mois plus tard qu'en 2024, des taches sur feuilles sont observées sur l'ensemble des secteurs sur les variétés Judaine, Judeline, Judor et Douce Coët.

Sur fruits, les premières taches sont notées fin mai comme en 2024 dans la Sarthe et le Maine-et-Loire sur Judeline. Dans certains vergers en Pays de la Loire, des taches ont été observées uniquement sur les fruits de Judeline

Dès la fin des contaminations primaires, les conditions étaient réunies pour les repiquages dans les vergers contaminés.

En 2025, contrairement à 2024, les conditions climatiques n'ont pas été favorables à cette maladie.

Pression inférieure à 2024. 2025 < 2023 < 2024



Taches sur feuille et sur fruit sur Judeline (CA PdeL)

Prophylaxie :

Pour aller plus loin : <https://www.ifpc.eu/wp-content/uploads/2024/12/CT40-Tavelure-en-verger-cidricole-biologique.pdf>

- **Oïdium**

Observations :

Ce champignon passe l'hiver sous forme de mycélium dans les bourgeons. Les contaminations sont possibles à partir du stade C au printemps.

Les premiers symptômes sur les jeunes feuilles ont été observés au 10 avril en Normandie et Pays de la Loire sur Judeline, Judaine, Chanteline, Vicky, Fiona, Rouge Délice, Suntan et Querina.

Début juin, la présence de cette maladie est stable, des taches sont notées sur Douce Moën, Petit Jaune, Peau de Chien sur le feuillage durant la phase de pousse active.

Fin du risque en juillet avec la fin de la pousse active, sans extension de la maladie.

En 2025, cette maladie a été peu préoccupante. Présence stable, voire en recul.

- **Moniliose sur fleurs**

Observations :

Une présence plutôt ponctuelle de cette maladie a été signalée à la mi-avril en Normandie et en Pays de la Loire.

En 2025, les conditions sèches au moment de la floraison n'ont pas été favorables au développement de cette maladie. Présence faible.

- **Chancre**

Observations :

Suite à l'automne 2024 doux et pluvieux, favorable aux contaminations, des sorties de chancres sont observées dans certains vergers du réseau dès le mois de mars puis courant avril et juin. Des symptômes au niveau de la cavité oculaire du fruit ont été notés en juin en Pays de la Loire



Chancre observé sur Bedan et chancre à l'œil (CA PdeL)

Pression supérieure à 2024 au printemps.

- **Maladies de l'épiderme**

Observations :

- Maladie de la suie : présence anecdotique en 2025.
- Crottes de mouche : présence anecdotique en 2025.

La présence de ces maladies n'a pas eu d'impact.

- **Feu bactérien**

Observations :

Comme en 2023 et 2024, aucun symptôme n'a été signalé dans les parcelles du réseau en 2025.

Pas de signalement en 2025 dans les parcelles du réseau.

- **Maladies de conservation en verger**

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Chambres d'agriculture, DRAAF Normandie, FREDON Normandie, IFPC, Cidres de Loire,

AGRIAL et les producteurs

Observations :

⇒ Moniliose sur fruit :

Très peu de signalements en 2025. Quelques signalements ont été enregistrés courant juillet en Normandie.



Moniliose sur fruit

⇒ Phytophthora :

Aucun cas n'a été observé dans la période couverte par les BSV.

⇒ Black Rot du pommier :

Le printemps sec n'a pas été favorable à l'installation de cette maladie dans les vergers. Les symptômes de Black Rot sont en recul vis-à-vis de 2022 et 2023. Des symptômes ont été observés dans des vergers atteints les années précédentes mais sans progression significative en fin d'été.



Tache sur fruit et sur feuille de Black Rot

Globalement peu préoccupantes en 2025. Pression identique à inférieure à 2024.

- **Autre**

Observations :

En 2025, la pression guêpes, frelons et les dégâts d'oiseaux ont été particulièrement importants cette année, créant ainsi des portes d'entrée pour les maladies de blessures.



Dégâts sur fruit (CA PdeL)

RAVAGEURS :

- Carpocapse**

Piégeage :

	Normandie	Bretagne	Pays de la Loire
Nb de piège	17	6	8

Les pièges ont été installés entre la semaine 17 et la semaine 18. Ils permettent d'identifier les périodes d'activité des papillons.

Les premières captures ont été enregistrées semaine 18 en Ile et Vilaine, semaine 19 en Sarthe, Maine-et-Loire, Mayenne, Calvados, Manche, Eure et Seine-Maritime puis en semaine 20 dans l'Orne et les Côtes d'Armor.

Recul des vols début juin, puis les conditions sont favorables à partir de la deuxième quinzaine de juin.

Plusieurs pics de vols sont enregistrés semaine 20, 25, 28.

Fin du 1^{er} vol :

- Normandie, semaines 29 et 30.
- Pays de la Loire, semaines 26 et 27.
- Bretagne, semaines 29, 30 et 31.

Le second vol a débuté à partir de la semaine 31 en Normandie, semaine 29 en Pays de la Loire et semaine 32 en Bretagne. La fin du deuxième vol a été observée fin août à début septembre selon les secteurs.

Observations :

1^{ère} génération :

Quelle que soit la région, les premières piqûres sont constatées fin juin, semaine 26 à 27.

2^{ème} génération :

Des piqûres liées à la seconde génération sont observées semaines 33 et 34 en Normandie. Des piqures tardives ont été observées avec la présence de larves à la mi-septembre.

En Pays de la Loire, de jeunes larves sont observées à partir de la semaine 30.



Larve de carpocapse (CA PdeL)↑

Dégâts de carpocapse↓



En 2025, les conditions ont été favorables à l'activité de ce papillon. Pression supérieure à 2024.

Prophylaxie :**Connaitre son inoculum à l'aide des bandes pièges :**

Les bandes-pièges permettent d'estimer les populations de larves diapausantes qui passeront l'hiver et donneront les papillons du premier vol de l'année prochaine. A mettre en place fin juin et à relever à la récolte.

https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2020-04/Guide_ecophyto_fruits_FT1-Propylaxie.pdf

Les oiseaux insectivores : les mésanges

Un couple de mésanges avec ses petits mangent jusqu'à 18 000 insectes par ponte, comme les carpocapses, cochenilles, anthonomes et diverses chenilles. L'hiver est la saison pour installer et nettoyer les nichoirs.

<https://ecophytopic.fr/sites/default/files/upload-documents-entity-import-csv/fiche-Mesange.pdf>

- Autre lépidoptère

Piégeage Tordeuse orientale du pêcher (TOP) *Cydia molesta* :

	Normandie	Bretagne	Pays de la Loire
Nb de piège	3	1	4

Les pièges ont été mis en place début avril. Ils permettent d'identifier les périodes d'activité des papillons.

Piégeage :

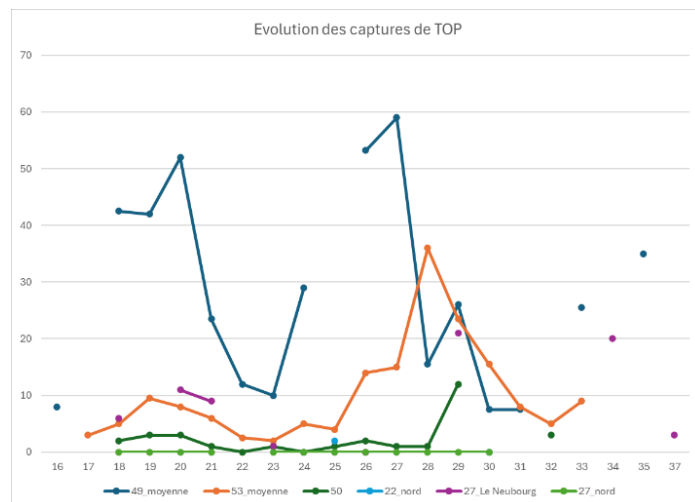
Les premières captures ont été enregistrées à la mi-avril en Pays de la Loire et fin avril dans une moindre mesure dans l'Eure et la Manche.

En Pays de la Loire, deux à trois pics de vols sont identifiables : mi-mai et fin juin/début-juillet puis fin août.

Un pic mi-juillet dans le sud Manche.

Dans l'Eure, aucune capture au nord du département.

Les relevés irréguliers sur les secteurs du Neubourg et des Côtes d'Armor ne permettent pas d'identifier clairement les vols.

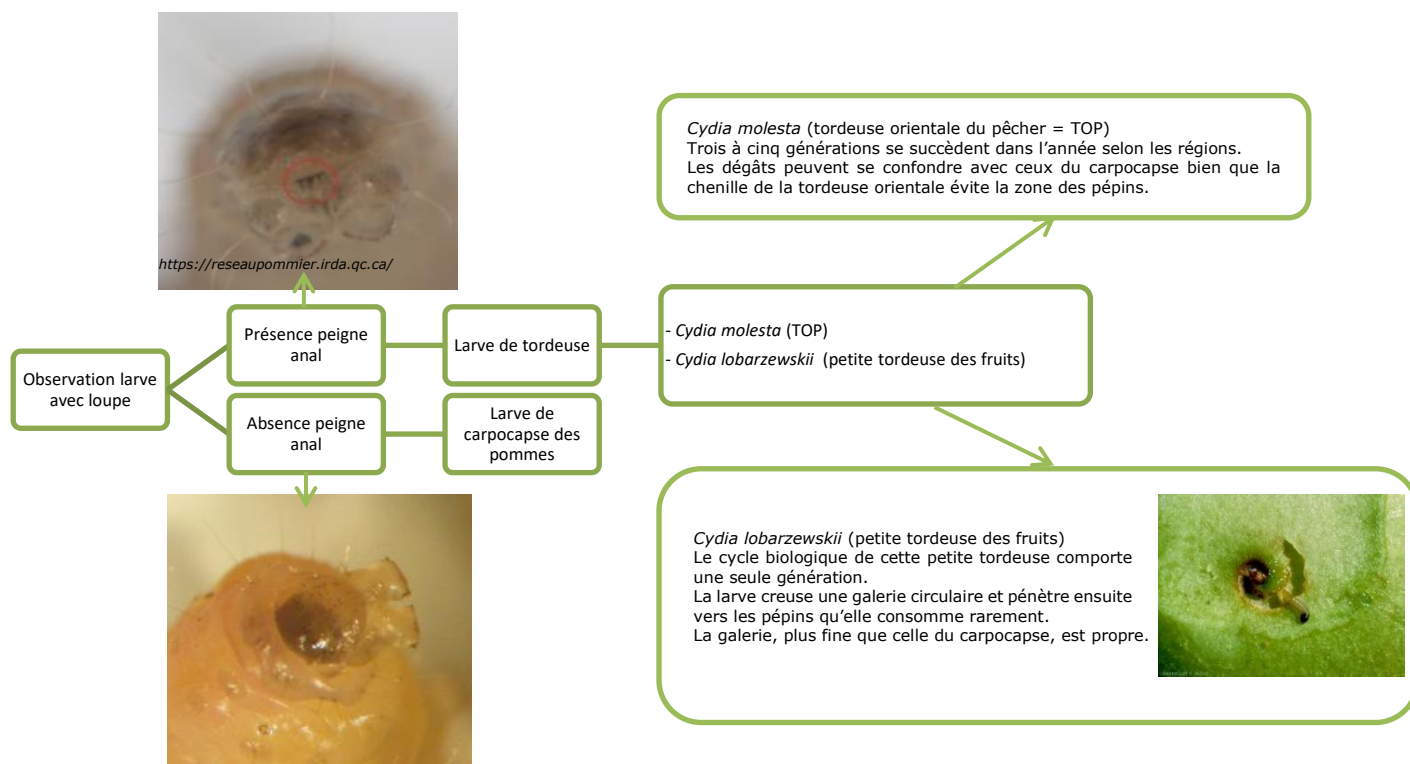


Observations :

Suite au vol des adultes, des dégâts sont observés en Maine-et-Loire début juillet.

Dans ce secteur, dans un verger conduit en AB, les dégâts de TOP sont supérieurs à ceux causés par le carpocapse des pommes. Dans les autres vergers, les dégâts de TOP restent inférieurs à ceux causés par le carpocapse.

ZOOM larve carpocapse / larve tordeuse :



Source information et photos : <https://ephytia.inra.fr>

- **Anthonyme :**

Observations :

Avec une semaine d'avance vis-à-vis de 2024, les tous premiers individus ont été observés dans la Sarthe et en Normandie (Vexin) en semaine 10 et semaine 14 en Bretagne.

Fin mars – début avril, de nombreuses variétés sont au stade sensible. Fin des battages début mai.

Les toutes premières piqûres sont observées en Mayenne sur Judor tout début avril. Cette présence est hétérogène en fonction des vergers.

Le vol se termine fin avril avec un maximum d'activité enregistré dernière semaine de mars (semaine 13).

Les variétés les plus touchées sont : *Judeline*, *Fréquin rouge*, *Judaine*, *Petit Jaune*.

En 2025, les populations ont été maîtrisées et les dégâts sont globalement de faible intensité mais dans certains vergers avec un fort historique, il y a eu de fortes pressions.



Dégât fleur 'clou de girofle' et larve dans bouton infesté

Globalement, la pression reste stable et il convient d'être vigilant sur toute la période de floraison. Le risque est très dépendant de l'historique des vergers.

- **Hoplocampe :**

Piégeage :

Comme en 2023 et 2024, les toutes premières captures sont enregistrées tout début avril dans la Sarthe.

Dès la semaine suivante, le vol est constaté dans les trois régions avec localement de fortes captures notamment en Pays de la Loire.

Le pic d'activité a été enregistré fin avril.

Observations :

Les premières piqûres sont constatées semaine 17 (22 avril) dans le Calvados et l'Orne, la semaine suivante dans la Sarthe et la semaine qui suit dans les Côtes d'Armor.



Dégât sur jeune fruit et larve dans le jeune fruit (CA PdeL)

La présence est hétérogène en fonction des vergers. Localement, la pression peut être importante notamment en Pays de la Loire. Globalement stable vis-à-vis de 2024.

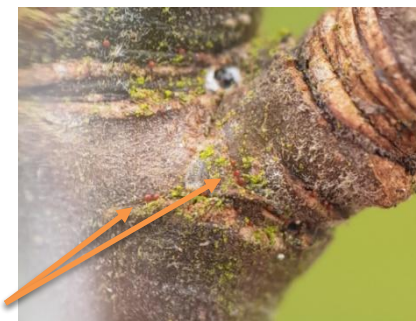
• **Acarien rouge :**

Observations :

Comme en 2024, les premiers individus ont été notés en Normandie et en Bretagne à la fin du mois d'avril.

Malgré des conditions favorables, les populations sont restées faibles. Aucun dégât n'a été observé sur le feuillage dans les vergers du réseau.

La faune auxiliaire a permis de contrôler ces populations dans les vergers.



Œufs d'acarien rouge

Par rapport à 2024, la fréquence et l'intensité des symptômes sont stables.

Prophylaxie :

La prognose :

En hiver, la prognose permet d'évaluer le niveau des populations d'œufs d'acariens rouges de chaque parcelle.

Par parcelle, l'opération consiste à prélever au hasard sur 50 arbres, un fragment de bois de deux ans portant deux dards ou lambourdes (voir dessin ci-contre). Sous la loupe, il faut ensuite dénombrer, pour chacun, ceux portant plus de 10 œufs viables (de couleur rouge vif) d'acariens rouges.



Zones d'observation

- Pour les parcelles avec moins de 40 % de bourgeons porteurs de plus de 10 œufs, le risque est faible. A partir de début mai, des observations sur feuilles pourront être réalisées afin de suivre les remontées de populations.
- Pour les parcelles avec plus de 40 % des bourgeons porteurs de plus de 10 œufs, un accroissement rapide des populations sera à craindre et nécessitera une gestion des parcelles avant le début des éclosions ou en fin de période d'éclosions.

• **Phytopte :**

Observations :

La présence de phytophages est restée discrète. Ils ont été signalés très ponctuellement en Bretagne début juin et en Pays de la Loire début juillet.



Symptômes sur feuille (CA PdeL)



Phytoptes observés à la loupe

Globalement stable, sauf très localement.

- **Puceron lanigère :**

Observations :

Comme en 2024, c'est fin mars / tout début avril que des pucerons actifs ont été notés près d'anciens foyers en Normandie et en Pays de Loire. La migration vers les pousses a été observée au 20 mai en Normandie dans un verger historiquement infesté.

La présence du micro-hyménoptère *Aphelinus mali* est observée dans la Sarthe fin mai puis début juin en Normandie.

A partir du 20 juin, sa présence est régulièrement observée dans les vergers avec présence de pucerons lanigères. Au 2 juillet, des foyers complètement parasités sont observés dans le réseau.



Foyer parasité par *Aphelinus mali* (CA PdeL)

Présence plutôt stable en 2025 vis-à-vis de 2024 et 2023.

- **Puceron cendré :**

Observations :

Fin mars, les premières fondatrices de pucerons cendrés ont été observées dans l'Eure et la Sarthe, la semaine suivante elles ont été relevées dans le Calvados, l'Orne, la Mayenne et le Maine-et-Loire.

Une progression des foyers a été observée durant tout le mois de mai.

Les premiers individus ailés ont été notés semaine 22, soit fin mai. Cette présence est le signe que la migration vers l'hôte secondaire, le plantain, est proche.

Cependant, les colonies se sont maintenues dans les vergers durant une bonne partie du mois de juin. Durant cette période, la faune auxiliaire a été active et des foyers nettoyés ont été notés dès début juin dans certains vergers. Dans les vergers où des enroulements étaient constatés, seule l'intervention de la faune auxiliaire a pu avoir une action sur ces foyers.

Des dégâts importants ont été signalés dans plusieurs vergers du réseau notamment en Pays de la Loire.



Fumagine et dégâts sur fruits (CA PdeL)



Foyer de pucerons cendrés

Le printemps 2025 a été plus chaud et plus sec qu'en 2024 ce qui a entraîné une pression supérieure de ce ravageur en 2025 vis-à-vis de 2024.

- **Pucerons verts et verts migrants :**

Observations :

Comme en 2024, les premiers individus ont été observés fin mars en Sarthe et début avril en Normandie. La présence faible à moyenne de ces pucerons a été constatée en fond, jusqu'à mi-juin sur un faible nombre de vergers.



Pucerons verts et fourmis

Présence faible, stable en 2025 vis-à-vis de 2024 et 2023.

Prophylaxie tous pucerons :**Abris favorables pour passer l'hiver à proximité des vergers :**

- Pour les coccinelles :

<https://ecophytopic.fr/sites/default/files/upload-documents-entity-import-csv/fiche-Coccinelle.pdf>

- Pour les syrphes :

<https://ecophytopic.fr/sites/default/files/upload-documents-entity-import-csv/fiche-syrphes.pdf>



- **Charançons :**

Observations :

Quelques charançons phyllophages ont été notés sur certaines parcelles entre fin mars et début juillet.

Le risque est plus important sur jeunes vergers et vergers surgreffés.



Charançon sur bouquet (FREDON Bretagne)

Globalement, les dégâts sont assez rares comme en 2024.

- **Chenilles défoliatrices dont noctuelle :**

Observations :

Comme en 2024, la présence de chenilles a été notée dans les vergers du réseau d'avril à juillet.

Des attaques moyennes à fortes ont été observées uniquement dans deux vergers début mai. Dans les autres vergers du réseau cette présence est restée globalement faible.



Chenilles dans bouquets floraux (à droite FREDON Bretagne)

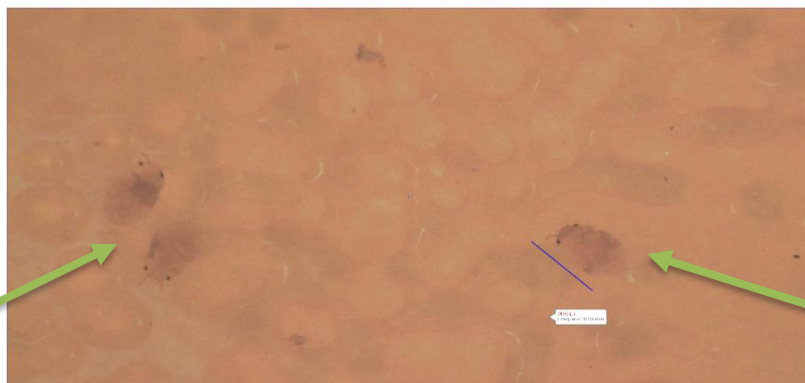
Présence stable dans les vergers du réseau.

• Cochenille rouge du poirier :

Observations :

Les premiers essaimages ont été signalés au 20 mai (semaine 21) dans la Sarthe contre début juin en 2024. La généralisation de ces essaimages sur l'ensemble des secteurs est observée début juin.

Larves en cours de migration piégées sur un ruban adhésif (taille réelle : 0,03 mm) (IFPC)



Présence discrète mais qui progresse doucement d'année en année. Les populations de cochenilles rouges sont inféodées aux parcelles. Pression égale à 2024.

AUXILIAIRES :

Observations :

La présence des coccinelles adultes a été notée dans les vergers dès la mi-mars. Les premières larves de syrphes et de coccinelles ont été observées fin avril-début mai. Leur présence régulière a été constatée jusqu'au début du mois de juillet.

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Coccinelle_adulte																										
Coccinelle_larve																										
Punaies prédatrices																										
Chrysope_larve																										
Syrphe_adulte																										
Syrphe_larve																										
Forficule																										
Typhlodrome																										

De nombreuses araignées ont également été observées dès le mois de mars.



Larve de syrphe ; punaise *Atractotomus* ; larve punaise *Deraeocoris* ; larve coccinelle asiatique, forficule

NOTES NATIONALES :



Popillia japonica, organisme de quarantaine prioritaire au niveau de l'Union Européenne.



Note nationale BSV



Scarabée japonais

Popillia japonica



Cet insecte polyphage est un organisme de quarantaine prioritaire (OQP) dans l'Union européenne. Sa détection récente à la frontière franco-suisse appelle à la plus grande vigilance. La présente note donne des informations sur sa biologie, la manière de le reconnaître et les consignes à respecter lors d'une détection, en rappelant que la surveillance précoce donne les meilleures chances d'éradication.

<https://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr/note-nationale-bsv-scarabee-japonais-popillia-japonicas-a4244.html>



https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/afficheb-scarabeejaponica_vf.pdf

<https://agriculture.gouv.fr/le-scarabee-japonais-une-menace-pour-les-plantes>

Crédit photo : FREDON Normandie
sauf mention particulière

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation. Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Chambres d'agriculture, DRAAF Normandie, FREDON Normandie, IFPC, Cidres de Loire.

AGRIAL et les producteurs