



RÉSEAU NATIONAL DE
SURVEILLANCE JEVI

Bulletin de Santé du Végétal des Jardins, Espaces Végétalisés et Infrastructures (JEVI)

LA SANTE DES JARDINS ET ESPACES VEGETALISES

N°9 – Bulletin bilan saison 2025

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE
Liberté
Égalité
Fraternité

Retrouvez gratuitement les
BSV sur le site de [DRAAF CVL](#)



FREDON
CENTRE-VAL DE LOIRE

Retrouvez gratuitement tous
les bulletins
La Santé des Jardins
sur le site de [FREDON CVL](#)

Pour vous abonner,
[cliquer ICI](#)

A RETENIR :

BILAN DE LA CAMPAGNE 2025

REJOIGNEZ LE RESEAU D'OBSERVATEURS DES JARDINS ET ESPACES VEGETALISES

Le contenu du bulletin JEVI « La Santé des Jardins et Espaces Végétalisés » est basé sur les informations issues d'un réseau d'observateurs bénévoles amateurs et professionnels. La fiabilité du bulletin est d'autant plus grande que le nombre d'observations est important.

Rejoignez vite notre réseau et participez à l'enrichissement de notre bulletin en apprenant à mieux observer vos végétaux !

[Plus d'infos - Contactez-nous](#)



SOMMAIRE

RESEAU D'OBSERVATEURS	3
L'animation du réseau.....	3
Le rôle des jardiniers / observateurs.....	3
Evolution des abonnements	3
BILAN DE LA SAISON 2025	4
BILAN CLIMATIQUE	4
AUXILIAIRES	5
POTAGERS.....	6
Chou	6
Courgette	6
Fraisier.....	6
Alliacées / oignons	6
Pomme de terre	7
Poireau.....	7
Salade.....	7
Tomate.....	7
VERGERS	8
Pommier.....	8
Poirier.....	8
Cerisier, prunier, abricotier et petits fruits	8
Vigne.....	9
Noyer.....	9
ARBRES ET ARBUSTES.....	9
Buis.....	9
Hortensia.....	10
Rosier	10



RESEAU D'OBSERVATEURS

L'animation du réseau

Les jardiniers qui participent à l'élaboration des bulletins via leurs observations constituent le réseau d'observation régional. Ce réseau est intégré dans ce que nous nommons la filière JEV (Jardins, Espaces Végétalisés et Infrastructures) s'intéressant aux problématiques des espaces non agricoles (les jardins de particuliers, les espaces verts paysagers, les espaces végétalisés des infrastructures et depuis cette année, les zones naturelles et semi-naturelles).

L'animation de ce réseau consiste à accompagner les jardiniers et observateurs par de l'aide au diagnostic, des appuis techniques ou de la formation. Des journées de rencontre sont également organisées chaque année afin d'échanger sur la filière JEV, de présenter le bilan de chaque campagne, de travailler sur de nouvelles thématiques...

Le rôle des jardiniers / observateurs

Les informations contenues dans le bulletin proviennent d'observations réalisées par des jardiniers bénévoles. Recrutés sur la base du volontariat, et quel que soit leur niveau de connaissance, ces jardiniers, à l'approche de la publication des bulletins, réalisent des observations sur les cultures de leur choix. Ces observations sont transmises aux rédacteurs du bulletin sous forme de tableau ou de texte.

En région Centre-Val de Loire, plus d'une vingtaine d'observateurs de toute la région participent activement à l'envoi d'observations et de photos pour permettre l'élaboration de ce bulletin !

Un grand merci à eux !

Evolution des abonnements

Depuis la mise en place officielle de l'abonnement en ligne en décembre 2023, le nombre d'abonnés poursuit sa progression en 2025. *Nous sommes actuellement à 339 abonnés soit une augmentation de 65% par rapport à 2024* (205 abonnements).

Merci pour votre fidélité !

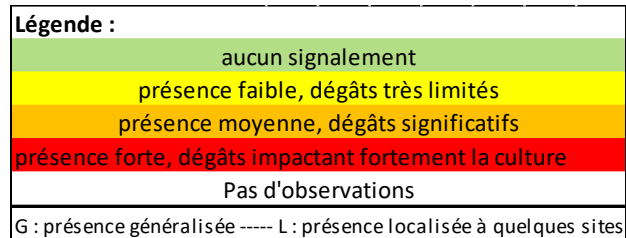


BILAN DE LA SAISON 2025

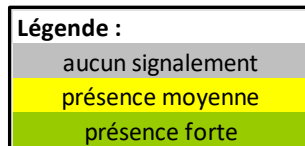
Pour clôturer cette saison 2025, nous vous proposons un bilan sanitaire pour chaque végétal (potager, fruitier et ornement) qui a été suivi durant toute cette campagne.

Un bilan graphique vous détaille, pour chaque plante, les principaux bioagresseurs qui ont été rencontrés (ou non) dans nos jardins. Un code couleur indique le degré d'infestations ou de dégâts de ces bioagresseurs. De même une approche graphique représente les périodes de présence des principales familles d'insectes auxiliaires. Voir la légende ci-dessous.

Bio-agresseurs



Insectes auxiliaires

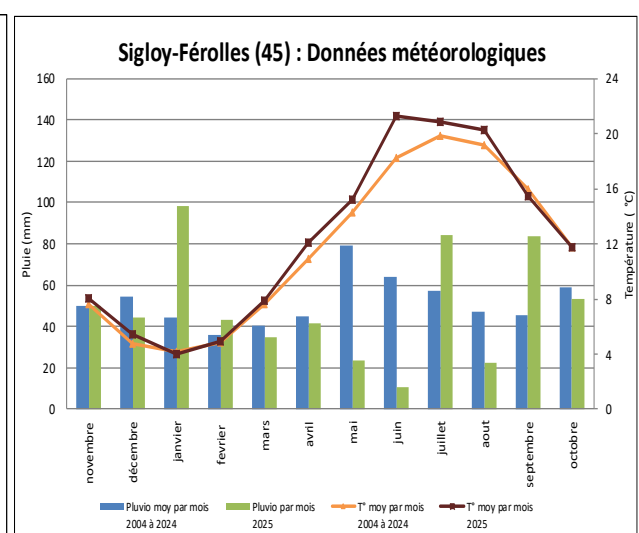
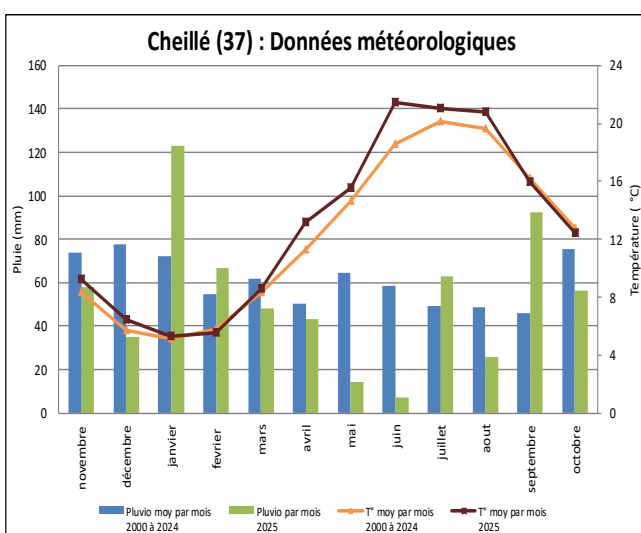


Bonne lecture !



BILAN CLIMATIQUE

Les graphes ci-dessous comparent les moyennes mensuelles de températures et de pluies, enregistrées depuis 2000 (poste de Cheillé) et 2004 (poste de Sigloy-Férolles), à celles enregistrées cette année.



Tendances climatiques 2025

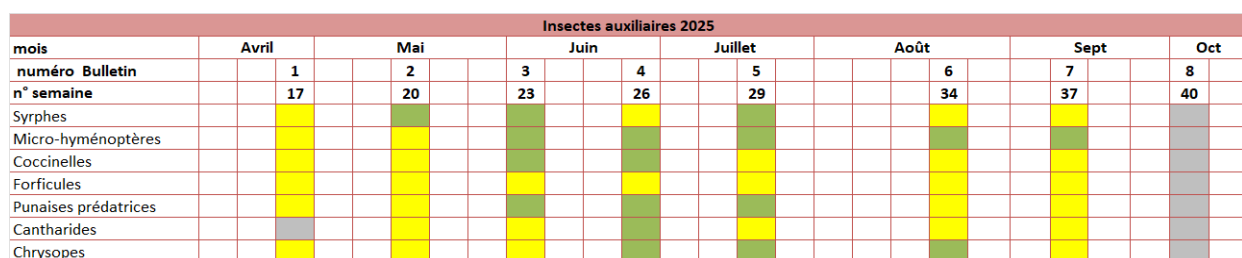
Sur la période hivernale de novembre 2024 à mars 2025, les températures moyennes mensuelles sont proches des moyennes de saison. Quelques journées particulièrement fraîches sont enregistrées en novembre. A partir du mois d'avril et jusqu'en août, les températures moyennes sont nettement supérieures aux moyennes de saison, notamment en juin (+ de 3°). Pas de fortes gelées printanières cette année. Côté précipitations, les mois de mai et juin sont particulièrement secs ainsi que le mois d'août. A l'inverse, juillet et septembre sont très pluvieux.

Incidences physiologiques

Malgré un automne et un hiver assez doux, les quelques journées particulièrement fraîches de novembre ont permis aux fruitiers de couvrir leur besoin en froid hivernal. Les floraisons des fruitiers se sont globalement bien passées avec des conditions climatiques favorables à la pollinisation et l'absence de fortes gelées en avril. Certains ravageurs tels que les pucerons et les punaises ont bénéficié de la douceur hivernale et des températures élevées du mois de juin pour prospérer. Les fortes pluies de juillet et de septembre ont par contre favorisé les contaminations par les maladies cryptogamiques en automne.



AUXILIAIRES



Légende :

- aucun signalement
- présence moyenne
- présence forte

La plupart des familles d'auxiliaires est présente dès le mois d'avril. Les auxiliaires tardent à s'intensifier malgré des températures très douces en avril et mai. Les populations de syrphes s'intensifient courant mai, suivis en juin par les autres auxiliaires. Dès lors, les auxiliaires, parasites ou prédateurs, s'intensifient en diversité et en quantité, à tous stades de développement (œufs, larves et adultes). Le développement de ces populations se réduit avec les conditions climatiques moins favorables de juillet, mais elles se maintiennent toutefois jusqu'en septembre.



POTAGERS

Chou

mois	Bilan sanitaire chou 2025							
	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	
numéro Bulletin	1	2	3	4	5	6	7	8
n° semaine	17	20	23	26	29	34	37	40
puceron cendré		G						
punaise phytopophage		L			G		G	
altise		G		G	G		G	
chenilles phytophages								
pigeon								
cécidomyie du chou							G	

Les conditions climatiques particulièrement chaudes de l'été ont été très favorables à certains ravageurs tels que les altises et les punaises phytophages. Des dégâts ont été souvent observés dans les jardins causant pour certains jardiniers des pertes de plants. A l'automne, les chenilles défoliaitrices ont commencé à être observées au mois d'octobre.

Courgette

	Bilan sanitaire courgette 2025							
	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	
numéro Bulletin	1	2	3	4	5	6	7	8
n° semaine	17	20	23	26	29	34	37	40
oidium								
coulure du fruit					G			
escargot/limace								

Peu de problématiques sanitaires pour la culture, si ce n'est des coulures de fruits liées aux fortes chaleurs du mois de juin et le développement habituel de l'oïdium en fin d'été sur des cultures déjà bien développées.

Fraisier

	Bilan sanitaire fraisier 2025							
	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	
numéro Bulletin	1	2	3	4	5	6	7	8
n° semaine	17	20	23	26	29	34	37	40
escargot/ limace								
pourriture grise								
maladie des taches pourpres								
mouche Drosophila suzukii								

Contrairement à 2024 et aux problématiques de limaces et de pourritures grises, les jardiniers n'ont pas observé de maladies ni de ravageurs sur leurs fraisiers. Par contre, les fortes périodes de chaleur et de sécheresse estivale ont fortement impacté la culture, réduisant le rendement.

Alliacées / oignons

	Bilan sanitaire alliacées / oignon 2025							
	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	
numéro Bulletin	1	2	3	4	5	6	7	8
n° semaine	17	20	23	26	29	34	37	40
vol mineuse du poireau			L					
mouche de l'oignon			L					
mildiou								
rouille		G	L					

Malgré des conditions climatiques plutôt sèches, la rouille a provoqué dans certains jardins de gros dégâts au mois de juin. Au niveau des ravageurs, la mouche de l'oignon et la mouche mineuse du poireau ont été très discrètes sur la culture.

Pomme de terre

	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct
numéro Bulletin	1	2	3	4	5	6	8
n° semaine	17	20	23	26	29	34	40
doryphore			G	G	G		
mildiou			L				
pourriture grise							
taupin							

La principale problématique de la culture a été les doryphores avec des populations importantes et des dégâts importants dans les jardins. Le temps chaud et sec a été défavorable aux maladies cryptogamiques ; seul un signalement de mildiou a été détecté en juin.

Poireau

	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct
numéro Bulletin	1	2	3	4	5	6	8
n° semaine	17	20	23	26	29	34	40
mineuse du poireau							L
teigne du poireau							G
rouille							L

Le poireau a poussé dans de bonnes conditions jusqu'à la fin septembre. Par la suite, comme l'an dernier, des dégâts de teignes du poireau ont été observés sur plusieurs jardins ainsi qu'un début de rouille. Concernant la mouche mineuse du poireau, seules quelques piqûres de nutrition ont été observées sans dégât d'asticot.

Salade

	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct
numéro Bulletin	1	2	3	4	5	6	8
n° semaine	17	20	23	26	29	34	40
louvette		L					
taupin							
escargot/ limace							
maladies cryptogamiques							
puceron lanigère des racines							

Mise à part des problématiques liées à la chaleur et la sécheresse et quelques larves de louvettes détectées dans un jardin, la salade n'a pas été, d'un point de vue sanitaire (ravageur et maladie), impactée.

Tomate

	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct
numéro Bulletin	1	2	3	4	5	6	8
n° semaine	17	20	23	26	29	34	40
mildiou							
cul noir							
punaise verte du Soja						L	
escargot/limace							

Contrairement à 2024, le mildiou a été quasiment inexistant pendant tout l'été permettant aux tomates de pousser dans les meilleures conditions. Seules des problématiques liées à la présence de punaises vertes du Soja (et peut être également à la punaise diabolique) ont été observées en fin d'été et à l'automne.



VERGERS

Pommier

mois	Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Sept		Oct
	1	2	3	4	5	6	7	8					
numéro Bulletin	17	20	23	26	29				34		37		40
n° semaine													
puceron cendré	L	L	G										
carpocapse - vol		L	G	L	G								
carpocapse - chenille			G	G	G								
chenilles défoliaitrices	G	L											
hoplocampe - vol	G												
chancre à nectria													
tavelure - contaminations													
tavelure - symptômes	L	L							L		G		

Les chenilles de carpocapse des pommes et poires ainsi que les larves d'hoplocampes ont encore fait beaucoup de dégâts sur les pommes dans nos jardins. Quelques gros foyers d'hyponomeutes sont signalés sur l'ensemble des fruitiers à pépins. De nombreuses colonies de pucerons se sont développées sur les pommiers au printemps mais elles ont pu être maîtrisées par les auxiliaires. Alors que les fruitiers étaient assez sains jusqu'en juin, les épisodes de pluies qui se sont succédés en fin d'été ont favorisé le développement de maladies telles que la tavelure, le chancre à *Nectria* et autres maladies de conservation. Sur cognassier, ces conditions climatiques ont été également favorables aux pourritures des fruits par l'entomospore.

Poirier

mois	Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Sept		Oct
	1	2	3	4	5	6	7	8					
numéro Bulletin	17	20	23	26	29				34		37		40
n° semaine													
puceron cendré	L	L	G										
carpocapse - vol		L	G	L	G								
carpocapse - chenille			G	G	G								
chenilles défoliaitrices	G	L											
hoplocampe - vol	G												
chancre à nectria													
tavelure - contaminations									L		L		
tavelure - symptômes													

Moins problématiques que sur pommier, de nombreuses chenilles de carpocapse ont tout de même été observées dans les poires. Les hoplocampes sont restés discrets cette année. Un ravageur ré-émergent, le tigre du poirier, a profité de la chaleur estivale et provoqué dans certains cas, de gros dégâts foliaires.

Cerisier, prunier, abricotier et petits fruits

mois	Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Sept		Oct
	1	2	3	4	5	6	7	8					
numéro Bulletin	17	20	23	26	29				34		37		40
n° semaine													
Mouche de la cerise			G										
Drosophila suzuki		L	G	G	G								
chenilles défoliaitrices	G	L	L	G									
puceron noir du cerisier	L	G	G										
puceron groseillier	L	G	G										

Malgré une belle production pour les cerisiers, pêchers et pruniers, la mouche *Drosophila suzukii* a été très présente provoquant des pourritures précoces des fruits rouges (cerises, framboises et fraises). On note également que la recrudescence d'asticots de mouche de la cerise dans les fruits se poursuit. Le carpocapse de la prune était lui aussi bien présent.

Vigne

mois	Bilan sanitaire vigne 2025									
	Avril	Mai		Juin		Juillet		Août		Sept
numéro Bulletin	1	2	3	4	5	6	7	8		
n° semaine	17	20	23	26	29	34	37	40		
mildiou										
oidium		L		L	L		L			
érinose				L			L			

Belle année aussi pour le raisin de table : les températures élevées du printemps et de l'été ainsi que les conditions sèches de printemps ont permis de belles vendanges dans nos jardins.

Noyer

Bonnes conditions climatiques aussi pour les noyers qui ont donné une belle production cette année. La mouche du brou a été signalée dès fin juin. Des dégâts sur brou avec présence d'asticots sont constatés.



ARBRES ET ARBUSTES

Buis

	Bilan sanitaire buis 2025									
	Avril	Mai		Juin		Juillet		Août		Sept
numéro Bulletin	1	2	3	4	5	6	7	8		
n° semaine	17	20	23	26	29	34	37	40		
pyrale du buis - chenille	G	G			L		L			

Chenille :

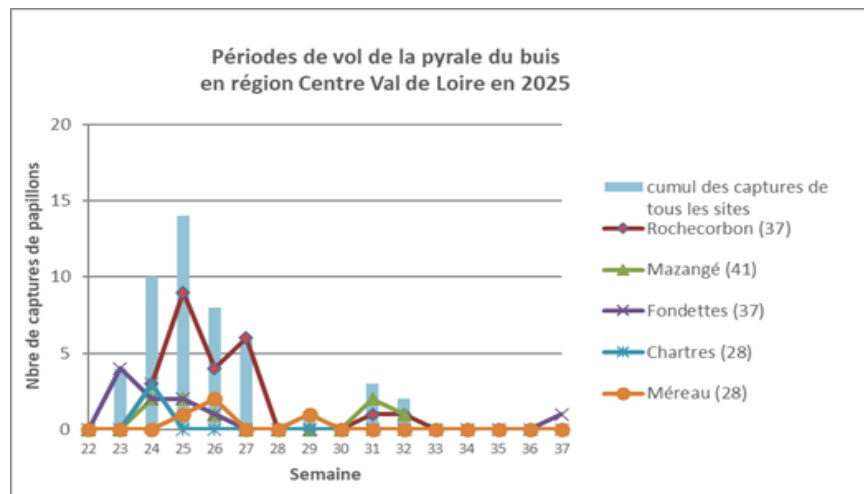
Des dégâts importants ont été observés à la sortie de l'hiver / début de printemps. Ensuite durant tout l'été et le début de l'automne, peu ou pas de dégâts de chenilles ont été signalés dans les jardins.

Papillon :

Cette année, le piégeage phéromonal a permis de détecter clairement une 1^{ère} période de vol du papillon s'étalant sur tout le mois de juin (semaine 23 à 27).

Ensuite, les captures sont restées très faibles tout au long de l'été avec quelques papillons capturés fin juillet / début août, pouvant laisser penser qu'un 2^{ème} vol a eu lieu

à cette période. Malgré ce 1^{er} vol du mois de juin, très peu de dégâts de chenilles ont été détectés dans les jardins... La chaleur et la sécheresse, un meilleur suivi des jardiniers, une augmentation de la prédatation par les auxiliaires ont peut-être contribué à maintenir une faible pression des chenilles dans les buis.



Hortensia

	Bilan sanitaire hortensia 2025												
	Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Sept		Oct
numéro Bulletin		1		2		3		4		5		6	
n° semaine		17		20		23		26		29		34	
oïdium													
pourriture grise								L					
otiorhynque													

Peu d'observations reçues sur cette campagne. Globalement, les hortensias n'ont pas connu de grosses problématiques si ce n'est une petite attaque de larves d'otiorhynques au mois de juin sur des plantes en pot.

Rosier

	Bilan sanitaire rosier 2025												
	Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Sept		Oct
numéro Bulletin		1		2		3		4		5		6	
n° semaine		17		20		23		26		29		34	
puceron				G		G							
chenilles défoliatrices		L		L		L							
taches noires		L		L		L		L		L		L	
rouille													
pourriture grise													
oïdium													

Au printemps, les rosiers ont été impactés par le développement des pucerons et la présence de chenilles phytophages. Concernant les maladies cryptogamiques, la maladie des taches noires a été observée toute la saison avec des dégâts plus marqués en fin d'été.

Ce bulletin est publié à partir d'observations ponctuelles réalisées par un réseau d'épidémosurveillance en espaces verts. S'il donne une tendance de la situation phytosanitaire régionale la plus représentative et objective possible, il reste nécessaire pour chaque gestionnaire de JEVI de considérer également le résultat de ses propres observations. Les informations contenues dans ce bulletin ne peuvent être transposées telles quelles à d'autres situations. FREDON CVL dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les gestionnaires d'espaces vert, jardiniers amateurs ou tout autres détenteurs de végétaux sur la base des informations communiquées dans ce bulletin.

Observations : Ce bulletin est rédigé grâce aux observations des jardiniers amateurs issus de toute la région Centre-Val de Loire, des associations d'horticulture (Sociétés d'Horticulture 37-41-45-18-36-28), de jardins familiaux (AOJOF), de villes (Tours, Orléans), de châteaux (château de la Bourdaisière), du Centre des Monuments Nationaux.

Rédaction et animation : Cyril KRUCZKOWSKI et Marie-Pierre DUFRESNE - FREDON Centre-Val de Loire

Directeur de la publication : Sophie PIERON – Directrice de FREDON CVL

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du Bulletin JEVI « La Santé des Jardins et Espaces Végétalisés »

Coordination et renseignements : Cyril KRUCZKOWSKI - cyril.kruczowski@fredon-centrevaldeloire.fr - 06-51-72-13-94