



VITICULTURE

Hors-série

du 14/01/2025

Rédacteurs :

Faustine ROUBEZ (CDA 37) en collaboration avec le comité de rédaction

observateurs

CDA 41, CDA 37, CRAC, SICAVAC, IFV Val de Loire Centre, FREDON, Ax'VIGNE, Soufflet Vigne, Vitagri, COPAC, Renaud SA, LVVD, Syndicats AOC Coteaux du Vendômois, Cave des Coteaux du Vendômois, Cave Robert et Marcel, Cave des Producteurs de Vouvray, Agri Négoce, Viti Négoce.

Relecteurs :

CDA37, CDA41, SICAVAC, FREDON CVL, IFV Val de Loire, CRA CVL, SRAL CVL

Directeur de publication

Philippe NOYAU,

Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire

13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.

La Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

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 technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.

SOMMAIRE

Météorologie	2
Phénologie	2
Maladies du bois	3
Biocontrôle et résistances	3
Notes nationales	4
Mieux connaître	4

EN BREF

- **Météorologie** : un été globalement dans les normales contre un mois de septembre frais et pluvieux
- **Stades phénologiques** : maturation lente et dates de vendanges comme nous connaissons il y a maintenant des années.
- **ESCA / B.D.A** : **78 %** des parcelles observées présentent des symptômes (forme lente et/ou foudroyante).



RETROSPECTIVES juillet - septembre

	Chinon 37		Vouvray 37		Touraine 41		Cheverny 41		Chavignol 18		Quincy 18	
	T °Cm	Pluvio	T °Cm	Pluvio	T °Cm	Pluvio	T °Cm	Pluvio	T °Cm	Pluvio	T °Cm	Pluvio
Juillet	20,7	32,4	20,1	23,4	20,4	22,6	20,1	16,34	20,2	128	20,4	58
Août	20,5	36,9	20,1	47,3	20,5	34,9	20,4	20,2	21	16,4	20,5	15
Septembre	15,7	86,6	16,1	71,8	15,1	137	15,2	125	15,6	124	15,6	126

T °Cm : température moyenne

Pluvio : Pluviométrie en mm

Malgré notre impression d'été froid, nous étions biaisés par les étés chauds de ces dernières années. En effet, les mois de juillet et août ont globalement suivi les normales de saison en termes de températures.

En revanche, le mois de septembre a été globalement frais et pluvieux : en moyenne -1°C et $+60$ mm par rapport aux normales, plus particulièrement dans le 41 et le 18 où la pluviométrie a pu atteindre 126 à 137 mm.

Stades phénologiques



Les maturations ont encore été lentes cette année, avec des vendanges débutées plutôt fin septembre, un schéma que nous n'avions plus rencontré depuis plusieurs années.

ALEAS CLIMATIQUES

Malgré l'abondante pluviométrie que nous avons eu au cours du mois de septembre, nous avons observé, dans certains secteurs, une baisse du poids des baies dans les dernières semaines. En effet, la vigne s'est mise en dormance avant le ramassage de ses fruits. Il n'y avait plus d'échanges entre la plante et le sol. Dans ces cas précis, l'eau n'a donc pas dilué les baies qui, au contraire, se sont légèrement déshydratées, permettant une petite remontée du degré.



Contexte d'observations

Les symptômes sont bien visibles sur de nombreuses parcelles, sous deux formes : forme lente et apoplexie.

Dans le détail des parcelles suivies en 2024 sur la période de fin juillet à septembre : **78 %** d'entre elles présentent des symptômes (forme lente et/ou foudroyante).

Rappel :

2014 : 92 %	2019 : 72 %
2015 : 50 %	2020 : 89 %
2016 : 79 %	2021 : 77 %
2017 : 85 %	2022 : 75 %
2018 : 80 %	2023 : 82 %

La fréquence des symptômes est légèrement plus faible cette année par rapport à 2023

Sur ces parcelles atteintes en 2024 :

→ On observe plus de formes lentes que de formes apoplectiques : en moyenne 4,4% d de lentes contre 2,6% d'apoplexie sur les parcelles atteintes.

→ 56 % des parcelles atteintes présentent les deux formes

Conclusion

La maladie est encore cette année très présente sur l'ensemble du vignoble et sur tous les cépages, particulièrement le sauvignon. Sur les parcelles atteintes, les deux formes sont régulièrement présentes.

Malgré une saison pluvieuse, la fréquence des symptômes est légèrement plus faible cette année avec 78% contre 82 % l'an dernier. Les conditions de développement des champignons responsables de cette maladie sont complexes et dépendant de nombreux facteurs : quantité d'eau, répartition dans l'espace et le temps, microclimats locaux, dynamique avec d'autres maladies fongiques, conditions optimales de germination, etc.

Biocontrôle et résistances



	<p>Méthodes alternatives : Des produits de bio-contrôle existent Des produits de bio-contrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de bio-contrôle en cliquant sur ce lien : https://ecophytopic.fr/reglementation/protoger/liste-des-produits-de-biocontrole</p>
	<p>Résistance aux produits phytosanitaires : Des résistances ont été détectées vis-à-vis de différentes substances actives en laboratoire et en plein champ. La note technique commune résistance 2025 décrit le statut des résistances en 2024 vis-à-vis des principales familles de substances actives utilisables sur vigne en France dans les populations de <i>Plasmopara viticola</i> (agent du mildiou), <i>Erysiphe necator</i> (agent de l'oïdium de la vigne), <i>Botrytis cinerea</i> (agent de la pourriture grise), 2) et établit des recommandations générales vis-à-vis de ces résistances. 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/.</p>



La réglementation a évolué en 2022, vous pouvez la retrouver en cliquant sur le lien ci-dessous :
[Protection des pollinisateurs-Région Centre - Val de Loire](#)

[Changement de la liste des cultures non attractives par décision du conseil d'état du 26 avril 2024](#)

Mieux connaître



Popillia japonica

La menace est toujours présente. Ouvrez l'œil !

Pour en savoir plus cliquez [ICI](#)

En complément :

- Site Internet : <https://www.popillia.eu/>
- Flyer d'information et de procédure de signalement par application dédiée : <https://www.popillia.eu/downloads>



Prochain BSV : bilan de campagne 2024

508 abonnés au BSV Viticulture en 2024



**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

<http://bsv.centre.chambagri.fr>

