

Rédacteurs :

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

Observateurs :

CDA 41, CDA 37, SICAVAC, IFV Val de Loire Centre, FREDON, Ax'VIGNE, Soufflet Vigne, Renaud SA, Cave des Producteurs de Vouvray, Viti Négoce.

Relecteurs :

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

Directeur de publication

Maxime BUIZARD-BLONDEAU,
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.



VITICULTURE

SOMMAIRE

Météorologie	2
Stades phénologiques	3
Maladies	4
Ravageurs	5
Auxiliaires	6
Biocontrôle et résistances	7
Notes nationales	7

EN BREF

- **Météorologie** : des températures chaudes sont attendues jusqu'au 11 avril, suivie d'une baisse radicale de celle-ci avec le retour des pluies.
- **Stades phénologiques** : les stades s'échelonnent du coton à 4 feuilles étalées (moyenne : 1 feuille), avec une forte hétérogénéité liée aux à-coups thermiques, localement renforcée par le gel et la reprise sur contre-bourgeons.
- **Mildiou** : aucun risque, œufs non mûrs.
- **Oïdium** : aucun risque.
- **Black rot** : aucun risque.
- **Ravageurs** : vers une fin de sensibilité pour les mange-bourgeons.
- **Auxiliaires** : les araignées sont les premiers auxiliaires observés au vignoble.



RETROSPECTIVES

	Chinon		Vouvray		Touraine		Cheverny		Vendôme		Chavignol		Quincy	
	37		37		41		41		41		18		18	
	Tc°M	Pluvio	Tc°M	Pluvio	Tc°M	Pluvio	Tc°M	Pluvio	Tc°M	Pluvio	Tc°M	Pluvio	Tc°M	Pluvio
Depuis le 1 ^{er} avril	11,6 °C	0,2 mm	11°C	0,2 mm	11 °C	0,6 mm	10,6 °C	2,4 mm	10,4 °C	1,8 mm	10,1 °C	2,9 mm	11,2 °C	4 mm

Tc°M : température moyenne

Pluvio : Pluviométrie en mm

Ce début d'avril est marqué par des températures particulièrement élevées à l'échelle de la région, avec des maximales dépassant localement 20 °C durant le week-end. La croissance est restée modérée sur la semaine écoulée, mais les pluies survenues en début de mois, associées aux températures élevées annoncées, devraient favoriser une accélération du développement végétatif.

ALEAS CLIMATIQUES : GEL

Aucun gel n'est à déplorer, mais des dégâts restent observables sur la région.

Néanmoins, avec la reprise des contre bourgeons, les dégâts semblent globalement limités, en particulier dans le 37 et le 41. Dans le 18, les dégâts issus des 27 et 29 mars sont localement plus importants notamment le secteur de Menetou-Salon, le plus touché.

Dans ces conditions, les pratiques culturales devront être adaptées pour faciliter la mise en réserve et ne pas épuiser la vigne, fortement sollicitée par la mobilisation de leurs ressources pour la reprise sur contre-bourgeons.



V. Marie : Dégât de gel – Gamay - 41

PREVISIONS

Du 8 au 11 avril, les températures seront chaudes, et le ciel sera dégagé sur l'ensemble du département. Les maximales journalières dépasseront les 20°C tandis que les minimales seront autour de 11 °C.

A partir du 11 avril, une couverture nuageuse réapparaîtra, amenant avec elle de la pluie qui fera chuter les températures et les ramener à une normale saisonnière.

Des pluies sont annoncées le 12 avril, principalement sur Sancerre avec plus de 20mm attendus (contre 5 à 15 mm sur le reste du département).

Aucun risque gel n'est annoncé dans les jours à venir.



Situation au 07/04/2026	Parcelles les plus tardives	Stades moyens	Parcelles les plus précoces
Chenin	BBCH05 – Bourgeon dans le coton	BBCH11 – 1 ^{ère} feuille étalée	BBCH14 – 4 ^{ème} feuille étalée
Sauvignon	BBCH07 - Débourrement	BBCH11 – 1 ^{ère} feuille étalée	BBCH12 – 2 feuilles étalées
Cabernet	BBCH09 – Pointe verte	BBCH10 – Sortie des feuilles	BBCH12 – 2 feuilles étalées
Pinot Noir	BBCH07 - Débourrement	BBCH12 – 2 ^{ème} feuille étalée	BBCH12 – 2 feuilles étalées
Gamay	BBCH11 – 1 ^{ère} feuille étalée	BBCH12 – 2 ^{ème} feuille étalée	BBCH13 – 3 ^{ème} feuille étalée
Cot	BBCH10 – Sortie des feuilles	BBCH11 – 1 ^{ère} feuille étalée	BBCH12 – 2 ^{ème} feuille étalée

La progression végétative se poursuit cette semaine. Les stades observés s'échelonnent de BBCH05 - bourgeon dans le coton-, jusqu'à BBCH14 -4 feuilles étalées-, avec un stade moyen autour de 1 feuille étalée.

Une plus forte hétérogénéité des stades est observée au sein d'un même cépage cette année. Le début de campagne a été marqué par des conditions thermiques irrégulières, avec des phases douces favorisant l'engagement du débourrement, suivies de périodes plus fraîches ralentissant la croissance. Ces à-coups ont entraîné des décalages dans la dynamique de sortie des bourgeons selon les situations pédoclimatiques, les dates de taille, etc.

Les épisodes de gel survenus localement ont fortement accentué cette variabilité, avec des destructions de bourgeons primaires et des reprises sur contre-bourgeons, plus tardifs. Ainsi, au sein d'une même parcelle, coexistent des pousses issues de bourgeons primaires et secondaires à des stades différents.

Enfin, les premiers symptômes de filage sont observés dans le département du Loir-et-Cher (41), sur du cot.



V. Marie : Grappes visibles avec début de filage – Cot - 41



F. Roubez : Eclatement – Grolleau - 37



M. Thauhay : 2 feuilles étalées – Chenin - 37



MILDIU

Réceptivité de la vigne

Le stade lié à la réceptivité de la vigne **n'est pas atteint**.

Éléments biologiques

[Voir BSV n° 02](#)

Contexte d'observations

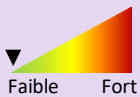
RAS sur les parcelles de notre réseau.

Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

Situation : Les outils de modélisation sont en cours de suivi. À ce stade, le risque est inexistant, le développement de la végétation et l'avancée du cycle des pathogènes étant encore insuffisants.

Prévision : Le modèle indique que les œufs seront suffisamment mûrs pour entraîner des contaminations épidémiques **autour du 23 avril**.

Gestion du risque



Le risque mildiou est actuellement nul. Le stade de sensibilité de la vigne n'est pas encore atteint et la maturité des œufs de mildiou n'est pas acquise. Le modèle indique une maturité des œufs autour du 23 avril. Il conviendra alors de vérifier si les autres conditions nécessaires aux contaminations sont réunies, la maturité des œufs étant une condition nécessaire mais non suffisante.

Mesures prophylactiques:

La lutte prophylactique est limitée au stade végétatif actuel et elle consiste à réduire l'humidité des parcelles (par de l'enherbement maîtrisé, du drainage et du comblement des mouillères...)



OÏDIUM

Réceptivité de la vigne

Le stade lié à la réceptivité de la vigne **n'est pas atteint**.

Éléments biologiques

[Voir BSV n° 02](#)

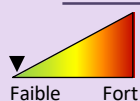
Contexte d'observations

RAS sur les parcelles de notre réseau.

Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

Situation : Les outils de modélisation sont en cours de suivi. À ce stade, le risque est inexistant, le développement de la végétation et l'avancée du cycle des pathogènes étant encore insuffisants.

Gestion du risque



Le risque oïdium est nul, le stade de réceptivité de la vigne n'est pas atteint. Les conditions ne sont pas réunies pour des contaminations.

Mesures prophylactiques:

La lutte prophylactique est limitée au stade végétatif actuel et elle consiste à réduire l'humidité des parcelles (par de l'enherbement maîtrisé, du drainage et du comblement des mouillères...)



BLACK-ROT

Réceptivité de la vigne

Le stade lié à la réceptivité de la vigne **n'est pas atteint**.

Éléments biologiques

[Voir BSV n° 02](#)



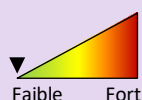
Contexte d'observations

RAS sur les parcelles de notre réseau.

Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

Situation : Les outils de modélisation sont en cours de suivi. À ce stade, le risque est inexistant, le développement de la végétation et l'avancée du cycle des pathogènes étant encore insuffisant. Une analyse sera intégrée dans les prochains bulletins.

Gestion du risque



Le risque de black rot reste nul. Le stade de réceptivité de la vigne n'est pas atteint. Les conditions ne sont toujours pas réunies pour des contaminations.

Mesures prophylactiques :

La lutte prophylactique est limitée au stade végétatif actuel et elle consiste à réduire l'humidité des parcelles (par de l'enherbement maîtrisé, du drainage et du comblement des mouillères...)



Ravageurs



Mange-bourgeons

Contexte d'observations

Nous progressons vers une fin de sensibilité pour les mange-bourgeons. La pression a été plus importante cette année, particulièrement dans le Cher.

Éléments biologiques

[Voir BSV n° 01](#)



V. Marie : Dégâts de mange bourgeons – Cot - 41



V. Marie : Pyrales – Cot - 41



ARAIGNEES

Éléments biologiques

Très présentes dans les vignes, les araignées sont des prédateurs généralistes qui se nourrissent uniquement de proies vivantes. Elles peuvent consommer notamment des cicadelles et des cochenilles.

Il existe une très grande diversité de familles d'araignée qui diffèrent par leur taille et leur couleur. Elles peuvent chasser au sol tout comme sur le pied de vigne directement.

L'hiver, elles peuvent se réfugier sous l'écorce des ceps et sont actives sur la période printemps/été.

On peut favoriser leur présence en multipliant les abris (tas de bois, de pierre, bandes enherbées).

→ Plus d'informations sur les araignées [ICI](#)

Contexte d'observations

En ce début de saison, les observations mettent en évidence une présence majoritaire d'araignées.

Cette situation est classique : les araignées sont parmi les premiers auxiliaires actifs au vignoble, du fait de leur hibernation à proximité des parcelles et de leur reprise rapide d'activité dès les premières conditions favorables.

Leur régime généraliste leur permet également d'exploiter les proies disponibles très tôt en saison.

Les autres auxiliaires s'installeront progressivement au cours du cycle végétatif.



M. Thauhay : Araignée – Chenin - 37





V. Marie : Araignée – Cot - 41



V. Marie : Araignée – Cot - 41



	<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 2026 décrit le statut des résistances en 2023 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>

Prochain BSV le 14 avril 2026

543 abonnés au BSV Viticulture en 2026

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

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



Notes nationales



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](#)

[Liste des cultures non attractives en vigueur depuis le 05 juillet 2024](#)