



VITICULTURE

SOMMAIRE

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

Météorologie

2

Stades phénologiques

3

Maladies

4

Ravageurs

8

Auxiliaires

11

Vus au vignoble

11

Biocontrôle et résistances

12

Mieux connaître

13

Notes nationales

14

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.

EN BREF

- **Météorologie** : augmentation des températures prévue en fin de semaine, et temps sec annoncé.
- **Stades phénologiques** : les baies sont majoritairement entre les stades grain de plomb et grain de pois.
- **Mildiou** : risque faible. Attention tout de même aux potentielles pluies du 11 juin.
- **Oïdium** : toujours peu de symptômes observés. Risque faible à moyen en fonction de l'historique et de la présence de symptômes.
- **Black rot** : quelques nouveaux symptômes observés dans le 37, mais le risque reste faible.
- **ESCA** : des 1^{ers} symptômes d'ESCA sont observés sur la région.
- **Ravageurs** : transition en cours entre les 1^{ères} et 2^{èmes} générations de tordeuses et cicadelles vertes.
- **Auxiliaires** : présence diversifiée et active d'auxiliaires.



RETROSPECTIVES

	Chinon		Vouvray		Touraine		Cheverny		Vendôme		Chavignol		Quincy	
	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} juin	17,9 °C	11,1 mm	17,5 °C	6,2 mm	17,3 °C	13,1 mm	17,2 °C	9,2 mm	16,6 °C	19,4 mm	16,3 °C	17 mm	17,2 °C	4,8 mm



Le début du mois de juin a été plutôt tempéré et sous les normales saisonnières notamment pour les températures maximales.



La pluviométrie reste faible, excepté sur Vendôme et Chavignol qui ont bénéficié de plus de pluies.

PREVISIONS

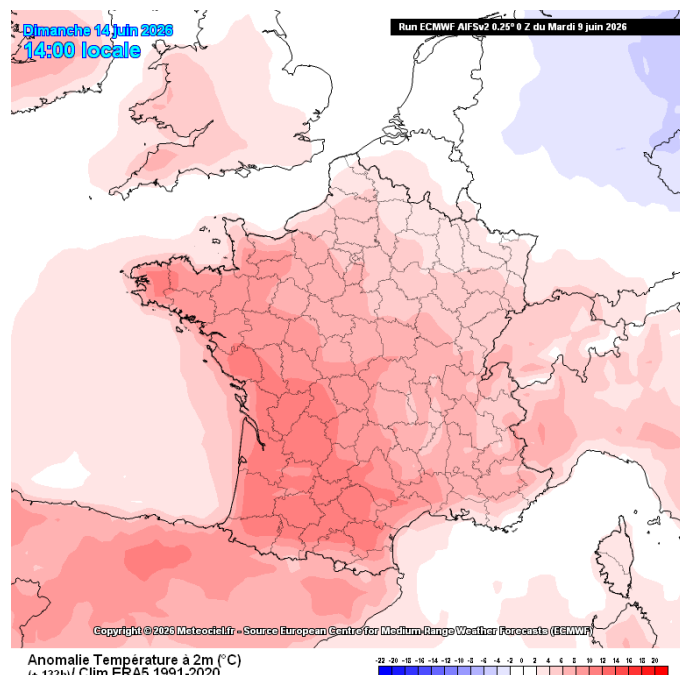
Les conditions météorologiques devraient rester globalement sèches jusqu'à la fin de semaine.

- **En H2**, cela restera sec jusqu'au 16 juin, date à laquelle un épisode pluvieux pourrait apporter entre 3 et 10 mm sur la région.
- **En H3**, nous pourrions avoir un premier épisode pluvieux dès le 11 juin, suivi de précipitations plus conséquentes autour du 16 juin, avec des cumuls pouvant atteindre 10 à 15 mm.

Parallèlement, le week-end et le début de semaine prochaine seront marqués par une nette hausse des températures, favorisée par l'installation d'un flux d'est. Les maximales pourraient localement dépasser les 35 °C lundi après-midi, tandis que les minimales, comprises entre 16 et 17 °C, permettront un rafraîchissement nocturne.

Une incertitude demeure quant à l'intensité et à l'étendue de cet épisode de chaleur, en fonction de l'évolution de la masse d'air chaud actuellement présente sur le proche Atlantique.

Dans la configuration envisagée à ce jour, les secteurs les plus à l'ouest de la région seront les plus exposés aux fortes chaleurs.



Carte des anomalies de températures au 13/06/2026. Source météociel



Situation au 08/06/2026	Parcelles les plus tardives	Stades moyens	Parcelles les plus précoces
Chenin	BBCH73 – grains de plomb (2 à 5 mm)	BBCH73 – grains de plomb (2 à 5 mm)	BBCH75 – grains de pois (6 à 9 mm)
Sauvignon	BBCH71 – nouaison	BBCH73 – grains de plomb (2 à 5 mm)	BBCH73 – grains de plomb (2 à 5 mm)
Cabernet	BBCH73 – grains de plomb (2 à 5 mm)	BBCH75 – grains de pois (6 à 9 mm)	BBCH75 – grains de pois (6 à 9 mm)
Pinot Noir	BBCH73 – grains de plomb (2 à 5 mm)	BBCH75 – grains de pois (6 à 9 mm)	BBCH75 – grains de pois (6 à 9 mm)
Gamay	BBCH73 – grains de plomb (2 à 5 mm)	BBCH75 – grains de pois (6 à 9 mm)	BBCH75 – grains de pois (6 à 9 mm)
Cot	BBCH73 – grains de plomb (2 à 5 mm)	BBCH75 – grains de pois (6 à 9 mm)	BBCH75 – grains de pois (6 à 9 mm)

Globalement, les stades observés s'échelonnent entre **BBCH73 – grains de plomb** – et **BBCH75 – grains de pois**.

La croissance se poursuit. La vigne entre désormais dans une phase où les **besoins en eau** deviennent importants afin de permettre un **grossissement optimal des baies**. Les conditions hydriques des prochaines semaines seront donc importantes pour assurer leur bon développement et préserver le potentiel de rendement.



Quelques symptômes de **coulure** et de **millerandage** ont été observés sur certaines parcelles.

Les premières manifestations de **carences** apparaissent, notamment des symptômes de **carence en potasse**.

Enfin, les premiers signes de **stress hydrique** commencent à être visibles **sur certains complants**, plus sensibles en raison de leur système racinaire encore peu développé.



A. GIGNON : grains de plomb – chenin - 37



M. SAMAIN : grains de pois – pinot - 18



M. SAMAIN : grains de plomb – sauvignon - 18

F. ROUBEZ : symptôme de stress hydrique sur complant – cabernet - 37



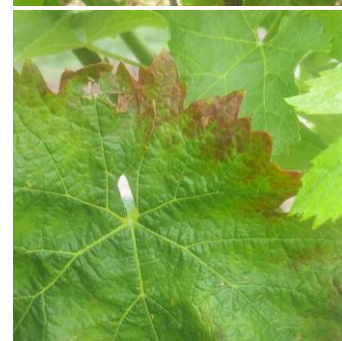
E. GILBERT : grains de plomb – pineau d'aunis - 41



V. MARIE : grains de pois – gamay - 41



A. MALLET : grains de pois – cabernet - 37



F. ROUBEZ : carence en potasse – cabernet - 37



MILDIU

Contexte d'observations

De rares taches sont maintenant observées sur l'ensemble des secteurs de la région. Les fréquences d'apparition n'ont pas évolué depuis la semaine dernière.

Éléments biologiques

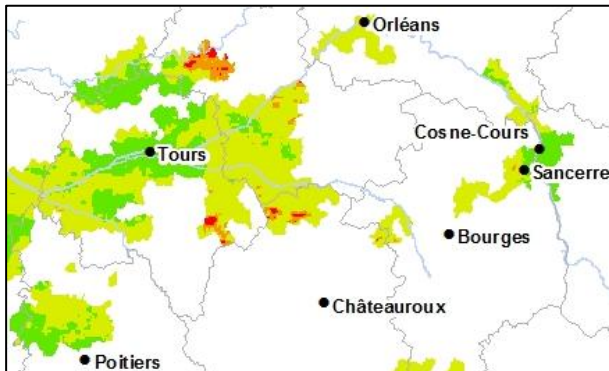
Voir BSV n° 02



M. FOUCARD : tache d'huile en face supérieure et sporulation en face inférieure - chenin – 37



N. PICHARD : tache d'huile en face supérieure et sporulation en face inférieure – chenin – 37



MILDIU – risque simulé par le modèle au 15/06/2026

- Risque très faible
- Risque faible
- Risque fort
- Risque très fort

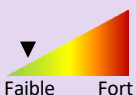
Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

Situation : de légères contaminations épisodiques ont pu avoir lieu suite aux pluies du 2 au 4 juin, principalement sur les secteurs de Reuilly et de Quincy (18).

Prévision : aucune contamination n'est simulée dans les jours à venir.

Gestion du risque

Le risque mildiou est faible sur l'ensemble de la région.



Le temps sec et chaud annoncé pour les jours à venir limite tout risque de contamination lié à la maladie. Le flux d'est annoncé limitera les contaminations dans les secteurs où de rares symptômes sont observés.

Attention tout de même, si des pluies survenaient le 11 juin, le risque pourrait réaugmenter, et **la vigne est sensible à la maladie jusqu'au stade fermeture de la grappe.**

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

Contexte d'observations

Aucune évolution de symptômes en une semaine. De rares taches sur parcelles à historique continuent à être observées, hors réseau BSV.

Éléments biologiques

Voir BSV n° 02



A. MALLET : brûlures liées à l'application de soufre sur baies – cabernet – 37



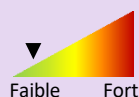
M. THAUNAY : taches en face supérieure (gauche) et en face inférieure (droite) – cabernet – 37

Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

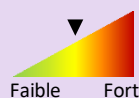
Situation : quelques contaminations ont pu avoir lieu localement sur l'ensemble de la région, mais à des niveaux très faibles.

Prévision : la dynamique d'épidémie progresse très lentement. Des contaminations très limitées sont simulées dans les jours à venir.

Gestion du risque



Parcelle sans symptômes : risque faible.



Parcelle avec symptômes, sensible ou à historique : risque moyen.

Malgré l'absence de pluie et les températures légèrement en baisse, le risque oïdium se maintient. Les rosées matinales et le temps nuageux, sont des facteurs favorisant la maladie et **la vigne est toujours très sensible à l'oïdium jusqu'à la véraison.**

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...)



Contexte d'observations

Quelques nouvelles taches sont observées cette semaine dans le 37. Dans les autres secteurs, les symptômes observés les semaines passées ne semblent pas évoluer.



N. PICHARD : taches black-rot
– chenin – 37



F. ROUBEZ : symptômes de coup de fusil black rot –
cabernet franc – 37

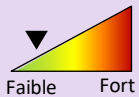
Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

Situation : de nouvelles contaminations ont eu lieu la semaine dernière sur les secteurs qui ont eu de la pluie.

Prévisions : des contaminations sont toujours simulées pour chaque prochaine pluie.

Gestion du risque

Le risque est **faible et peu de symptômes sont observés à ce jour** dans le vignoble.



Les spores du champignon sont disséminées par le vent, or peu de vent est annoncé dans les prochains jours. Néanmoins, les températures sont en hausse, et il est possible d'avoir des rosées matinales. Il faut rester vigilant sur les parcelles à historique et/ou présentant des symptômes.

(Nous rappelons que le modèle black-rot a tendance à surestimer le risque.)

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...)




🍇 Éléments biologiques

L'esca est une maladie du bois de la vigne associée à un complexe de champignons colonisant les tissus ligneux, principalement *Phaeomoniella chlamydospora*, *Phaeoacremonium minimum* et *Fomitiporia mediterranea*. Ces champignons pénètrent majoritairement dans les ceps par les plaies de taille et colonisent progressivement le bois, entraînant la formation de nécroses internes et d'une pourriture blanche caractéristique appelée « amadou ».

L'expression des symptômes est très variable d'une année à l'autre. Les symptômes foliaires apparaissent généralement à partir de la véraison sous forme de tigrures caractéristiques, tandis que les symptômes internes évoluent sur plusieurs années avant d'être visibles. Un cep symptomatique une année peut ne plus présenter de symptômes l'année suivante malgré la présence de la maladie.

La dissémination des spores est favorisée par les périodes humides et les contaminations se réalisent principalement via les blessures du bois. Les facteurs de stress, notamment hydriques, ainsi que les plaies importantes de taille, sont susceptibles de favoriser l'expression de la maladie et le dépérissement des ceps.

Plus d'informations [ICI](#) 

🍇 Contexte d'observations

Les premiers symptômes d'esca ont été signalés cette semaine au sein du réseau d'observation. Ils ont été observés **exclusivement sur cépage sauvignon** dans toute la région.

À ce stade, la fréquence des ceps symptomatiques reste faible et il s'agit **principalement de forme lente**.



E. GILBERT : symptômes foliaires d'ESCA, forme lente – sauvignon - 41



P. MALLIER : symptômes foliaires d'ESCA, forme lente – sauvignon - 41



M. FOUCARD : symptômes foliaires d'ESCA, forme lente – sauvignon - 37



TORDEUSES

Contexte d'observations

De rares glomérules d'eudémis sont encore observés sur des grappes tardives, encore au stade nouaison. Les populations de première génération sont en fin d'activité.

Les tout premiers adultes de cochylis sont piégés cette semaine dans le 37 et le 41, de manière anecdotique.

Éléments biologiques

[Voir BSV n° 04](#)



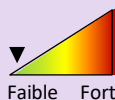
E. GILBERT – glomérule à gauche et larve d'eudémis à droite – chardonnay - 45

Seuil indicatif de risque

Le piégeage seul ne permet pas d'estimer précisément le risque. En 2^{ème} génération, l'évaluation de la pression repose également sur la **présence d'œufs ou de perforations sur grappes**, observée directement au vignoble.

Cette génération est particulièrement à surveiller lorsque la vigne approche de la **fermeture de grappe**, car les dégâts peuvent alors avoir un **impact direct sur la qualité et le rendement de la récolte**.

Gestion du risque



Les **prémices du 2^{ème} vol de cochylis** sont observées dans le 37 et le 41. La majorité des larves de G1 de cochylis et eudémis sont actuellement en **phase de nymphose**. **L'émergence des adultes G2 est imminente**.

Les prochaines semaines seront consacrées au **suivi de ce deuxième vol** ainsi qu'à **l'observation des pontes et des premières perforations sur grappes**, qui permettront d'affiner l'évaluation du risque pour le vignoble.

Mesures prophylactiques :

Favoriser la présence d'auxiliaires : les larves de chrysopes, coccinelles, carabes, forficules ou encore les punaises peuvent permettre de réguler les populations.

Aérer la végétation

Equilibrer la vigueur de la vigne.



CICADELLE VERTE

Contexte d'observations

Des larves et des exuvies sont encore observées cette semaine. Les populations d'adultes de cicadelles vertes sont en augmentation sur toute la région. Les 1^{ers} symptômes caractéristiques de grillures sont signalés sur cépage sensible (cot), dans le 41.

Éléments biologiques

Voir BSV n° 07



E. GILBERT : adulte de cicadelle verte - chenin - 41



F. ROUBEZ : larve cicadelle verte - cabernet - 37



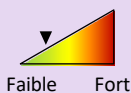
V. MARIE : symptôme de grillure lié à la cicadelle verte - cot - 41

Seuil indicatif de risque

La gestion du ravageur repose sur une **surveillance des populations larvaires**. Ce sont les larves qui sont à l'origine des dégâts de grillures.

Le seuil de nuisibilité est de 50 larves pour 100 feuilles sur parcelles non sensibles et 30 larves sur 100 feuilles sur parcelles sensibles (*exemple : le cot*).

Analyse globale du risque



Quelques larves de cicadelles vertes et de nombreuses exuvies sont encore observées. Ces observations sont à corréliser avec **l'apparition de la 2^{ème} génération** de cicadelle verte.

La cicadelle verte se développe particulièrement dans des conditions chaudes et sèches. **Le risque devrait donc augmenter dans les jours à venir.**

Mesures prophylactiques :

Favoriser la présence d'auxiliaires : les larves de chrysopes, coccinelles, carabes, forficules ou encore les punaises peuvent permettre de réguler les populations.

Aérer la végétation

Equilibrer la vigueur de la vigne.





Crédits photo : ephytia

Éléments biologiques
Voir BSV n° 05



Les observateurs du réseau du BSV ont fait la découverte de larves de cicadelle dans l'ouest de l'Indre-et-Loire la semaine du 27 avril (voir BSV n°6). Cette information a été confirmée par les agents de la FREDON dépêchés sur place.

Un maintien de la vigilance est donc demandé à chaque professionnel sur tout le territoire de la région.

Observations

Les populations larvaires de cicadelles de la flavescence dorée sont en augmentation en Indre-et-Loire par rapport à la semaine précédente, avec jusqu'à 16 % de larves observées. Dans le reste de la région, les niveaux de population demeurent globalement faibles, avec moins de 5 % de larves recensées dans les parcelles suivies.



F. ROUBEZ : larve cicadelle de la flavescence dorée - cabernet - 37

Moyen de lutte (uniquement sur zone reconnue)

Le traitement contre la cicadelle vectrice (*Scaphoïdeus titanus*) est **obligatoire dans la zone délimitée du foyer**.

Pour rappel, le traitement insecticide appliqué n'est pas spécifique à la cicadelle de la flavescence dorée et entraîne l'élimination de toute l'entomofaune.

Nous arrivons dans la période du 2^{ème} traitement.

La présence de cicadelles n'est pas synonyme de flavescence dorée, car elles ne sont pas toutes infectieuses !

Communiqué des traitements



Alerte

Toute **suspicion de reconnaissance des symptômes** de la flavescence dorée doit être signalée par **mail au SRAL** de la DRAAF-Centre-Val-de-Loire : sral.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr (avec photo si possible).

Pour complément d'informations de l'infestation sur notre région :

- Arrêté préfectoral Indre-et-Loire : [Lien](#)



Contexte d'observations

Coccinelles, opilions, forficules et de nombreuses araignées en activité de prédation ont également été observés cette semaine. Cela met en évidence une activité toujours soutenue de la faune auxiliaire.

L'ensemble de ces observations traduit une activité biologique favorable à la **régulation naturelle des populations de ravageurs** dans les parcelles.



M. FOUCARD : coccinelle – chenin – 37



F. ROUBEZ : larve de coccinelle – cabernet – 37



E. GILBERT : opilion – chenin – 41



E. GILBERT : opilion – chardonnay – 45



F. ROUBEZ : forficule – cabernet – 37

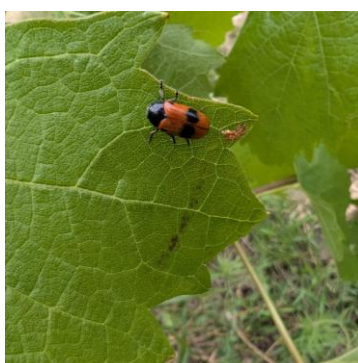


E. GILBERT : araignée et sa proie – chenin – 41

Vus au vignoble



T. DESRANTES : ptérophore blanc – grolleau – 37



T. DESRANTES : clytre des saules – grolleau – 37



M. SAMAIN : libellule – grolleau – 18



E. GILBERT : juvénile de sauterelle – pinot meunier – 45



N. PICHARD : juvénile de sauterelle – chenin – 37



M. FOUCARD : œufs – sauvignon – 37



A. MALLET : punaise – cabernet – 37





F. ROUBEZ : coquelicots – cabernet – 37

Ce ne sont ni des ravageurs, ni des auxiliaires : ils font partie de la biodiversité.

Biocontrôle et résistances



	<p>Méthodes alternatives : Des produits de bio-contrôle existent</p> <p>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/proteger/liste-des-produits-de-biocontrrole</p>
	<p>Résistance aux produits phytosanitaires :</p> <p>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 2025 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.</p> <p>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>



Popillia japonica

Il est arrivé en Alsace en 2025 :

- <https://fredon.fr/actualites-france/le-scarabee-japonais-detecte-en-alsace-une-premiere-en-france>
- <https://france3-regions.franceinfo.fr/grand-est/haut-rhin/deux-scarabees-japonais-autostoppeurs-captures-pour-la-premiere-fois-en-france-pas-de-foyer-detecte-a-ce-stade-3184971.html>



Ouvrez l'œil !

Pour en savoir plus : [lien](#)

En complément :

Site Internet : <https://www.popillia.eu/>

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



Datura stramoine, *Datura stramonium*

La note nationale publiée en février 2025 ayant pour sujet la Datura Stramoine (*Datura stramonium*) est toujours d'actualité.

Vous pourrez la retrouver en cliquant sur le lien suivant : [lien Internet DRAAF](#).

Pour plus d'informations sur les différentes espèces de Datura, cliquez sur le lien suivant : [lien Internet DRAAF vers le dossier des fiches espèces Datura](#)





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](#)

Prochain BSV le 16 juin 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>

