

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 | 6 |
| Auxiliaires | 8 |
| Biocontrôle et résistances | 9 |
| Notes nationales | 9 |

EN BREF

- **Météorologie** : un temps ensoleillé et sec accompagné d'un vent de nord-est annoncé pour les jours à venir.
- **Stades phénologiques** : les stades s'échelonnent de 4 à 7 feuilles étalées (moyenne : 5-6 feuilles). Certains cabernets très précoces sont à boutons floraux agglomérés.
- **Mildiou** : aucun risque.
- **Oïdium** : risque faible sur parcelles avec historique.
- **Black rot** : aucun risque.
- **Ravageurs** : forte présence d'érianose, et observations de quelques symptômes d'acariose (particulièrement 18). Petit vol de cochylis. Aucun vol pour eudémis.
- **Auxiliaires** : coccinelles et araignées.



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 | 13,5 °C | 3,2 mm | 12,9°C | 5,8 mm | 12,7 °C | 8,4 mm | 12,6 °C | 9,2 mm | 12 °C | 5,2 mm | 12,5 °C | 6,1 mm | 12,7 °C | 17,9 mm |

Tc°M : température moyenne

Pluvio : Pluviométrie en mm

Malgré un rafraîchissement en cours de semaine dernière, le mois d'avril reste excédentaire de +1,8°C de manière générale par rapport aux normales. À l'inverse, les précipitations ont été plus faibles que les normales saisonnières de 15 à 20 mm, en fonction des secteurs.

Dans la continuité de la semaine dernière et avec cette douceur persistante, la pousse progresse bien, bénéficiant encore de l'humidité des sols en profondeur.

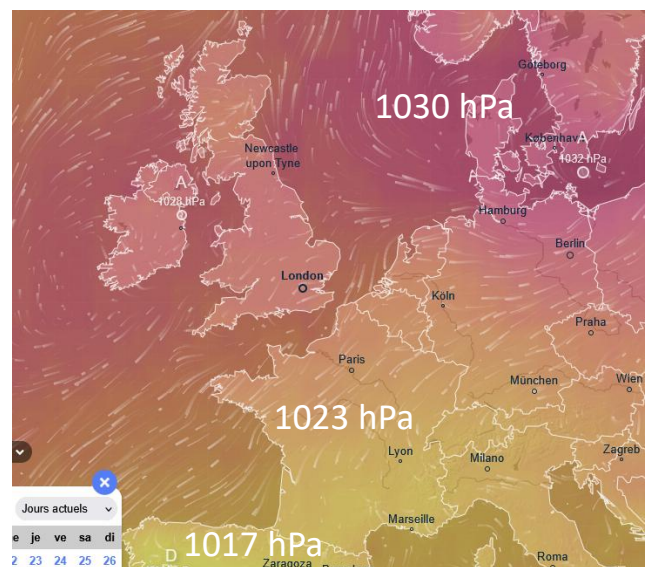
Les températures minimales encore fraîches, couplées à l'apparition du vent de nord-est sec depuis quelques jours, assèchent les sols en surface mais permettent également d'inhiber le développement cryptogamique.

PREVISIONS

Porté par un fort anticyclone basé sur l'Europe du nord qui devrait perdurer au-delà du 26/04, les prochains jours seront ensoleillés, sans précipitations et accompagnés d'un vent sec de nord-est.

Les températures minimales seront autour de 8°C et les températures maximales atteindront 22°C dans de nombreux secteurs.

La rosée parfois présente dans les bas-fonds devrait être de moins en moins présente à cause du vent d'est qui risque d'assécher le sol en surface.



Carte météorologique de la pression atmosphérique le 27/04/2026 (source: www.ventusky.com)

Stades phénologiques



| Situation au 20/04/2026 | Parcelles les plus tardives | Stades moyens | Parcelles les plus précoces |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Chenin | BBCH14 – 4 feuilles étalées | BBCH15 – 5 feuilles étalées | BBCH17 – 7 feuilles étalées |
| Sauvignon | BBCH12 – 2 feuilles étalées | BBCH15 – 5 feuilles étalées | BBCH16 – 6 feuilles étalées |
| Cabernet | BBCH14 – 4 feuilles étalées | BBCH16 – 6 feuilles étalées | BBCH55 – Boutons floraux agglomérés |
| Pinot Noir | BBCH14 – 4 feuilles étalées | BBCH16 – 6 feuilles étalées | BBCH17 – 7 feuilles étalées |
| Gamay | BBCH14 – 4 feuilles étalées | BBCH15 – 5 feuilles étalées | BBCH16 – 6 feuilles étalées |
| Cot | BBCH14 – 4 feuilles étalées | BBCH15 – 5 feuilles étalées | BBCH16 – 6 feuilles étalées |

La progression végétative se poursuit bien cette semaine. Les stades observés s'échelonnent de BBCH14 –4 feuilles étalées-, jusqu'à BBCH55 –Boutons floraux agglomérés- pour les parcelles très précoces de cabernet.

Globalement, nous avons gagné 1 à 2 feuilles en une semaine, avec un stade moyen autour de 5-6 feuilles étalées.



M. Thaunay : 5 feuilles étalées – Chenin - 37



M. Samain : 5 feuilles étalées – Sauvignon - 18



V. Marie : 5 feuilles étalées – Sauvignon - 41



F. Roubez : 7 feuilles étalées – Cabernet - 37



F. Roubez : BFA sur parcelle très précoce – Cabernet - 37



MILDIOU

Réceptivité de la vigne

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

Éléments biologiques

[Voir BSV n° 02](#)



Contexte d'observations

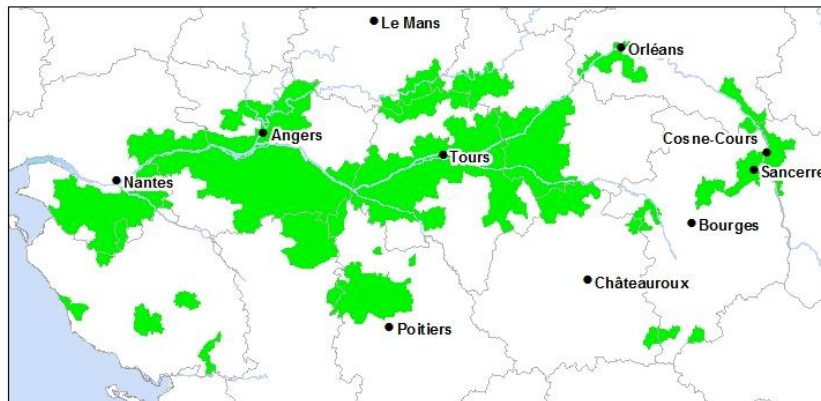
RAS sur les parcelles de notre réseau.

Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

Situation : globalement, les œufs de mildiou atteignent la maturité dans toute la région entre aujourd'hui et demain.

Prévision : le modèle indique quelques contaminations élités limitées, dans de rares cas très localisés. Aucune contamination épidémique simulée avant le 4 mai.

MILDIOU - Fréquence Théorique d'Attaque :
simulée par le modèle au 21/04/2026



fait le 21/04/2026
mini=0.0% - maxi=0.0%

Légende
Élevée : 100
Faible : 0

Gestion du risque



Le risque mildiou est actuellement nul. Bien que la maturité des œufs de mildiou soit acquise, les conditions ne sont pas réunies pour entraîner des contaminations primaires. Le contexte météorologique reste sec, marqué par un vent de secteur nord à nord-est asséchant, et aucune précipitation significative n'est annoncée pour la semaine à venir.

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 commence à être atteint, notamment sur cépages sensibles.

Éléments biologiques

Voir BSV n° 02



Contexte d'observations

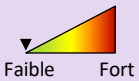
RAS sur les parcelles de notre réseau.

Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

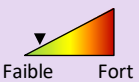
Situation : le risque est actuellement faible.

Prévision : le modèle n'indique pas de contaminations jusqu'à début mai.

Gestion du risque



Le risque oïdium est nul sur parcelles sans historique et stades peu sensibles.



Le risque oïdium est faible sur parcelles avec historique et stades sensibles. La vigilance est à maintenir sur ces parcelles. Cependant, le contexte météorologique reste sec, marqué par un vent de secteur nord à nord-est asséchant, et aucune précipitation significative n'est annoncée pour la semaine à venir.

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 est atteint.

Éléments biologiques

Voir BSV n° 02



Contexte d'observations

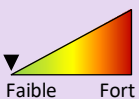
RAS sur les parcelles de notre réseau.

Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

Situation : des premières contaminations ont pu se produire début avril mais cela reste très limité.

Prévisions : pas de nouvelles contaminations simulées tant qu'il n'y a pas de précipitations.

Gestion du risque



Le risque de black rot est nul. Le contexte météorologique reste sec, marqué par un vent de secteur nord à nord-est asséchant, et aucune précipitation significative n'est annoncée pour la semaine à venir. La vigilance est à maintenir sur les parcelles à historique pour les prochaines pluies.

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...)





TORDEUSES

Contexte d'observations

Quelques individus de cochylis sont encore piégés cette semaine, mais les captures restent très faibles. Le maximum relevé atteint 7 individus dans le 41.

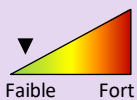
La semaine dernière, jusqu'à 99 individus ont pu être piégés dans le 41.

Éléments biologiques

[Voir BSV n° 04](#)



Gestion du risque



Un léger vol de cochylis a été observé dans le 18 et le 41. Cette activité semble toutefois limitée dans le temps : il pourrait s'agir de la fin du vol, ou d'un ralentissement lié aux températures plus fraîches enregistrées ces derniers jours. À ce stade, **aucun vol d'eudémis n'est encore signalé au sein de notre réseau de suivi.**

L'évolution des glomérules dans les prochaines semaines permettra de préciser la dynamique des populations.

ERINOSE ET ACARIOSE

Contexte d'observations

L'érinose de la vigne est toujours observée cette semaine, avec des niveaux d'intensité parfois élevés sur certaines parcelles.

Dans de rares situations plus marquées, les attaques ont commencé à pénaliser la croissance des jeunes pousses, notamment sur les parcelles à historique ou particulièrement sensibles.

Toutefois, dans la majorité des cas, **l'impact reste limité** : avec la poursuite de la croissance végétative, les symptômes se diluent progressivement dans la masse foliaire, entraînant une **diminution naturelle de la pression**.

L'acariose reste observée sur le territoire, avec une pression toujours marquée dans le 18, où certaines parcelles particulièrement sensibles présentent des niveaux d'infestation élevés.

Éléments biologiques

[Voir BSV n° 04](#)



F. ROUBEZ : Erinose - Cabernet - 37



AUXILIAIRES : acariens prédateurs

Contexte d'observations

Les typhlodromes sont plus présents cette semaine. Dans le 18, on peut observer jusqu'à 70% de feuilles avec au moins 1 forme mobile.



Crédits photo : ephytia

Éléments biologiques

La cicadelle *Scaphoïdeus titanus* est l'insecte vecteur de la flavescence dorée.

Une fiche de reconnaissance de la flavescence dorée et de la cicadelle vectrice est consultable [ICI](#)

Contexte régional

Notre région est toujours malheureusement touchée par la flavescence dorée. Un maintien de la vigilance est donc demandé à chaque professionnel sur tout le territoire de la région.

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).

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.

Attention : le fait d'être en présence des cicadelles n'est pas synonyme de flavescence dorée, car elles ne sont pas toutes infectieuses !

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

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



Contexte d'observations

Cette semaine, la présence d'auxiliaires est davantage visible dans les parcelles. Les coccinelles sont toujours observées, avec l'apparition des **premières larves**, signe d'une installation active. Les araignées restent également bien présentes.



V. Marie : Coccinelle – Sauvignon - 41



V. Marie : Larve de coccinelle – Sauvignon - 41



M. Thaunay : Araignée – Sauvignon - 37

Vus au vignoble



F. Roubez : Chevreuil – 37



F. Roubez : Cétoine hérissée – 37





M. Foucard : Cercope sanguin – 41



M. Thaunay : Chenille de Bombyx à livrée – 37



| | |
|---|---|
|  | <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/proteger/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 28 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



| | | | |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | | <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</p> <p>Liste des cultures non attractives en vigueur depuis le 05 juillet 2024</p> |