

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	2
Maladies	4
Ravageurs	7
Auxiliaires	8
Biocontrôle et résistances	9
Notes nationales	9

EN BREF

- **Météorologie** : changement de temps plus humide en fin de semaine avec des cumuls de pluie encore incertains.
- **Stades phénologiques** : les stades s'échelonnent de 5 feuilles étalées à boutons floraux agglomérés (moyenne : 6-7 feuilles).
- **Mildiou** : risque faible.
- **Oïdium** : risque moyen.
- **Black rot** : risque moyen sur parcelles à historique sinon risque faible.
- **Ravageurs** : premières larves de cicadelle de flavescence dorée dans l'ouest 37. Le vol de cochylis s'approche de la fin, aucun vol d'eudémis n'est observé à ce stade.
- **Auxiliaires** : coccinelles et araignées restent prédominantes encore cette semaine.



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

Tc°M : température moyenne

Pluvio : Pluviométrie en mm



À l'échelle de la région et de manière uniforme, **les températures sont au-dessus des normales de saison (1996-2025) d'environ 1,8 °C** sur le mois d'avril 2026.



A l'inverse, la faible pluviométrie de ce mois d'avril crée un **déficit hydrique de 40 à 60 mm**, en fonction des secteurs, vis-à-vis des normales (1996-2025).



Ces conditions, couplées à des vents du nord-est froid et asséchant, ont permis de démarrer la saison sans se confronter aux divers pathogènes de la vigne.

Dans le Cher, un secteur situé du côté de Sury-en-Vaux a visiblement subi un **épisode de gel** dans la nuit du **22 au 23 avril**. Les dégâts sont anecdotiques et plutôt dans les fonds de vallées.

PREVISIONS

Des pluies sont annoncées à partir de la fin de semaine et en début de semaine prochaine, avec des cumuls pouvant atteindre localement 10 mm. Les températures, de saison et associées à un léger vent, devraient évoluer avec une hausse des minimales, tandis que les maximales resteraient globalement stables.

Stades phénologiques



Situation au 27/04/2026	Parcelles les plus tardives	Stades moyens	Parcelles les plus précoces
Chenin	BBCH15 – 5 feuilles étalées	BBCH55 – boutons floraux agglomérés	BBCH55 – boutons floraux agglomérés
Sauvignon	BBCH13 – 3 feuilles étalées	BBCH16 – 6 feuilles étalées	BBCH55 – boutons floraux agglomérés
Cabernet	BBCH15 – 5 feuilles étalées	BBCH55 – boutons floraux agglomérés	BBCH55 – boutons floraux agglomérés
Pinot Noir	BBCH15 – 5 feuilles étalées	BBCH18 – 8 feuilles étalées	BBCH55 – boutons floraux agglomérés
Gamay	BBCH15 – 5 feuilles étalées	BBCH15 – 5 feuilles étalées	BBCH17 – 7 feuilles étalées
Cot	BBCH16 – 6 feuilles étalées	BBCH17 – 7 feuilles étalées	BBCH16 – Boutons floraux agglomérés

La pousse végétative reste belle cette semaine. Les stades observés s'échelonnent de **BBCH15 – 5 feuilles étalées-**, jusqu'à **BBCH55 – Boutons floraux agglomérés-**.

Globalement, la vigne a progressé de 1 à 2 feuilles au cours de la semaine écoulée. Les chenins et cabernets francs du réseau atteignent désormais majoritairement le stade « boutons floraux agglomérés » en cette fin avril, ce qui constitue **une précocité exceptionnelle**.



*N. Pichard : boutons floraux agglomérés –
Chenin - 37*



*V. Marie : 5 feuilles étalées – Pineau
d'Aunis - 41*



*N. Pichard : boutons floraux agglomérés –
Sauvignon blanc - 37*



A. Mallet : boutons floraux agglomérés – Cabernet - 37



*N. Pichard : boutons floraux
agglomérés – Cot - 37*



*M. Samain : boutons floraux agglomérés –
Pinot Noir - 18*



*M. Samain : boutons floraux agglomérés –
Sauvignon - 18*



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

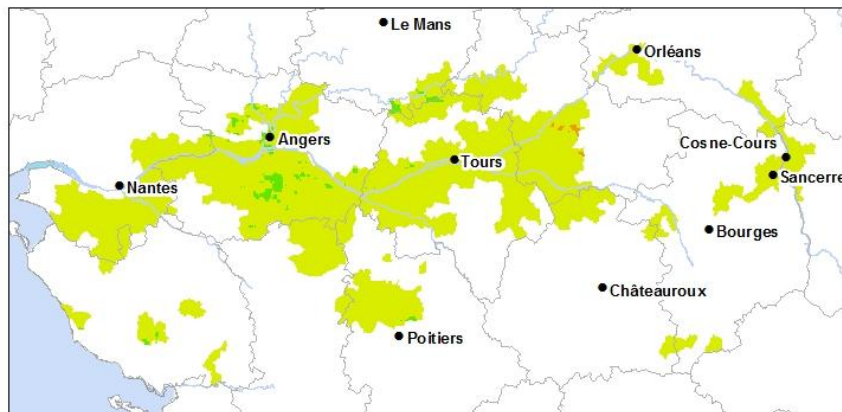
RAS sur les parcelles de notre réseau.

Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

Situation : avec quasiment 1 mois de sec, la situation est défavorable au mildiou.

Prévision : les pluies de fin de semaine ne seront pas suffisantes pour engendrer des contaminations épidémiques.

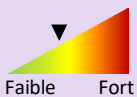
MILDIOU - Risque :
simulée par le modèle au 28/04/2026



fait le 28/04/2026



Gestion du risque



Le risque mildiou est faible. Après un mois particulièrement sec, les pluies annoncées en fin de semaine ne suffiront pas, en l'état, à déclencher des contaminations épidémiques.

Néanmoins, les cumuls de précipitations restent incertains. Si les pluies se révèlent plus conséquentes et s'inscrivent dans la durée, elles pourraient créer des conditions favorables aux contaminations, en particulier avec l'approche du stade floraison.

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 est atteint.

Éléments biologiques

[Voir BSV n° 02](#)



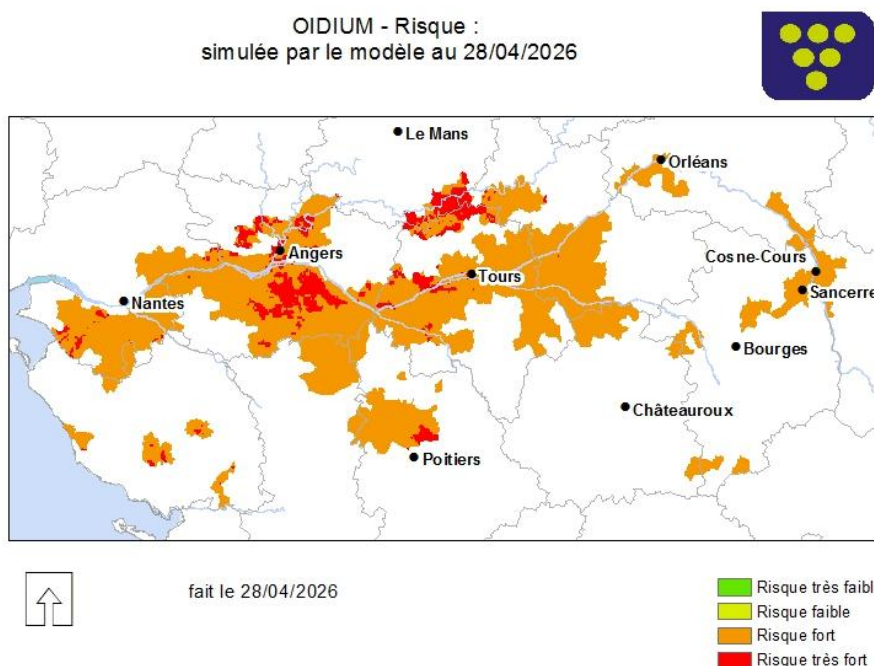
Contexte d'observations

RAS sur les parcelles de notre réseau.

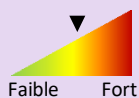
Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

Situation : le risque est actuellement faible.

Prévision : quelques contaminations sont simulées par le modèle mais resteront limitées.



Gestion du risque



Le risque oïdium est moyen. Les faibles pluies prévues en fin de semaine, associées à des températures élevées et un temps couvert, devraient créer des conditions favorables au développement du champignon. Il faut rester vigilants sur les parcelles sensibles et à historique.

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

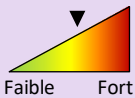
RAS sur les parcelles de notre réseau.

Modèle Potentiel Système et seuil indicatif de risque

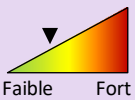
Situation : des premières contaminations ont pu se produire début avril, mais cela reste très limité.

Prévisions : contaminations importantes simulées sur les prochaines pluies.

Gestion du risque



Le risque de black rot est moyen sur parcelles sensibles et à historique, et faible sur parcelles sans historique.



Après un mois de conditions sèches, les pluies annoncées en fin de semaine, susceptibles de se prolonger en début de semaine prochaine, pourraient favoriser une reprise du risque. Toutefois, les cumuls de précipitations restent incertains et semblent, à ce stade, limités, ce qui pourrait contenir le niveau de risque, notamment sur les parcelles sans historique.

(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...)



Ravageurs



TORDEUSES

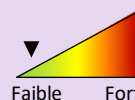
Contexte d'observations

Quelques individus de cochylis sont encore piégés cette semaine, mais les captures restent très faibles. Le maximum relevé atteint 8 individus dans le 41 et 2 dans le 18.

Éléments biologiques

[Voir BSV n° 04](#)

Gestion du risque



Le vol de cochylis semble désormais en phase d'achèvement dans la majorité des secteurs, après un pic de captures observé il y a deux semaines. La nette diminution des piégeages, malgré des conditions redevenues plus favorables, semble confirmer cette tendance.

Concernant eudémis, aucune capture n'est enregistrée à ce jour sur le réseau. Le vol de première génération ne semble pas encore avoir débuté, ou reste très discret dans le contexte climatique actuel.


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



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).



F. Roubez : larve de cicadelle de la flavescence dorée – 37

Observations

Première larve observée dans l'ouest 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.

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, les auxiliaires, ainsi que la biodiversité de manière générale, sont davantage visibles dans les parcelles. Les coccinelles et araignées restent les auxiliaires prédominants, pour le moment, sur notre réseau.



N. Pichard : coccinelle – 37

Vus au vignoble



A. Mallet : oeufs – 37



V. Marie : téléphore moine – 41



F. Roubez : crachat de coucou + larve de cercope – 37





N. Pichard : crachat de coucou – 37



V. Marie : crachat de coucou – 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 05 mai 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](#)