



N°06
05/05/2026



Animatrice filière

Marion POMPIER
Chambre d'agriculture
de la Corrèze
marion.pompier@na.chambagri.fr

Suppléance :
Karine BARRIERE
Chambre d'agriculture
de la Corrèze
k.barriere@correze.chambagri.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF - Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

La stratégie

écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

**Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.**
**Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Vigne /
Edition Limousin N°X
du JJ/MM/AA »**

Edition **Limousin**

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le **Bulletin de votre choix GRATUITEMENT**
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

Ce qu'il faut retenir

Stades phénologiques

- Stade majoritaire « boutons floraux séparés ».

Black Rot

- Des contaminations sont possibles lors des prochaines précipitations.

Mildiou

- Des contaminations sont possibles lors des prochaines précipitations.

Vers de grappe

- Quelques captures en cours. Stade majoritaire L2 selon la modélisation.

Annexes : [Liste mesures alternatives et prophylaxie](#)



[Note-technique-Résistance-vigne-2026.pdf](#)

















• Météo de ces derniers jours

| Station | | | | | | | | Cumul hebdomadaire | Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26) |
|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--|
| | lundi 27 avril 2026 | mardi 28 avril 2026 | mercredi 29 avril 2026 | jeudi 30 avril 2026 | vendredi 1 mai 2026 | samedi 2 mai 2026 | dimanche 3 mai 2026 | | |
| Allasac | 0 | 0 | 0 | 4 | 0.1 | 0 | 50.8 | 54.9 | 72.7 |
| Verneuil (radar) | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 0.3 | 0 | 11.8 | 13.3 | 34.2 |
| Branceilles (radar) | 0 | 0.1 | 0 | 3.8 | 1.6 | 0 | 5.9 | 11.4 | 23.1 |



La météo a été pluvieuse ces derniers jours, avec des températures moyennes.

• Prévisions du 5 mai au 11 Mai (Source Weenat)

| | Date | mar 05/05 | mer 06/05 | jeu 07/05 | ven 08/05 | sam 09/05 | dim 10/05 | lun 11/05 |
|----|------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 19 | Température (°C) | 11-17 | 9-15 | 9-19 | 8-23 | 13-22 | 12-21 | 11-17 |
| | Pluie (mm) | 1-11 | 2-12 | 0-0 | 0-1 | 6-24 | 16-35 | 8-24 |
| | |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Température (°C) | 11-15 | 9-13 | 8-18 | 8-20 | 12-19 | 12-17 | 10-14 |
| | Pluie (mm) | 5-13 | 6-13 | 0-3 | 4-8 | 46-17 | 8-21 | 4-20 |
| | |  |  |  |  |  |  |  |

La semaine devrait être très pluvieuse, avec des précipitations régulières. Les températures matinales devraient être fraîches.

Stades Phénologiques

| | |
|---|--|
|  |  |
| BBCH 55 : Grappes séparées – Boutons floraux agglomérés | Stade BBCH 57 : Boutons floraux Séparés. |

Crédit Photo : Syndicat du Chasselas

Tableau des stades phénologiques

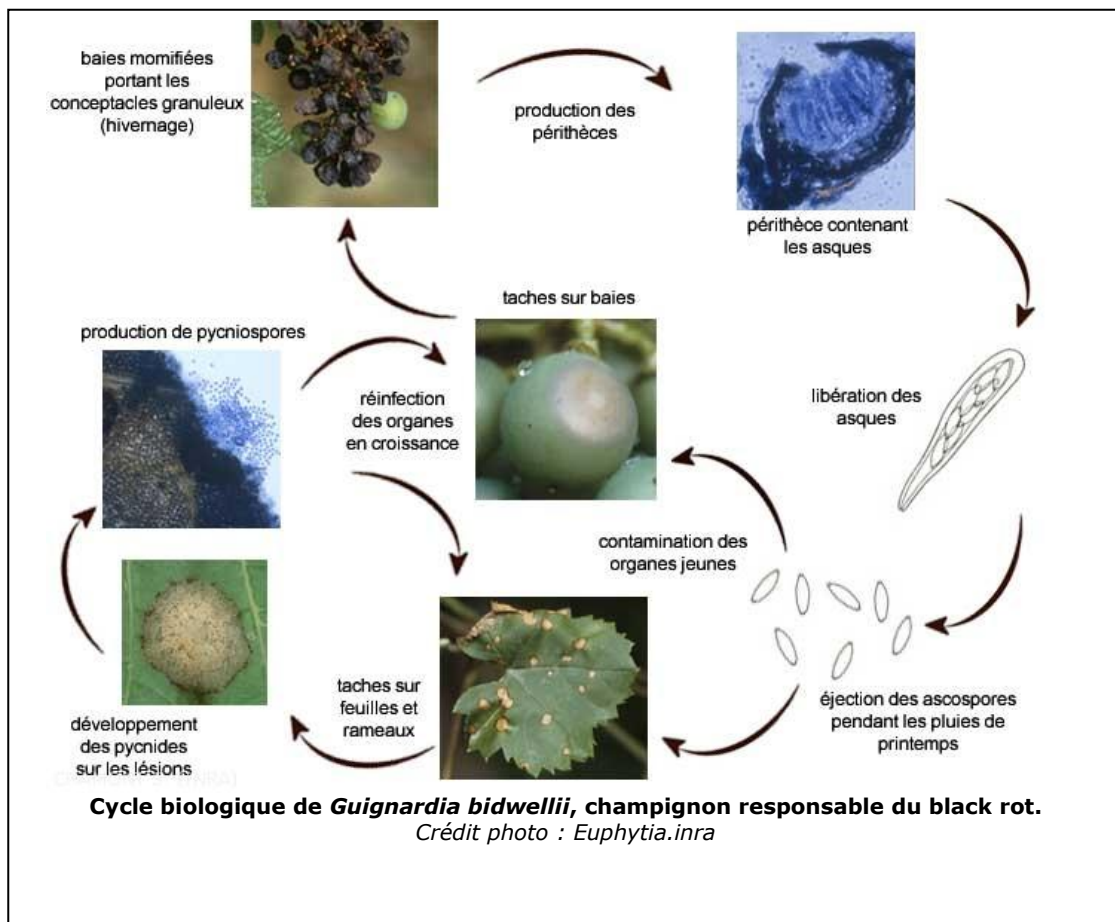
| Cépages | Boutons floraux agglomérés | Boutons floraux séparés |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
| Chardonnay | | |
| Chenin | | |
| Sauv. blanc | | |
| Merlot | | |
| Cabernet franc | | |
| Cabernet sauv. | | |

| Code couleur | | Stade majoritaire |
|--------------|--|-------------------|
| | | Stade minoritaire |

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

- **Éléments de biologie**

Suivez ce lien : ephytia.inra - Biologie-epidemiologie du Black Rot



• Situation sur le terrain

Pas de symptômes.

Evaluation du risque : Le risque est présent en cas de précipitations. Soyez attentifs aux prévisions météo.

Méthodes alternatives : Les mesures prophylactiques servent à diminuer les sources d'inoculum primaire : les rameaux porteurs de chancres et les grappes avec des baies momifiées restées sur les souches doivent être éliminés à la taille et sortis de la parcelle.

 **Consultez la fiche « [black rot](#) » du Guide de l'Observateur**



Symptôme de Black Rot sur feuille
(Crédit Photo Syndicat du Chasselas)

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

• Modélisation

Situation au 3 mai :

Les pluies enregistrées à ce jour n'ont pas infléchi la dynamique descendante du risque, il est toujours faible à ce jour sur les points considérés. Des contaminations pré-épidémiques de très faible intensité (faible proportion d'organes touchés) ont été modélisées le 3 mai.

Simulation au 11 mai :

Les précipitations orageuses annoncées font difficilement remonter la pression, le risque calculé est toujours faible à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont toujours très élevés (90mm minimum). Une longue période pluvieuse semble nécessaire selon le modèle pour faire remonter l'état potentiel infectieux. Des contaminations pré-épidémiques sont modélisées en cas de cumuls plus faibles (10-20mm).

• Situation sur le terrain

Quelques rares symptômes sur Branceilles. La situation est saine par ailleurs.

Evaluation du risque : Le risque est modéré à ce stade. Restez attentifs aux prévisions météo. Des contaminations sont possibles en cas de pluies.

Rappelons que les premières contaminations ne peuvent se produire qu'aux conditions suivantes :

| | |
|--|------------|
| + la végétation est réceptive (stade sensible dès l'éclatement du bourgeon) | OUI |
| + les œufs de mildiou ont atteint un stade de maturité suffisant | OUI |
| + les conditions climatiques permettent de générer des projections de spores, généralement sur la végétation au bas des souches (T° moyenne > 11°C et pluviométrie suffisante) | OUI |

 Consultez la fiche « [mildiou](#) » du Guide de l'Observateur

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

- L'épamprage permet d'éliminer la végétation basse, premiers relais des contaminations primaires de mildiou
- Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

Oïdium (*Erysiphe necator*)

• Éléments de biologie

Suivre ce lien : [ephytia.inra.-Biologie-épidémiologie de l'oïdium](http://ephytia.inra.-Biologie-épidémiologie-de-l'oïdium)

Compte-tenu de la présence des formes de conservation du champignon directement sur le bois, les contaminations primaires de l'année suivante peuvent se produire très tôt, dès le stade « premières feuilles étalées ». L'identification des premiers foyers est souvent trop tardive (lorsqu'elles sont visibles, les taches sont déjà au stade sporulant ce qui signifie que la contamination s'est opérée 3 à 4 semaines plus tôt).

Le niveau de risque est déterminé par la sensibilité du cépage et par l'historique de contamination de la parcelle.

Pour les situations à haut risque (cépages sensibles, fortes attaques les années précédentes) : la période de risque démarre au stade 2-3 feuilles étalées.

Pour les parcelles peu sensibles : la période de sensibilité démarre au stade boutons floraux séparés (stade 17, boutons floraux séparés).



Oïdium sur feuilles
(Crédit photo : Euphytia-INRAE)

• Situation sur le terrain

Pas de symptômes.

Evaluation du risque : Le risque est présent. Nous avons atteint le stade de sensibilité maximal. Portez une attention particulière sur les cépages sensibles et dans les zones à historique oïdium.

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

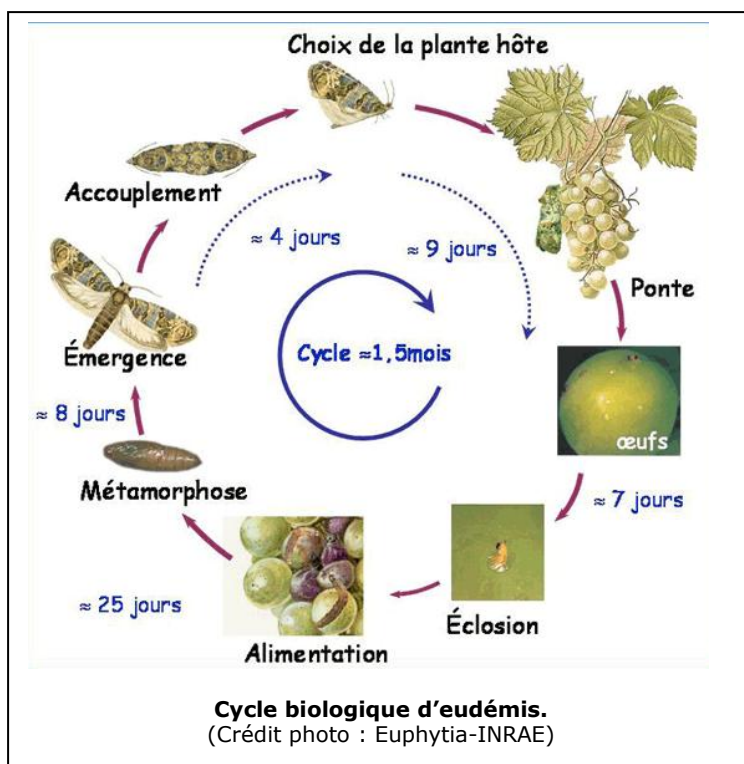
 Consultez la fiche « [oïdium](#) » du Guide de l'Observateur

Vers de la grappe (*Lobesia botrana*)

• Éléments de biologie

Deux espèces de vers de la grappe sont présentes dans notre vignoble : L'Eudémis (*Lobesia botrana*) et la Cochylis (*Eupoecilia ambiguella*). Eudémis est l'espèce la plus représentée, tandis que Cochylis, dont les œufs et les jeunes larves supportent très mal les hygrométries inférieures à 60-70 %, est un peu moins visible chez nous.

L'activité des papillons d'Eudémis est crépusculaire. La femelle attire le mâle en diffusant des médiateurs chimiques : les phéromones. L'accouplement et les pontes se déroulent donc en début de nuit à partir de 12°C, seulement 24 heures après l'émergence de la femelle. Celle-ci peut s'accoupler une dizaine de fois et pondre jusqu'à 100 œufs si la pluie et le vent ne viennent pas les perturber. La durée d'incubation de l'œuf est de 5 à 15 jours en fonction de la température. Mais les œufs peuvent avorter en période de forte sécheresse et de température élevée. La chenille d'Eudémis est très vivace. Elle a un corps longiligne jaune verdâtre avec une tête beige. La chenille de Cochylis est plus apathique et possède un corps orange avec une tête noire. Les chenilles vont passer par 5 stades larvaires consécutifs. Les larves L1 sont de très petite taille (2 mm) en première et deuxième génération. La larve a un comportement dit « baladeur » pendant seulement 10 h. Elle pénètre très vite dans les boutons floraux en première génération.



Au moment de floraison, les chenilles mangent les boutons floraux et les agglomèrent avec des fils de soie : les glomérules. En moyenne une larve constitue 2 glomérules.

La durée d'une génération (œuf à adulte) dépend de la température. Le cycle de la G1 d'Eudémis dure 2 mois, alors que les générations estivales durent un peu plus d'un mois. Trois à 4 générations se succèdent par saison (variable selon les années).

• Situation dans les parcelles

Deux papillons capturés cette semaine à Brivezac. Le stade majoritaire serait L2.



Papillon d'Eudémis
(Crédit photo : Euphytia-INRAE)

Consultez la fiche « [tordeuses](#) » du Guide de l'Observateur



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Dans le cadre de la confusion sexuelle, les diffuseurs doivent être mis en place avant l'émergence de la première génération. L'efficacité du dispositif dépend du bon respect des conditions de pose (respect des densités de diffuseurs, renforcement des bordures ...). Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).



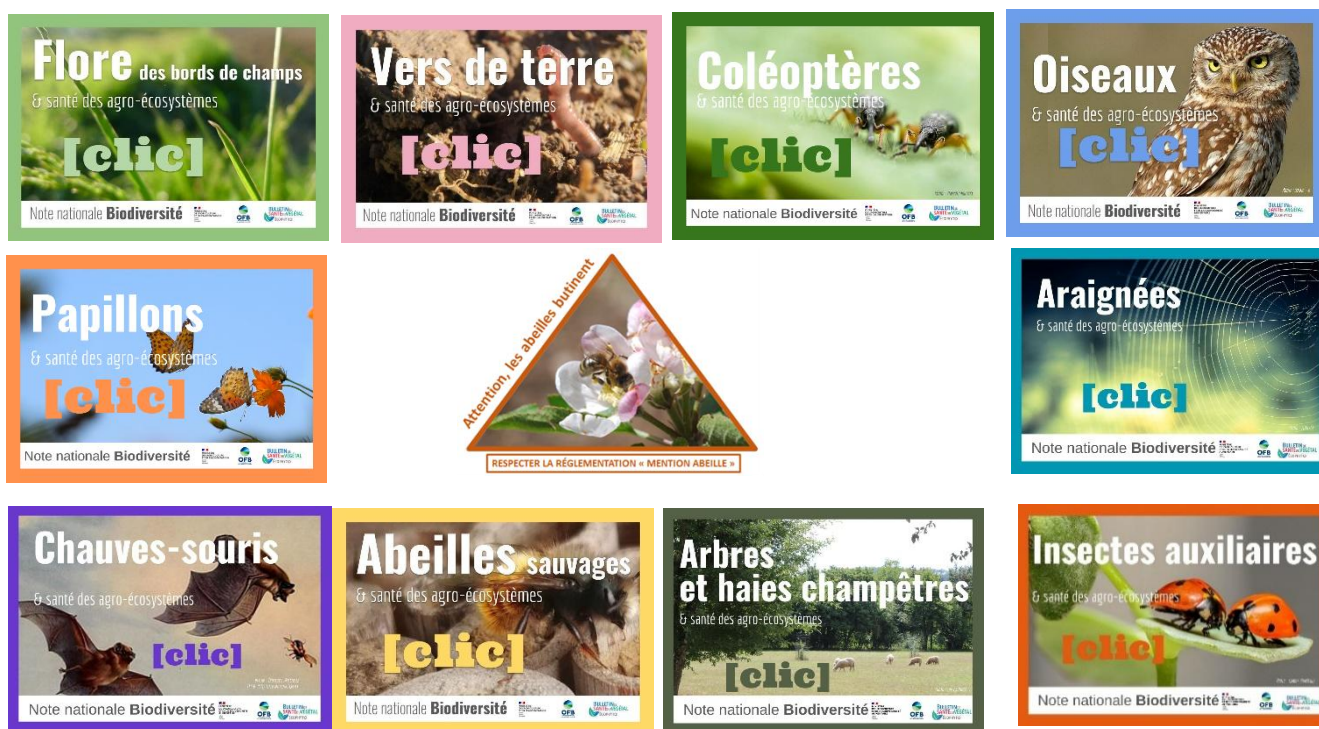
Cicadelle de la Flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*)

• Situation dans les parcelles

Les premières larves de *Scaphoideus Titanus* ont été observées, cette semaine, dans les parcelles par la FREDON Nouvelle Aquitaine.

Evaluation du risque : Les dates d'intervention seront fixées par DRAAF.

Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain bulletin le mardi 12 mai 2026

Les structures et collectifs partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Limousin sont les suivantes :
Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle Aquitaine, la Chambre Départementale d'Agriculture de Corrèze, la Fédération des Vins de la Corrèze, le Syndicat Viticole du Vin Paillé de la Corrèze et les producteurs du groupe 30000 VITI CORREZE.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).