

BSV n°2  
6 mai 2026

## Viticulture

### À retenir cette semaine

#### Black Rot

- Pour le moment le risque est faible mais aux prochaines pluies la dissémination des spores pourra avoir lieu.

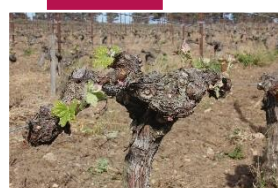
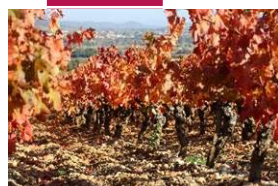
#### Mildiou

Aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles.

Les conditions sont actuellement favorables à de nouvelles contaminations (feuilles étalées, pluie, significative et température moyenne supérieure à 10°C). Donc le risque est modéré.

#### Oidium

- Stade sensible atteint, mais pas de taches observées.



Pour cette campagne 2026, la rédaction et l'animation du Bulletin de Santé du Végétal (BSV) Vigne sont temporairement assurées par la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes, en collaboration avec les partenaires techniques et professionnels du territoire. Cette organisation exceptionnelle vise à maintenir un suivi rigoureux des bioagresseurs majeurs (mildiou, oïdium, black rot, tordeuses de la grappe et cicadelle de la flavescence dorée), sur la base du réseau d'observations existant.

### Données du réseau

|             | variété   | Nombre parcelles | stades phénologiques   |
|-------------|-----------|------------------|------------------------|
| Puy de dome | gamay     | 5 dont 2 en AB   | 6 f à grappes visibles |
|             | pinot     | 3                | 5 à 7 F                |
| Allier      | sauvignon | 1 en AB          | 5 F                    |

### Données météorologiques de la semaine passée

|                  | Température °C |      | Pluviométrie (mm) |
|------------------|----------------|------|-------------------|
|                  | MIN            | MAX  |                   |
| Charmes 03       | 10,3           | 25,4 | 8,9               |
| Chareil-Cintrat  | 7,3            | 26,1 | 6,6               |
| Plauzat          | 4              | 26   | 11,7              |
| Sayat            | 7              | 24,2 | 8,9               |
| Clermont-Ferrand | 5,6            | 25,1 | 0                 |

### Prévisions (sources Prévi+)

Mise en place d'un temps plus sec jeudi avec éclaircies et températures en hausse.

Net réchauffement à partir de jeudi se poursuivant avec un risques d'orages localisés.

°2 2026, viticulture, région AURA, édition du territoire Auvergne

Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto**

**GOUVERNEMENT**  
*Liberté Équité Fraternité*

**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

**CHAMBRES D'AGRICULTURE**  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

## Notes nationales biodiversité et réglementation

Ces notes illustrées, pédagogiques, et enrichies de témoignages de professionnels constituent un outil important dans la perspective globale du changement des pratiques agricoles



## Protection des pollinisateurs : REGLEMENTATION

**IMPORTANT** : L'annexe à l'arrêté du 20 novembre 2021 portant définition des cultures non attractives a été annulée par le Conseil d'Etat.

**La culture de la vigne est maintenant concernée par la réglementation sur la protection des pollinisateurs.**

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2022, les conditions d'autorisation et d'utilisation des produits phytopharmaceutiques en période de floraison pour certaines cultures ainsi que l'étiquetage de ces produits sont encadrés par l'arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Ces conditions visent aussi bien les insecticides et acaricides que les fongicides et herbicides, ainsi que les adjuvants. [ICI](#)

## NOTE TECHNIQUE NATIONALE résistances

Les champignons responsables du Mildiou, de l'Oïdium, du Black rot et du Botrytis sur vigne sont exposés à des risques de résistance vis-à-vis de plusieurs familles de produits phytosanitaires. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter la note commune de gestion de la résistance 2026.



Lien vers la note mise à jour en janvier 2026 : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2026-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne>



[Tout savoir sur le biocontrôle en viticulture](#)



Résultats de la surveillance du déploiement de variétés de vigne résistantes au mildiou et à l'oïdium conduite dans le cadre de l'observatoire [OSCAR](#) et propose des recommandations sur la gestion de ces variétés au vignoble.

BSV n°2 2026, viticulture, région AURA, édition du territoire Auvergne

## Situation sanitaire

### Mildiou

Le mildiou est une maladie due au champignon *Plasmopara viticola*. Sa conservation hivernale se réalise sous forme d'œufs (oospores) présents essentiellement dans les feuilles mortes. La qualité de conservation des oospores dépend de la pluie et des températures : plus l'hiver est doux et humide, plus le potentiel d'attaque est élevé au printemps.

Pour que les contaminations primaires aient lieu (foyers primaires), il faut conjointement :

- présence d'organes verts dès le stade « pointe verte (semis de pépins compris)
- présence de flaques d'eau (des rosées ne suffisent pas)
- températures supérieures à 10°C.

Ces trois conditions permettent aux œufs d'hiver de libérer les macroconidies contenant des zoospores qui contaminent les organes verts présents dans la flaque ou à proximité immédiate par éclaboussures.

Après un délai variable de 10 à 20 jours selon la température, les premières taches apparaissent sur le feuillage.

Ce sont les foyers primaires : taches d'huile sur les organes verts présents au niveau du sol

Plus d'informations : <https://ecophytopic.fr/abaa/piloter/mildiou-de-la-vigne>



Les taches foliaires apparaissant en début d'infection par *Plasmopara viticola* sont translucides, d'aspect huileux. C'est pourquoi on parle communément de 'taches d'huile'. Mildiou de la vigne



Sur la face inférieure des feuilles, la présence de *Plasmopara viticola* se manifeste par l'apparition d'un duvet blanc à l'envers des 'taches d'huile' observables sur la face supérieure. Mildiou de la vigne

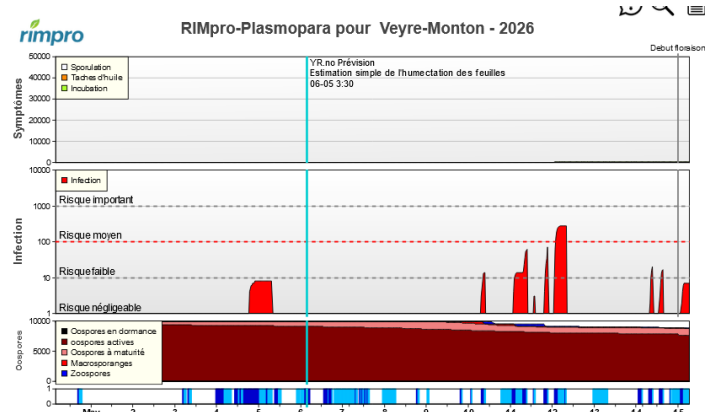
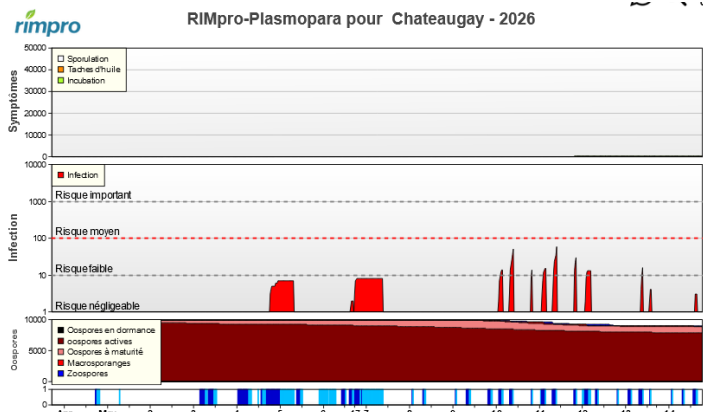
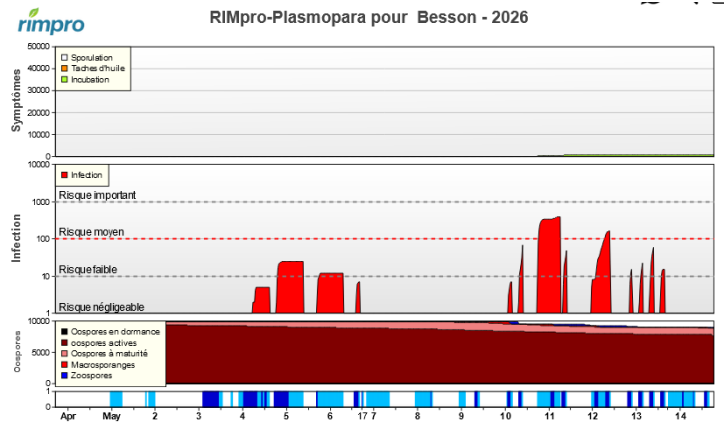
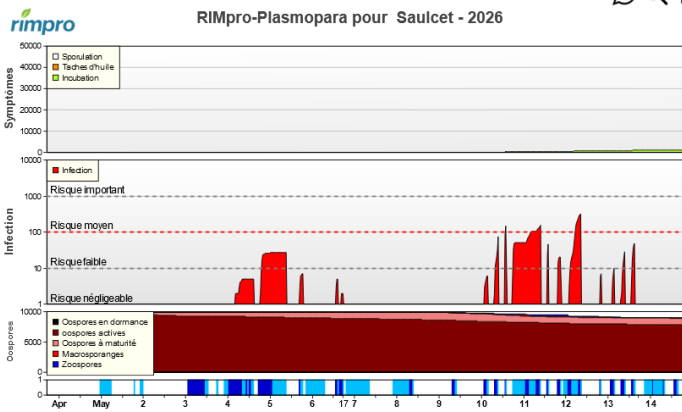
Source : [EPHYTIA](#)

### Données de la modélisation

BSV n°2 2026, viticulture, région AURA, édition du territoire Auvergne

RIMpro est un modèle complet qui calcule :

- la dynamique des oospores : leur libération en fonction de la température et de la pluviométrie
- le risque d'infections primaires et secondaires
- le potentiel de sporulation
- les périodes à risque

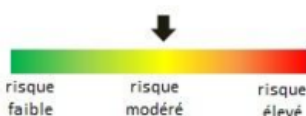


La **pluviométrie** se visualise en dessous du graphique inférieur en bleu foncé. **Le graphique inférieur** montre les différentes étapes de la maturation des oospores et de la production des zoospores. **Le graphique du milieu** montre le risque d'infection. Il se matérialise par « les pics et colonnes » en rouge. Le graphique d'infection ne fait pas la distinction entre une source primaire ou secondaire de zoospores.

**Aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles.** Mais les conditions sont actuellement favorables à de nouvelles contaminations (feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C)

Les cumuls pluviométriques de ce début de semaine vont engendrer de nouvelles contaminations primaires, seul le secteur de Châteaugay présente, d'après la modélisation, un moindre potentiel de projection.

Risque modéré mais à la faveur des pluies orageuses qui pourraient toucher les vignobles de nouvelles contaminations pourraient cette fois être assez nombreuses et alors engendrer une pression mildiou croissante.



## Oïdium

Pour les parcelles les plus précoces, le stade de sensibilité est atteint (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles ou 7-8 feuilles pour les autres). Mais aucun symptôme n'a été observé dans le réseau. Donc, pour le moment, le risque est faible.



## Black rot

Des taches ont été observées sur une seule parcelle du réseau dans le Puy de dôme. Elles correspondent aux contaminations primaires liées aux pluies du 11-12 avril. Avec les pluies des derniers jours, la dissémination des conidies peut se produire et entraîner de nouvelles contaminations. Mais, pour le moment, le risque est faible



## Tordeuses de la grappe

Les vols d'Eudémis débutent faiblement avec la capture de quelques papillons et la présence de pontes signalées dans une parcelle du Puy de Dôme.

| Semaine 19                      | Nombre captures |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>BILLOM</b>                   | 3               |
| <b>SAINT-GEORGES-SUR-ALLIER</b> | 4               |
| <b>VASSEL</b>                   | 6               |



## Observations du réseau :

Présence d'érinose, excoriose et dégâts de mange bourgeons notés dans des parcelles du Puy de Dôme.

Nombreuses coccinelles observées (larves et adultes coccinelles)

*Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation*

**Directeur de publication :** Michel JOUX, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

**Coordonnées du référent :** Perrine VAURE - perrine.vaure@aura.chambagri.fr

**Animateur filière/Rédacteur :** DRAAF-SRAL AURA

**À partir d'observations réalisées par :** les Chambres d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes, en collaboration avec le syndicat des viticulteurs de Saint-Pourçain, la Fédération viticole du Puy-de-Dôme, et les viticulteurs du vignoble Saint-Pourcinois et des Côtes d'Auvergne.

*Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.*

*Action du plan Ecophyto II+ piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la Biodiversité*

