

BSV n°2

08 avril 2026

## Viticulture

### À retenir cette semaine

Les **stades phénologiques** observés vont du **gonflement du bourgeon** (BBCH01) à **4 feuilles étalées** (BBCH14) dans les secteurs les plus avancés.

**Mange-bourgeons** : Ces ravageurs sont observés sur la majorité des vignobles. Les dégâts sont très variables d'un vignoble à l'autre et d'une parcelle à l'autre. Localement, la fréquence de ceps touchés dépasse le seuil de nuisibilité (15 % de ceps avec au moins un bourgeon mangé). Cependant, les secteurs les plus avancés ne sont plus à risque.

**Excoriose** : Sur les bois d'un an, la fréquence des symptômes est assez hétérogène d'un vignoble à l'autre. Sauf en Diois, tous les vignobles, ont des parcelles pour lesquelles le nombre de ceps touchés dépasse le seuil de nuisibilité de 10 %. Localement certaines parcelles sont fortement touchées.

Les contaminations se font lors de longues périodes d'humectation (12 heures à 10°C ou 9 heures à 15°C). La dissémination des spores se fait sur de courtes distances, la maladie reste donc très localisée sur les ceps infectés des années précédentes.

En mesure préventive, il est conseillé de tailler les sarments contaminés et de les évacuer de la parcelle.

**Mildiou** : Le suivi biologique montre que les œufs de mildiou commencent à être mûrs. On estime qu'ils sont mûrs quand ils germent en moins de 24 heures à 20°C avec une humidité saturante. Mais les conditions météorologiques annoncées pour dimanche et lundi (faibles pluies et baisse des températures) ne permettraient a priori pas des contaminations primaires.

**Tordeuses de la grappe** : Les mâles émergent à partir de 555°C jours en base 0°C. Certains secteurs dépassent ou vont dépasser ce seuil dans les prochains jours. Pensez donc à installer vos pièges équipés de capsules à phéromones afin de suivre les vols d'Eudémis et autres tordeuses.

**Météo** (source : météo France) :

Jours précédents : temps ensoleillé et remontée des températures jusqu'à 25°C environ

Prochains jours : temps ensoleillé et chaud jusqu'à la fin de la semaine puis diminution importante des températures et pluies prévues pour dimanche et lundi (cumuls inégaux selon les vignobles)

Le BSV est réalisé à partir des observations de la situation sanitaire dans le réseau de parcelles en Rhône-Alpes. Les observations sont effectuées par les membres du réseau BSV en application du protocole harmonisé national d'observations et sont saisies dans la base Vigicultures 2.0.

L'analyse de risque s'appuie localement sur l'utilisation de modèles de simulation.

Cette année, le réseau est constitué de 165 parcelles observées par 42 observateurs sur 20 cépages différents.

**138 parcelles ont été observées cette semaine.**



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



## Prophylaxie et méthodes alternatives

Dans le cadre du plan Ecophyto 2030 et d'une lutte phytosanitaire la moins impactante possible, il faut privilégier avant tout **les mesures prophylactiques et le recours aux méthodes alternatives**.

Se référer au site EcophytoPic : <https://ecophytopic.fr/>



Note de service DGAL/SDQSPV pour la liste actualisée des produits de biocontrôle  
<https://ecophytopic.fr/reglementation/protoger/liste-des-produits-de-biocontrole>



Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une note nationale décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière.

De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'actions différents, alternance des modes d'action au sein d'un programme et/ou au fil des saisons, mosaïque spatiale.

**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>

Lien vers le site R4P (état des lieux des résistances) : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

## Note nationale 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.



**LIEN FICHE POPILLIA JAPONICA**

## Vu dans les vignes



Stade BBCH10 (sortie des feuilles)  
observé dans le Beaujolais  
(Crédit photo : Agribio)



Stade BBCH13 (3 feuilles étalées)  
observé dans le Beaujolais sur Gamay  
(Crédit photo : CA69)



Stade BBCH14 (4 feuilles étalées) observé  
en Ardèche sud sur Grenache  
(Crédit photo : CA07)



Erinose sur jeunes feuilles en Côtes  
du Rhône (Crédit photo : Oxyane)



Cochenille farineuse observée en  
Côtes du Rhône (Crédit photo : CA69)



Cochenille lécanine (*Parthenolecanium  
corni*) (Crédit photo : CA69)



Bourgeon évidé et sa responsable :  
une boarmie (Crédit photo : CA69)



Bourgeon attaqué par un mange-bourgeons  
en Savoie (Crédit photo : Oxyane)



Symptômes d'excoriation sur un bois d'un  
an, en Beaujolais (Crédit photo : CA69)

# Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

**Données du réseau :** parcelles renseignées 33 sur 34

## Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	9	Pointe verte	Pointe verte	3 feuilles étalées
GAMAY	24	Bourgeon dans le coton	Sortie des feuilles	4 feuilles étalées

Dans le réseau de parcelles Beaujolais – Côteaux du Lyonnais, quasiment toutes les parcelles ont débourré. Les stades observés sont variables d'une parcelle à une autre mais globalement les premières feuilles sont sorties.

Ce sont des données moyennes car il est possible d'observer localement des stades plus avancés (par exemple 4-5 feuilles étalées).

## Mange-bourgeons :

Pour rappel, les mange-bourgeons sont des chenilles (noctuelles, boarmies, chenilles bourruées...) qui s'attaquent aux bourgeons et jeunes feuilles de la vigne. Les dégâts apparaissent donc à partir du gonflement des bourgeons et jusqu'à l'éclatement (sortie des feuilles) et sont plus importants lorsque le débourrement est lent.

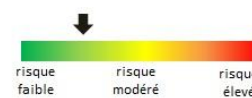
Les observations sont similaires à celles de la semaine dernière et les dégâts restent minimales. **Le stade de sensibilité étant dépassé dans la plupart des parcelles, le risque est désormais faible.**



## Excoriose :

Les symptômes caractéristiques sont des taches noires ponctiformes ou allongées sur le sarment qui nécrosent par la suite. Les sarments fortement atteints sont fragilisés et peuvent facilement se briser sous l'effet du vent ou du passage des matériels viticoles dans la parcelle.

Les observations sont similaires à la semaine dernière. Certaines parcelles en Beaujolais ont des fréquences de symptômes sur bois d'un an supérieures au seuil de nuisibilité de 10 % de ceps symptomatiques. En Coteaux du Lyonnais, très peu de symptômes sont observés. **Le risque est donc faible à modéré selon les cas.**



## Mildiou :

**Les œufs de mildiou sont mûrs, mais les conditions météorologiques annoncées pour dimanche et lundi (faibles pluies et baisse des températures) ne permettraient pas des contaminations primaires.** En effet, les conditions pour de potentielles contaminations primaires sont : feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C. **Le risque reste faible à ce jour.**



## Tordeuses de la grappe :

Les pièges avec capsule à phéromones sont installés, le suivi des vols par piégeage est à faire dans les prochaines semaines. Les premiers papillons Eudémis sont piégés dans le secteur.

# Vignoble Forez – Roannais

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

## Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	2	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles
GAMAY	4	Pointe verte	Première feuille étalée	Première feuille étalée

Dans le réseau Forez - Roannais, toutes les parcelles ont débourré. Les Chardonnay sont au stade Sortie de feuilles (BBCH10), tandis que les Gamay, sont au stade première feuille étalée (BBCH11).

Ce sont des données moyennes car il est possible d'observer localement des stades plus avancés (par exemple premières feuilles étalées).

## Mange-bourgeons :

Pour rappel, les mange-bourgeons sont des chenilles (noctuelles, boarmies, chenilles bourruées...) qui s'attaquent aux bourgeons et jeunes feuilles de la vigne. Les dégâts apparaissent donc à partir du gonflement des bourgeons et jusqu'à l'éclatement (sortie des feuilles) et sont plus importants lorsque le débourrement est lent.

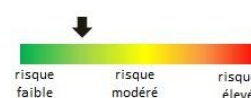
Les observations sont similaires à celles de la semaine dernière et les dégâts restent minimales. **Le stade de sensibilité étant dépassé dans la plupart des parcelles, le risque est désormais faible.**



## Excoriose :

Les symptômes caractéristiques sont des taches noires ponctiformes ou allongées sur le sarment qui nécrosent par la suite. Les sarments fortement atteints sont fragilisés et peuvent facilement se briser sous l'effet du vent ou du passage des matériels viticoles dans la parcelle.

Les observations sont similaires à la semaine dernière. Dans certaines parcelles, la fréquence des symptômes sur bois d'un an dépasse le seuil de nuisibilité de 10 % de ceps symptomatiques, avec parfois des fréquences importantes. **Le risque est donc faible à modéré selon les cas.**



## Mildiou :

**Les œufs de mildiou sont mûrs, mais les conditions météorologiques annoncées pour dimanche et lundi (faibles pluies et baisse des températures) ne permettraient pas des contaminations primaires.** En effet, les conditions pour de potentielles contaminations primaires sont : feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C. **Le risque reste faible à ce jour.**



## Tordeuses de la grappe :

Les pièges avec capsule à phéromones sont installés, le suivi des vols par piégeage est à faire dans les prochaines semaines.

# Vignoble Côtes du Rhône nord

**Données du réseau :** parcelles renseignées 27 sur 32

## Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
MARSANNE	4	Pointe verte	Pointe verte	2 feuilles étalées
ROUSSANNE	2	Bourgeon dans le coton	Bourgeon dans le coton	Sortie des feuilles
SYRAH	17	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles	4 feuilles étalées
VIOGNIER	4	Sortie des feuilles	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées

Dans le réseau de parcelles Côtes du Rhône Nord, hormis les Roussanne, toutes les parcelles ont débourré et les premières feuilles sont déjà sorties.

Ce sont des données moyennes car il est possible d'observer localement des stades plus avancés (par exemple 4-5 feuilles étalées). Les premières inflorescences sont même visibles sur quelques parcelles.

## Mange-bourgeons :

Pour rappel, les mange-bourgeons sont des chenilles (noctuelles, boarmies, chenilles bourruées...) qui s'attaquent aux bourgeons et jeunes feuilles de la vigne. Les dégâts apparaissent donc à partir du gonflement des bourgeons et jusqu'à l'éclatement (sortie des feuilles) et sont plus importants lorsque le débourrement est lent.

Les observations sont similaires à celles de la semaine dernière et les dégâts restent minimales. **Le stade de sensibilité étant dépassé dans la plupart des parcelles, le risque est désormais faible.**



## Excoriose :

Les symptômes caractéristiques sont des taches noires ponctiformes ou allongées sur le sarment qui nécrosent par la suite. Les sarments fortement atteints sont fragilisés et peuvent facilement se briser sous l'effet du vent ou du passage des matériels viticoles dans la parcelle.

Les observations sont similaires à la semaine dernière. Dans la plupart des parcelles, la fréquence des symptômes sur bois d'un an dépasse le seuil de nuisibilité de 10 % de ceps symptomatiques. **Le risque est donc faible à modéré selon les cas.**



## Mildiou :

**Les œufs de mildiou sont mûrs, mais les conditions météorologiques** annoncées pour dimanche et lundi (faibles pluies et baisse des températures) **ne permettraient pas des contaminations primaires.** En effet, les conditions pour de potentielles contaminations primaires sont : feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C. **Le risque reste faible à ce jour.**



## **Tordeuses de la grappe :**

Les pièges avec capsule à phéromones sont installés, le suivi des vols par piégeage est à faire dans les prochaines semaines. Les premiers papillons Eudémis et Eulia sont piégés dans le secteur.

# Vignoble Ardèche sud

Données du réseau : parcelles renseignées 32 sur 41

## Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CARIGNAN	2	2 feuilles étalées	2 feuilles étalées	4 feuilles étalées
CHARDONNAY	9	Bourgeon dans le coton	Pointe verte	3 feuilles étalées
CINSAULT	1	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles
GAMAY	1	2 feuilles étalées	2 feuilles étalées	2 feuilles étalées
GRENACHE	7	Pointe verte	Pointe verte	5 feuilles étalées
MERLOT	4	Pointe verte	Première feuille étalée	Première feuille étalée
SAUVIGNON	1	2 feuilles étalées	2 feuilles étalées	2 feuilles étalées
SYRAH	6	Pointe verte	Pointe verte	Pointe verte

Pour le réseau de parcelles Ardèche sud, les stades phénologiques sont plus avancés que dans les autres vignobles. Toutes les parcelles ont débourré et les stades observés sont en majorité 2 feuilles étalées (BBCH12). Ce sont des données moyennes car il est possible d'observer localement des stades plus avancés (par exemple 4-5 feuilles étalées). Les premières inflorescences sont même visibles sur quelques parcelles.

## Mange-bourgeons :

Pour rappel, les mange-bourgeons sont des chenilles (noctuelles, boarmies, chenilles bourruées...) qui s'attaquent aux bourgeons et jeunes feuilles de la vigne. Les dégâts apparaissent donc à partir du gonflement des bourgeons et jusqu'à l'éclatement (sortie des feuilles) et sont plus importants lorsque le débourrement est lent.

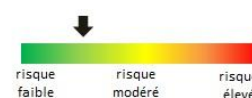
Les observations sont similaires à celles de la semaine dernière et les dégâts sont quasi inexistantes. **Le stade de sensibilité étant dépassé dans la plupart des parcelles, le risque est désormais faible.**



## Excoriose :

Les symptômes caractéristiques sont des taches noires ponctiformes ou allongées sur le sarment qui nécrosent par la suite. Les sarments fortement atteints sont fragilisés et peuvent facilement se briser sous l'effet du vent ou du passage des matériels viticoles dans la parcelle.

Les observations sont similaires à la semaine dernière. Dans beaucoup de parcelles, la fréquence des symptômes sur bois d'un an dépasse le seuil de nuisibilité de 10 % de ceps symptomatiques, avec parfois des fréquences importantes. **Le risque est donc faible à modéré selon les cas.**



## Mildiou :

Les œufs de mildiou sont mûrs, mais les conditions météorologiques annoncées pour dimanche et lundi (faibles pluies et baisse des températures) **ne permettraient pas des contaminations primaires**. En effet, les conditions pour de potentielles contaminations primaires sont : feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C. **Le risque reste faible à ce jour.**



## Tordeuses de la grappe :

Les pièges avec capsule à phéromones sont installés, le suivi des vols par piégeage est à faire dans les prochaines semaines.

# Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 21 sur 22

## Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
ALIGOTE	1	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles
CLAIRETTE	7	Début du gonflement du bourgeon	Début du gonflement du bourgeon	Pointe verte
MUSCAT A PETITS GRAINS BLANCS	13	Bourgeon dans le coton	Pointe verte	3 feuilles étalées

Dans le réseau de parcelles Diois, les premières feuilles sont visibles pour les Muscat (BBCH10 à BBCH13) et les Clairette sont hétérogènes entre début gonflement (BBCH01) à pointe verte (BBCH09). Ce sont des données moyennes car il est possible d'observer localement des stades plus avancés.

## Mange-bourgeons :

Pour rappel, les mange-bourgeons sont des chenilles (noctuelles, boarmies, chenilles bourruées...) qui s'attaquent aux bourgeons et jeunes feuilles de la vigne. Les dégâts apparaissent donc à partir du gonflement des bourgeons et jusqu'à l'éclatement (sortie des feuilles) et sont plus importants lorsque le débourrement est lent.

Les observations sont similaires à celles de la semaine dernière et les dégâts restent minimales. **Avec l'augmentation des températures et stade bien avancé dans la plupart des parcelles, le risque est désormais faible.**



## Excoriose :

Les symptômes caractéristiques sont des taches noires ponctiformes ou allongées sur le sarment qui nécrosent par la suite. Les sarments fortement atteints sont fragilisés et peuvent facilement se briser sous l'effet du vent ou du passage des matériels viticoles dans la parcelle.

Les observations sont similaires à la semaine dernière. Dans aucune parcelle, la fréquence des symptômes sur bois d'un an ne dépasse le seuil de nuisibilité de 10 % de ceps symptomatiques. **Le risque est donc faible.**



## Mildiou :

La maturité des œufs de mildiou commencerait tout juste. Mais les conditions météorologiques annoncées pour dimanche et lundi (faibles pluies et baisse des températures) **ne permettraient pas des contaminations primaires**. En effet, les conditions pour de potentielles contaminations primaires sont : feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C. **Le risque reste faible à ce jour.**



## **Tordeuses de la grappe :**

Les pièges avec capsule à phéromones sont installés, le suivi des vols par piégeage est à faire dans les prochaines semaines.

# Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 19 sur 29

## Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
ALTESSE	2	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles
CHARDONNAY	3	Pointe verte	Pointe verte	Sortie des feuilles
CORBEAU	1	Pointe verte	Pointe verte	Pointe verte
GAMAY	2	Débourrement	Débourrement	Pointe verte
JACQUERE	4	Débourrement	Sortie des feuilles	Première feuille étalée
MONDEUSE	5	Débourrement	Pointe verte	Sortie des feuilles
PINOT NOIR	2	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles

Globalement, dans le réseau de parcelles Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises, les parcelles sont au stade pointe verte (BBCH09). Certaines parcelles sont plus avancées et sont au stade sortie de feuilles (BBCH10). Ce sont des données moyennes car il est possible d'observer localement des stades plus avancés (par exemple premières feuilles étalées).

Néanmoins, en Bugey et en Savoie, le froid lié à l'épisode de gel a freiné la pousse dans certains secteurs.

## Mange-bourgeons :

Pour rappel, les mange-bourgeons sont des chenilles (noctuelles, boarmies, chenilles bourruées...) qui s'attaquent aux bourgeons et jeunes feuilles de la vigne. Les dégâts apparaissent donc à partir du gonflement des bourgeons et jusqu'à l'éclatement (sortie des feuilles) et sont plus importants lorsque le débourrement est lent.

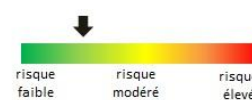
Les observations sont similaires à celles de la semaine dernière et les dégâts restent minimes. **Le stade de sensibilité étant dépassé dans la plupart des parcelles, le risque est désormais faible.**



## Excoriose :

Les symptômes caractéristiques sont des taches noires ponctiformes ou allongées sur le sarment qui nécrosent par la suite. Les sarments fortement atteints sont fragilisés et peuvent facilement se briser sous l'effet du vent ou du passage des matériels viticoles dans la parcelle.

Les observations sont similaires à la semaine. Dans certaines parcelles, la fréquence des symptômes sur bois d'un an dépasse le seuil de nuisibilité estimé à 10% de ceps symptomatiques, avec parfois des fréquences importantes. **Le risque est donc faible à modéré selon les cas.**



## Mildiou :

La maturité des œufs de mildiou commencerait tout juste dans les secteurs les plus précoces.

Mais les conditions météorologiques annoncées pour dimanche et lundi (faibles pluies et baisse des températures) **ne permettraient pas des contaminations primaires**. En effet, les conditions pour de potentielles contaminations primaires sont : feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C.

**Le risque reste faible à ce jour.**



## Tordeuses de la grappe :

Les pièges avec capsule à phéromones sont installés, le suivi des vols par piégeage est à faire dans les prochaines semaines.

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les données compilées correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

## Prochain bulletin 14 avril 2026

Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée : <https://ecophytopic.fr/>

*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 (CRA AURA) [perrine.vaure@aura.chambagri.fr](mailto:perrine.vaure@aura.chambagri.fr)

**Animateur filière/Rédacteur** : Ewen SOUBIGOU (CA 69) [ewen.soubigou@rhone.chambagri.fr](mailto:ewen.soubigou@rhone.chambagri.fr)

**À partir d'observations réalisées par** : les Chambres d'agriculture d'Auvergne-Rhône-Alpes, FREDON-AURA, ADABIO, Agribio Rhône et Loire, Groupe Oxyane, C.A.M.B, GAIC CHOLAT, Soufflet Vigne, Ecovigne, Groupe Perret, Oedoria, Vignerons des Pierres Dorées, Vinescence, Vignerons Ardéchois, Cave de Die Jaillance, Cave de Saint-Désirat, Cooptain, Experenn, Groupe Bernard, Latour Ardèche, EPL Olivier de Serres / Ferme expérimentale Le Pradel, Fédération des caves coopératives en Beaujolais, Syndicat des Vins de Savoie.

*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. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tous autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.*

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

