

n° 03

Date de publication  
18 04 2023

## Viticulture



### À retenir cette semaine

Les stades phénologiques des vignes observées vont de début de gonflement des bourgeons (02) à 4 feuilles étalées (09-12).

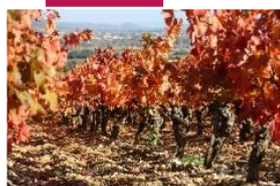
**Mildiou** : les œufs d'hiver ont dû atteindre la maturité dans les vignobles précoces. Plus au nord, ils ne sont pas encore mûrs. Aucun risque dans ce cas.

**Oïdium** : Dans les vignobles les plus précoces le stade de sensibilité de la vigne a pu être atteint.

**Erinose** : Rares symptômes sur les parcelles les plus précoces.

**Acariose** : Très localement (Côtes du Rhône nord) des symptômes ont pu être observés.

**Tordeuses de la grappe** : Le début des vols est en cours ou imminent dans tous les vignobles. Aucun risque et rien n'à faire pour l'instant. Quelques eudémis déjà piégés dans les Côtes du Rhône nord. Les pièges doivent être installés d'ici la fin de semaine.



BSV réalisé en fonction des observations de la situation sanitaire des vignobles à partir des données de la base Latitude pour les vignobles suivis dans le cadre du réseau de parcelles en Auvergne-Rhône-Alpes. Observations effectuées par les membres du réseau BSV en application du protocole harmonisé national d'observations. L'analyse de risque s'appuie localement, lorsque disponible, sur l'utilisation de modèles de simulation : Milstop, Potentiel Système, Rimpro...

Cette année, le réseau comprend 160 parcelles observées par 39 observateurs sur 20 cépages différents.

**122 parcelles observées** le 17 avril 2023.

## Prophylaxie et méthodes alternatives

Dans le cadre du plan Ecophyto II+ et d'une lutte phytosanitaire la moins impactante possible, il faut privilégier avant toute chose **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/proteger/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...

le lien vers la note : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2023-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne>

### Notes biodiversité et réglementaire

Une note « abeilles sauvages » est disponible :

[https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/abeilles\\_sauvages\\_-\\_note\\_nationale\\_biodiversite\\_-\\_bsv2\\_0.pdf](https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/abeilles_sauvages_-_note_nationale_biodiversite_-_bsv2_0.pdf)



Note des dispositions réglementaires pour la protection des abeilles et des insectes pollinisateurs :

<https://agriculture.gouv.fr/nouvelles-dispositions-reglementaires-pour-la-protection-des-abeilles-et-des-insectes>

**(Rappel : la vigne ne fait pas partie des cultures concernées : l'arrêté du 20 novembre 2021 ne s'applique pas aux cultures qui ne sont pas considérées comme attractives pour les abeilles ou les autres insectes pollinisateurs, dont [la liste](#) est publiée au Bulletin officiel du ministère de l'Agriculture.)**

## Vu dans les vignes



*Noctuelle : crédit photo CA69*



*Guêpe parasitoïde (Cotesia glomerata ?) : crédit photo CA69*

# Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

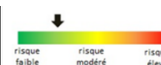
Données du réseau : 22 parcelles renseignées sur 26

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	début éclatement bourgeons (03-05)	Presque 1 <sup>ère</sup> feuille étalée (06-07)	2-3 feuilles étalées (09)
Chardonnay	Pointe verte nettement visible (05-06)	2-3 feuilles étalées (09)	2-3 feuilles étalées (09)

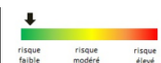
## Excoriose (Phomopsis viticola ou Diaporthe ampelina)

NOMBRE CEPS AVEC AU MOINS 1 SYMPTÔME / 100 Ceps	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	2	67 %
0-5	0	0 %
5-30	1	33 %
>30	0	0 %



## Erinose (Colomerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTÔMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	16	100 %
0-20	0	0 %
20-50	0	0 %
>50	0	0 %



## Acariose (Calepitrimerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTÔMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	15	100 %
0-5	0	0 %
5-20	0	0 %
>20	0	0 %



## Résumé de la situation phytosanitaire

**Excoriose** : Comme chaque année, on observe dans les deux vignobles quelques symptômes de sortie d'hiver, mais à des niveaux ne dépassant pas 5% de ceps symptomatiques.

En condition sèche, le champignon ne se développe pas. Le risque de contamination pour 2023 va dépendre des conditions d'humidité au début de la reprise végétative.

Pour rappel, les conditions favorables aux contaminations sont des périodes d'humectations de 12 heures à 10°C ou 9 heures pour une température de 15°C. Il faudra donc rester vigilant dans les parcelles sensibles en fonction du niveau des précipitations à venir.

La dissémination des spores se fait sur de courtes distances ; la maladie reste donc très localisée sur les ceps infectés les années précédentes.

**Tordeuses de la grappe** : Un mâle capturé en Coteaux sud ; Les conditions météo actuelles ne sont pas favorables aux vols ; Pose des pièges d'ici la fin de semaine en Beaujolais et en Coteaux nord.

# Vignoble Forez - Roannais

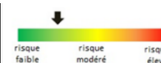
Données du réseau : 8 parcelles renseignées sur 8

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	début éclatement bourgeons (03-05)	début éclatement bourgeons (03-05)	éclatement des bourgeons (06)
Chardonnay (2 parcelles)		première feuille étalée (07)	

## Excoriose (Phomopsis viticola ou Diaporthe ampelina)

NOMBRE CEPS AVEC AU MOINS 1 SYMPTOME / 100 Ceps	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	0	0 %
0-5	0	0 %
5-30	2	100 %
>30	0	0 %



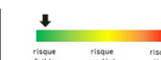
## Erinose (Colomerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTOMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	6	100 %
0-20	0	0 %
20-50	0	0 %
>50	0	0 %



## Acariose (Calepitrimerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTOMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	6	100 %
0-5	0	0 %
5-20	0	0 %
>20	0	0 %



## Résumé de la situation phytosanitaire

Stade phénologique moyen : Eclatement du bourgeon à une feuille étalée ; Les températures fraîches ont limité la croissance...

Pas de dégâts de gel.

Pas de risque mildiou ou oïdium.

Les bourgeons les plus avancés peuvent maintenant être contaminés par le black rot en cas de pluie... Le risque demeure faible compte tenu des températures et de la faible avancée de végétation.

# Vignoble Côtes du Rhône nord

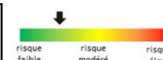
Données du réseau : 18 parcelles renseignées sur 32

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Syrah	pointe verte (05)	2-3 feuilles étalées (09)	2-3 feuilles étalées (09)
Viognier	première feuille étalée (07)	première feuille étalée (07)	4 feuilles étalées (09-12)
Marsanne	éclatement des bourgeons (06)	première feuille étalée (07)	2-3 feuilles étalées (09)
Roussanne		éclatement des bourgeons (06)	

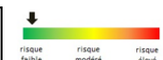
## Excoriose (Phomopsis viticola ou Diaporthe ampelina)

NOMBRE CEPS AVEC AU MOINS 1 SYMPTÔME / 100 Ceps	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	0	0 %
0-5	2	100 %
5-30	0	0 %
>30	0	0 %



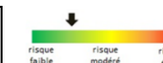
## Erinose (Colomerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTÔMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	14	78 %
0-20	4	22 %
20-50	0	0 %
>50	0	0 %



## Acariose (Calepitrimerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTÔMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	13	72 %
0-5	3	16 %
5-20	2	12 %
>20	0	0 %



## Eudémis (Lobesia botrana)

Premières captures

## Résumé de la situation phytosanitaire

**Stades phénologiques :** Très étalés au sein du vignoble (comme au sein d'une même parcelle) allant de pointe verte à 3/4 feuilles étalées en viognier très précoce. Très peu d'évolution sur la semaine écoulée (il manque de chaleur !) et on prend donc du retard sur le millésime 2022.

### Maladies et ravageurs :

- Excoriose : Symptômes ne dépassant jamais les 5 %.
- Erinose : Premiers symptômes sur les parcelles précoces.
- Acariose des parcelles à 10% de ceps présentant des symptômes (pas vu depuis très longtemps !)
- Coupes bourgeons : Ralentissement de la pousse sur quelques parcelles, qui sont limitées au niveau des seuils.
- Tordeuses : Peu de prise sur la semaine écoulée 4 eudémis et 0 cochylis la pose de la confusion se poursuit.

# Vignoble Diois

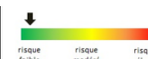
Données du réseau : 21 parcelles renseignées sur 22

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle suivie)		Pointe verte nettement visible (05-06)	
Muscat	pointe verte (05)	pointe verte (05)	première feuille étalée (07)
Clairette	début de gonflement des bourgeons (02)	bourgeon dans le coton (03)	début éclatement bourgeons (03-05)

## Erinose (Colomerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTOMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	5	100 %
0-20	0	0 %
20-50	0	0 %
>50	0	0 %



## Acariose (Calepitrimerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTOMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	5	100 %
0-5	0	0 %
5-20	0	0 %
>20	0	0 %



## Résumé de la situation phytosanitaire

**Phénologie** : Légère évolution de la phénologie cette semaine. Sur les parcelles du réseau :

**Les Muscats** : les stades sont compris entre « pointe verte visible » et « première feuille étalée » en situation précoce.

**Les Clairettes** : les stades sont compris entre « début de gonflement des bourgeons » et « début d'éclatement des bourgeons », avec une grande partie des parcelles en « bourgeon dans le coton ».

**Maladies et ravageurs** : rien à signaler cette semaine.

# 🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

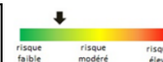
Données du réseau : 26 parcelles renseignées sur 33

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	éclatement des bourgeons (06)	première feuille étalée (07)	2-3 feuilles étalées (09)
Gamay	bourgeon dans le coton (03)	début éclatement bourgeons (03-05)	pointe verte (05)
Jacquère / Verdesse	pointe verte (05)	éclatement des bourgeons (06)	Presque 1ère étalée (06-07)
Altesse	première feuille étalée (07)	première feuille étalée (07)	2 feuilles étalées (07-09)
Mondeuse	Pointe verte nettement visible (05-06)	éclatement des bourgeons (06)	2 feuilles étalées (07-09)
Pinot N	éclatement des bourgeons (06)	Presque 1ère étalée (06-07)	première feuille étalée (07)

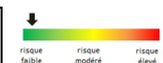
## Excoriose (Phomopsis viticola ou Diaporthe ampelina)

NOMBRE CEPS AVEC AU MOINS 1 SYMPTOME / 100 Ceps	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	8	
0-5	6	75 %
5-30	1	12,5 %
>30	1	12,5 %
	0	0 %



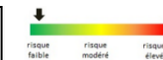
## Erinose (Colomerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTOMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	14	
0-20	14	100 %
20-50	0	0 %
>50	0	0 %



## Acariose (Calepitrimerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTOMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	13	
0-5	13	100 %
5-20	0	0 %
>20	0	0 %



## Résumé de la situation phytosanitaire

### Savoie

**Phénologie :** Avec une baisse des températures générales et pas mal de précipitations, on observe un net ralentissement de l'avancée des stades phénologiques. En effet sur les secteurs précoces comme Brison St Innocent ou Francin, on observe le passage d'un seul stade, du stade 07-09 au stade 09, en une semaine. Dans d'autres secteurs plus tardifs, les bourgeons sont encore dans le coton. La majorité des stades phénologiques (64%) se situe entre le stade 05 (pointe verte) et le stade 07 (1ère feuille étalée).

**Maladies et ravageurs** : Peu de choses à dire, une présence très éparse d'excoriose avec des taux d'infections inférieurs à 8%, une présence ponctuelle de cochenilles pulvinaires (< 10 individus) et aucun nouveau prélèvement de mange-bourgeons observés sur le réseau.

### **Bugey**

Pas de résumé pour cette zone.

### **Balmes dauphinoises**

Rien à signaler sur les 2 parcelles, tout se passe bien pour le moment.

# Vignoble Sud Ardèche

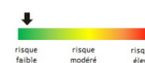
Données du réseau : 27 parcelles renseignées sur 37

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	éclatement des bourgeons (06)	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)
Gamay	2 feuilles étalées (07-09)	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)
Grenache N	Pointe verte nettement visible (05-06)	4 feuilles étalées (09-12)	4 feuilles étalées (09-12)
Merlot	pointe verte (05)	1ère feuille étalée (07)	2-3 feuilles étalées (09)
Syrah (2 parcelles)	première feuille étalée (07)	2 feuille étalées (07-09)	2-3 feuilles étalées (09)

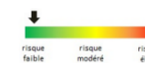
## Erinose (Colomerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTOMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	10	100 %
0-20	0	0 %
20-50	0	0 %
>50	0	0 %



## Acariose (Calepitrimerus vitis)

% CEPS AVEC SYMPTOMES SUR JEUNE FEUILLE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	4	100 %
0-5	0	0 %
5-20	0	0 %
>20	0	0 %



## Résumé de la situation phytosanitaire

**Phénologie** : Les Chardonnay ont un stade entre 2-3 feuilles étalées (BBCH 12-13) et 5-6 feuilles (BBCH 14-53) selon les secteurs. Les grenaches sont plus hétérogènes (éclatement de bourgeons jusqu'à 5-6 feuilles). Par rapport à la semaine dernière, les stades avancent doucement (lié à la baisse des températures).

Quelques dégâts du gel ont été observés à Mirabel.

**Maladies et ravageurs** : Certains parcelles sont aux stades de sensibilité, cependant les pluies de ce weekend n'ont pas fait de contaminations (le vent a séché rapidement le feuillage). Il faut être vigilant sur les cépages à drapeaux comme le Carignan et Chardonnay.

# Prochain bulletin le 25 avril 2023

*Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation*

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

**Coordonnées du référent :** Victor Moinard (CRAAURA) victor.moinard@aura.chambagri.fr

**Animateur filière/Rédacteur :** Nicolas BESSET - nicolas.besset@rhone.chambagri.fr et Barthélémy Souletie  
barthelemy.souletie@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, UVICA, Cellier des Gorges de l'Ardèche, Cave de Tain l'Hermitage, Cave de Die Jaillance, Cave de Saint-Désirat, Cooptain, Experenn, Groupe Bernard, Latour Ardèche, EPL Olivier de Serres / Ferme expérimentale Le Pradel, Syndicat des Vins du Bugey, 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.*

*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*

