

n° 4

Date de publication  
20 04 2021

## Viticulture



### À retenir cette semaine

Les stades phénologiques des vignobles observés dans la région vont de bourgeon dans le coton (03) à 5-6 feuilles étalées (12)

**Mildiou** : œufs d'hiver pas mûrs ; aucun risque

**Oïdium** : le stade de sensibilité est atteint dans les situations les plus avancées. Le risque reste très faible à nul.

**Black-rot** : Toujours aucun risque de contamination malgré le stade de sensibilité atteint dans les parcelles précoces.

**Tordeuses de la grappe** : Les premiers papillons d'eudémis ont été capturés dans l'ensemble des vignobles. Les vols de cochylys n'ont pas débuté.

**Gel** : de nouveaux dégâts ont été notés la semaine dernière. La reprise de la végétation nous permettra d'estimer au plus juste les pertes.



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 152 parcelles observées par 38 observateurs sur 20 cépages

différents.

**130 parcelles observées** le 19 avril 2021.

## 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/search/ecophytopic?keys=viticulture&f%5B0%5D=filiere%3A245>

Note de service DGAL/SDQSPV pour la liste actualisée des produits de biocontrôle

<https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

Les notes nationales seront disponibles par lien à suivre en fonction de l'actualité phytosanitaire et de leur parution ou réactualisation.

## Vu dans les vignes



*Boarmie en pleine action (C. Tissot - Bugey)*



*Bourgeons gelés (J. Hubail)*



*Erinose (N. Chignac)*



*Cercope sanguin (N. Chignac)*

# Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

**Données du réseau** : 26 parcelles renseignées sur 27

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	Début éclatement bourgeons (03-05)	Première feuille étalée (07)	2-3 feuilles étalées (09)
Chardonnay	Pointe verte nettement visible (05-06)	Première feuille étalée (07)	2 feuilles étalées (07-09)

## Résumé de la situation phytosanitaire

**Stades phénologiques** : les conditions météo de la semaine passée ont été défavorables à la croissance de la vigne.

**Gel** : la faible pousse de la végétation ne nous permet pas encore d'identifier les dégâts du gel pour les bourgeons au stade gonflement et/ou dans le coton. En revanche, on identifie plus clairement les nécroses dues au gel sur les organes déjà bien formés.

Dans les parcelles bien touchées et vigoureuses, les bourgeons latents ont commencé à pousser la bourre pour prendre le relais des parties gelées.

**Vers de la grappe** : pas de papillons d'eudémis piégés

**Manges bourgeons** : plus ou peu de mange-bourgeons.

# Vignoble Côtes du Rhône nord

**Données du réseau** : 23 parcelles renseignées sur 29

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Syrah	Bourgeon dans le coton (03)	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)
Viognier	Première feuille étalée (07)	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)
Marsanne	2-3 feuilles étalées (09)	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)
Roussanne (1 parcelle)	2 feuilles étalées (07-09)	2 feuilles étalées (07-09)	2 feuilles étalées (07-09)

## Situation sanitaire

Les modèles de prévisions nous indiquent aucun risque mildiou, oïdium ni black-rot pour cette semaine.

## Résumé de la situation phytosanitaire

**Stades phénologiques** : peu d'évolution des stades depuis la semaine passée compte tenue des températures journalières.

On a des grandes hétérogénéités de stades au sein des parcelles qui ont gelé : éclatement du bourgeon à 5 feuilles étalées.

**Les premiers symptômes d'érinose** sont apparus sur quelques parcelles à la faveur de la lenteur de l'évolution, pas préjudiciable à ce stade.

**Vers de la grappe** : Début des captures avec 1 eudémis piégée. Pas de cochylys.

# **Vignoble Forez - Roannais**

Pas d'observations cette semaine

**Données du réseau** : 21 parcelles renseignées sur 22

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Muscat	Début éclatement bourgeons (03-05)	Début éclatement bourgeons (03-05)	Première feuille étalée (07)
Clairette	Bourgeon dans le coton (03)	Pointe verte (05)	Eclatement du bourgeon (06-07)

## Situation sanitaire

Aucun risque de contamination par les différentes maladies cryptogamiques cette semaine.

## Résumé de la situation phytosanitaire

**Les stades observés** cette semaine sur clairette varient de bourgeon dans le coton à éclatement des bourgeons dans les secteurs précoces. Pour les muscats les plus précoces, on atteint en moyenne le stade 1ère feuille étalée dans la vallée de la Gervanne, tandis que dans le Haut-Diois ils sont au stade bourgeon dans le coton.

**Gel** : un deuxième épisode de gel a eu lieu la semaine du 12 Avril (notamment 14, 15, 16 et 18 Avril). Sur les secteurs précoces (Gervanne), les dégâts ont été accentués sur certaines parcelles (+10% sur Muscat). Sur le Haut-Diois, les dégâts n'ont pas évolué.

# **Vignoble Balmes dauphinoises**

Pas d'observations cette semaine

# Vignoble Savoie - Bugey

**Données du réseau** : 25 parcelles renseignées sur 25

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	Pointe verte (05-06)	Première feuille étalée (07)	2 feuilles étalées (07-09)
Gamay	Eclatement du bourgeon (06)	Eclatement du bourgeon (06)	Première feuille étalée (07)
Jacquère / Verdesse	Pointe verte (05-06)	Première feuille étalée (07)	Inflorescences visibles (12-15)
Altesse	Pointe verte (05-06)	Eclatement du bourgeon (06)	2 feuilles étalées (07-09)
Mondeuse	Eclatement du bourgeon (06)	Eclatement du bourgeon (06)	Première feuille étalée (07)
Pinot N	Pointe verte (05-06)	Première feuille étalée (07)	2-3 feuilles étalées (09)

## Résumé de la situation phytosanitaire

### Savoie

Les stades phénologiques s'étendent du stade pointe verte jusqu'au stade 2-3 feuilles étalées, avec une médiane à 1 feuille étalée. A cause des épisodes de gel et des températures très fraîches qui ont couru toute la semaine dernière, on observe un blocage des vignes sur le vignoble.

Quelques rares symptômes d'excoriose

Présence de quelques cochenilles farineuses

Vers de la grappe : les premiers piégeages d'adultes d'eudémis ont eu lieu (pas de cochylis).

Manges bourgeons : Ponctuellement, attaque significative de manges bourgeons favorisées par la stagnation des stades phénologiques

### Bugey :

**Stades phénologiques** : aucune évolution depuis la semaine dernière. Le développement de la végétation est bloqué par les nuits gélives.

**Gel** : de nouvelles gelées ont été enregistrées dans l'ensemble des secteurs tout au long de la semaine, faisant augmenter le pourcentage de bourgeons gelés.

**Manges bourgeons** : Aucune évolution. Le secteur de Montagnieu reste fortement touché. Ailleurs, peu de dégâts.

**Vers de la grappe** : les vols d'eudémis débutent lentement. Ceux de cochylis n'ont pas commencé.



# Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : 35 parcelles renseignées sur 40

## Stades phénologiques

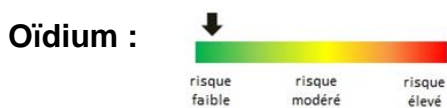
Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	Eclatement des bourgeons (06)	2-3 feuilles étalées (09)	5-6 feuilles étalées (12)
Gamay	Eclatement des bourgeons (06)	2-3 feuilles étalées (09)	5-6 feuilles étalées (12)
Grenache N	Début éclatement bourgeons (03-05)	Pointe verte (05)	4 feuilles étalées (09-12)
Merlot	Pointe verte (05)	Pointe verte (05)	Eclatement des bourgeons (06)
Syrah	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)	4 feuilles étalées (09-12)

## Situation sanitaire

### Analyse indicative du risque



Aucun risque de contamination cette semaine



Les parcelles les plus précoces sont entrées dans le stade de sensibilité. Cependant, le risque de contamination pour cette semaine reste nul à très faible.

## Résumé de la situation phytosanitaire

Compte tenu des températures journalières fraîches de la semaine dernière, les stades phénologiques n'ont pas beaucoup évolué.

Les parcelles les plus précoces de chardonnay et de gamay approchent du stade de sensibilité à l'oïdium. Compte tenu des prévisions météo à 7 jours, le risque de contamination demeure très faible.

Il en est de même pour les autres maladies cryptogamiques.

# Prochain bulletin le 27 avril 2021

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

**Coordonnées du référent** : Cécile BOIS (CRAAURA) [cecile.bois@aura.chambagri.fr](mailto:cecile.bois@aura.chambagri.fr) 04 73 28 78 34

**Animateur filière/Rédacteur** : Nicolas BESSET - [nicolas.besset@rhone.chambagri.fr](mailto:nicolas.besset@rhone.chambagri.fr) et Julien HUBAIL - [syndicat@vinsdubugey.net](mailto:syndicat@vinsdubugey.net)

**À partir d'observations réalisées par** : les Chambres d'Agriculture d'Auvergne-Rhône-Alpes, FREDON-AURA, ADABIO, Groupe Oxyane, C.A.Mâconnais.Beaujolais, Cooptain, GAIC CHOLAT, Soufflet Vigne, Ecovigne, Oenophyt, Ets Perret, Inovapro SAS, Agamy, Oedoria, Vignerons des Pierres Dorées, Vinescence, UVICA, Cellier des Gorges de l'Ardèche, Cave de Tain l'Hermitage, Cave de Jaillance, Cave de St Désirat, Latour Ardèche, Lycée Olivier de Serres / Ferme expérimentale Le Pradel et le Syndicat des Vins du Bugey.

*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*

