

n° 2

Date de publication
07 04 2021

Viticulture



À retenir cette semaine

Les stades phénologiques des vignobles observés ce mardi 6 avril vont de bourgeon dans le coton (03) à 5-6 feuilles étalées (12).

La végétation a bien avancé mais va être freinée par la vague de froid et devrait subir des altérations liées aux gelées...

Excoriose : temps toujours sec donc le risque de contamination reste quasi nul.

Rappel : seuil indicatif de 10% de ceps touchés peut être considéré comme un repère dans le raisonnement vis-à-vis de cette maladie.

Manges bourgeons : peu de dégâts significatifs observés et comme toujours, on ne fait que constater à posteriori les dégâts. Risques dommageables faibles.

Rappel : seuil indicatif de 15% de ceps attaqués dans la parcelle, c'est-à-dire au moins un bourgeon atteint sur le cep.

Mildiou : œufs d'hiver pas mûrs et pas de pluie contaminatrice ; risque nul.

Black-rot : ascospores pas mûrs et pas de pluie contaminatrice ; risque nul.

Oïdium : en Ardèche sud, le stade de sensibilité est proche pour les parcelles de Chardonnay les plus avancées.

Tordeuses de la grappe : Mise en place des pièges, car les 1ers papillons vont bientôt pouvoir être observés ou sont même déjà piégés dans les situations les plus précoces.

Gelées : les recommandations générales sont de tenir l'herbe rase (hors de la zone des bourgeons) et de ne pas travailler les sols en périodes gélives.

La période de gel n'est pas encore finie à ce jour et il est trop tôt pour faire un bilan des dégâts dans les vignes...

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 147 parcelles observées par 38 observateurs sur 20 cépages différents.

114 parcelles observées le 6 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 "à l'ouvrage..."
Crédit photo CA69



1ers dégâts de gel en Beaujolais... Crédit photo C Le Roux Vinescence

🍷 Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : 21 parcelles renseignées sur 27

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	bourgeon dans le coton (03)	Pointe verte nettement visible (05-06)	- 2 feuilles étalées (07-09)
Chardonnay	bourgeon dans le coton (03)	1 feuille étalée (06-07)	2 feuilles étalées (07-09)

Situation sanitaire

Analyse indicative du risque

Excoriose (Diaporthe ampelina)



NOMBRE CEPS AVEC AU MOINS 1 SYMPTÔME / 100 Ceps	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	15	83
0-5	0	0
5-30	2	11
>30	1	6

Manges et coupe bourgeons : Boarmies, noctuelles, écaille martre... (Peribadotes rhomboidaria, Noctua comes, Phlogophora meticulosa, Arctia caja...)



% CEPS AVEC DEGATS	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	10	56
0-2	3	17
2-20	3	17
>20	2	10

Résumé de la situation phytosanitaire

Excoriose : on observe quelques rares symptômes d'excoriose (forme hivernale) sur les parcelles du réseau (Maximum 32% en Beaujolais et en Coteaux du Lyonnais nord). Le débourrement et le début de pousse dans les conditions très sèches n'a pas permis de contaminations.

Mildiou : RAS pour le moment. Les œufs d'hiver ne sont pas mûrs et leur maturité ne sera pas effective tant qu'il ne pleuvra pas abondamment.

Aucun risque.

Black-rot : Même situation que pour le mildiou. Ascospores pas mûrs. **Aucun risque** sans pluie.

Manges bourgeons : on n'observe en général que de très rares symptômes de bourgeons évidés. (Maximum 32% en Beaujolais et aucun symptôme observé sur les parcelles des Coteaux du Lyonnais sud). Le seuil indicatif de nuisibilité est de 15% de ceps avec au moins 1 bourgeon détruit.

Mais on ne fait que constater à postériori...

Tordeuses de la grappe : pas encore de prise mais les 1ers mâles vont bientôt apparaître.



Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : 25 parcelles renseignées sur 29

Stades phénologiques

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

Situation sanitaire

Analyse indicative du risque

Résumé de la situation phytosanitaire

Les stades phénologiques vont d'éclatement des bourgeons (05) à 5-6 feuilles étalées (12).

Au vignoble on observe des anciens dégâts de coupe bourgeons mais très localisés.

Quelques symptômes d'excoriose mais rares sont les parcelles très touchées.

Les premières prises de cochyliis (mâles) sont enregistrées sur le secteur de Condrieu ; pas encore d'eudémis.

La végétation a bien avancé depuis la semaine passée.

Vignoble Forez - Roannais

Pas d'observations cette semaine

Vignoble Diois

Données du réseau : 16 parcelles renseignées sur 17

Stades phénologiques

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

Situation sanitaire

Analyse indicative du risque

Excoriose (Diaporthe ampelina)



NOMBRE CEPS AVEC AU MOINS 1 SYMPTOME / 100 Ceps	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	6	75
0-5	2	25
5-30	0	0
>30	0	0

Manges et coupe bourgeons : Boarmies, noctuelles, écaïlle

martre...(Peribadotes rhomboidaria, Noctua comes, Phlogophora meticulosa,

Arctia caja...)



% CEPS AVEC DEGATS	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	5	56
0-2	3	33
2-20	1	11
>20	0	0

Résumé de la situation phytosanitaire

Les stades phénologiques observés cette semaine sur clairette varient de bourgeon dans le coton (03) à pointe verte visible (06) dans les secteurs précoces. Pour les muscats les plus précoces, on atteint le stade éclatement des bourgeons dans la vallée de la Gervanne, tandis que dans le Haut-Diois ils sont au stade bourgeon dans le coton. Rares symptômes de mange-bourgeons et d'excoriose (<1%). Risque nul.

Vignoble Balme dauphinoises

Données du réseau : 2 parcelles renseignées sur 2

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay		2-3 feuilles étalées (09)	

Résumé de la situation phytosanitaire

RAS au niveau excoriose et manges bourgeons sur les deux parcelles suivies.

Juste quelques bourgeons ayant subi le gel du week-end mais rien de très grave pour l'instant. Le plus risqué reste à venir dans les 2 jours qui arrivent.

Vignoble Savoie - Bugey

Données du réseau : 19 parcelles renseignées sur 25

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	bourgeon dans le coton (03)	éclatement des bourgeons (06)	intermédiaire (06-07)
Gamay	début éclatement bourgeons (03-05)	Pointe verte nettement visible (05-06)	éclatement des bourgeons (06)
Jacquère / Verdesse	Pointe verte nettement visible (05-06)	éclatement des bourgeons (06)	intermédiaire (06-07)
Altesse	Fin gonflement bourgeons (02-03)	Pointe verte nettement visible (05-06)	éclatement des bourgeons (06)
Mondeuse / Douce noire	pointe verte (05)	Pointe verte nettement visible (05-06)	éclatement des bourgeons (06)
Pinot N	bourgeon dans le coton (03)	Pointe verte nettement visible (05-06)	éclatement des bourgeons (06)

Situation sanitaire

Analyse indicative du risque



Excoriose (Diaporthe ampelina)

NOMBRE CEPS AVEC AU MOINS 1 SYMPTOME / 100 Ceps	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	14	
Absence	13	93
0-5	1	7
5-30	0	0
>30	0	0

Manges et coupe bourgeons : Boarmies, noctuelles, écaille

martre...(Peribadotes rhomboidaria, Noctua comes, Phlogophora meticolosa, Arctia caja...)



% CEPS AVEC DEGATS	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	13	
Absence	9	69
0-2	1	8
2-20	3	23
>20	0	0

Résumé de la situation phytosanitaire

Savoie

Débourrement en cours. Dans un contexte de gelées préoccupantes...
C'est la problématique la plus forte actuellement.
Pratiquement pas de risque excoriose ni manges bourgeons.

Bugey

Stades phénologiques : une grosse disparité des stades phénologiques est observée. Dans les parcelles les plus précoces des bourgeons sont déjà au stade 4 feuilles étalées alors que d'autres sont à peine au stade bourgeon dans le coton. Les parcelles tardives sont au stade début de gonflement des bourgeons.

Manges bourgeons : Très peu de dégâts sur les secteurs de Belley et Cerdon. En revanche le secteur de Montagnieu, historiquement sensible aux manges bourgeons, est fortement impacté. Certaines parcelles hors réseau présentent jusqu'à 40 % des ceps avec au moins un bourgeon mangé. Compte tenu de la baisse des températures, la pousse de la vigne va être ralentie, ce qui va augmenter le risque de dégâts dans les prochains jours.

Gel : des températures négatives ont été enregistrées cette nuit sur l'ensemble du vignoble. Le mercure est descendu jusqu'à -3°C avec par endroit des giboulées de pluie. À l'heure de la rédaction du bulletin il est encore trop tôt pour faire une estimation précise des dégâts. De nouvelles gelées sont attendues pour la nuit prochaine.

Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : 31 parcelles renseignées sur 40

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	éclatement des bourgeons (06)	intermédiaire (06-07)	4 feuilles étalées (09-12)
Gamay	éclatement des bourgeons (06)	2 feuilles étalées (07-09)	2-3 feuilles étalées (09)
Grenache N	début éclatement bourgeons (03-05)	première feuille étalée (07)	4 feuilles étalées (09-12)
Merlot	Fin gonflement bourgeons (02-03)	Pointe verte nettement visible (05-06)	intermédiaire (06-07)
Syrah	pointe verte (05)	2 feuilles étalées (07-09)	2-3 feuilles étalées (09)
Carignan	Pointe verte nettement visible (05-06)	éclatement des bourgeons (06)	intermédiaire (06-07)

Situation sanitaire

Analyse indicative du risque

Excoriose (Diaporthe ampelina)



NOMBRE CEPS AVEC AU MOINS 1 SYMPTOME / 100 Ceps	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	11	9
0-5	3	27
5-30	4	37
>30	3	27

Le niveau de risque va dépendre des pluies en fin de semaine...

Résumé de la situation phytosanitaire

Suite aux températures douces de la semaine dernière, les stades phénologiques ont bien progressé. Ils varient du stade 09 "2-3 feuilles étalées" au stade 03 "bourgeon dans le coton".

Les stades majoritairement rencontrés restent les stades "pointes vertes" et "éclatement du bourgeons". Cependant les températures ont considérablement baissées et le risque de gelée matinale est possible sur les prochains jours.

Excoriose : des parcelles peuvent montrer jusqu'à 60% de ceps atteints sur des parcelles de cépages sensibles comme le Grenache et le Cabernet Sauvignon. Dans les parcelles présentant des symptômes hivernaux (pynides), le risque de dissémination des spores augmente avec les pluies annoncées pour la fin de semaine.

Les parcelles de Grenache sont majoritairement réceptives (éclatement du bourgeons voir 2-3 feuilles étalées)

Manges bourgeons : les dégâts sont pour le moment rares.

Oïdium : le stade de sensibilité est proche pour les parcelles de Chardonnay les plus avancées.

Prochain bulletin le 13 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 04 73 28 78 34

Animateur filière/Rédacteur : Nicolas BESSET - nicolas.besset@rhone.chambagri.fr et Julien HUBAIL - 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

