

n° 4

Date de publication
26 04 2022

Viticulture



À retenir cette semaine

Les stades phénologiques des vignes observées vont de début d'éclatement du bourgeon (03-05) à inflorescences visibles (12-15).

Mildiou : la maturité des œufs d'hiver est soit acquise, soit en cours d'acquisition en fonction des secteurs et des précipitations enregistrées ces derniers jours. Les contaminations primaires ont pu avoir lieu dans les secteurs précoces. Le risque reste faible Plus de détail dans les pages réservées à chaque vignoble.

Black-rot : la maturité des ascospores n'est toujours pas acquise ou très faiblement. Le risque de contamination est nul à ce jour.

Oidium : en secteur à fort historique, le risque est en augmentation compte tenu des stades de développement de la vigne.

Tordeuses de la grappe : les vols sont en cours. Les premiers œufs ont été observés en secteurs précoces.



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 149 parcelles observées par 39 observateurs sur 21 cépages différents.

127 parcelles observées le 25 avril 2022.

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



Dégât de mange bourgeon (A-S RAUSCHER)



Boarmie (J. HUBAIL)



Erinose sur jeune feuille (J. HUBAIL)

Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : 26 parcelles renseignées sur 26

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	1 ^{ère} feuille étalée (07)	2-3 feuilles étalées (09)	Inflorescences visibles (12-15)
Chardonnay	2-3 feuilles étalées (09)	2-3 feuilles étalées (09)	5-6 feuilles étalées (12)

Résumé de la situation phytosanitaire

Stades phénologiques :

Les gamays : les plus tardifs sont au stade 1^{ère} feuille étalée (07) et les plus avancés au stade inflorescences visibles (12-15). Le stade majoritaire étant 2-3 feuilles étalées.

Pour les chardonnays, les parcelles les plus tardives sont au stade 3 feuilles étalées (09) alors que les plus avancées sont au stade 5 feuilles étalées. Le stade majoritaire étant 4 feuilles étalées (09-12)

Situation phytosanitaire :

Mildiou : Pas de risque. Les pluies de ce week-end ont accéléré la maturité des œufs, à suivre lors du prochain BSV.

Black-rot : Pas de risque. Infections potentielles par conidies détectées par le modèle RIMPRO, avec un risque très faible.

Oïdium : Pas de risque, la majorité des parcelles n'ont pas atteintes le stade de sensibilité. Attention aux Chardonnay les plus précoces (ayant déjà atteint le stade 5-6 feuilles étalées) qui ont atteint le stade de sensibilité

Tordeuses de la grappe : Premières captures en Beaujolais ; Dans les Coteaux du Lyonnais 84 eudémis capturés à Millery.

Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : 6 parcelles renseignées sur 6

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	Eclatement du bourgeon (06)	2 feuilles étalées (07-09)	2 feuilles étalées (07-09)
Chardonnay	1 ^{ère} feuille étalée (07)	1 ^{ère} feuille étalée (07)	1 ^{ère} feuille étalée (07)

Résumé de la situation phytosanitaire

Stades phénologiques : Les parcelles sont en moyenne au stade 1 à 2 feuilles étalées (07-09)

Oïdium : nous ne sommes pas encore au stade de sensibilité. Risque nul

Mildiou : la maturité des œufs d'hiver n'est pas acquise. Dons pas de contaminations possibles même si les conditions météo de ce week-end (pluie et température moyenne au-dessus de 11°C) étaient favorables. La surface foliaire est également négligeable.

Black-rot : comme pour le mildiou les ascospores ne sont pas murs. Pas de risque actuellement

Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : 22 parcelles renseignées sur 31

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Syrah	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)	Inflorescences visibles (12-15)
Viognier	4 feuilles étalées (09-12)	4 feuilles étalées (09-12)	5-6 feuilles étalées (12)
Marsanne	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)	5-6 feuilles étalées (12)
Roussanne	2 feuilles étalées (07-09)	2 feuilles étalées (07-09)	2 feuilles étalées (07-09)

Résumé de la situation phytosanitaire

Les stades phénologiques ont légèrement avancé avec environ 1 stade de plus que la semaine passée.

Erinose : les symptômes d'erinose restent rares cette semaine.

Tordeuses de la grappe : sur les secteurs où les prises avaient été importantes la semaine dernière les piègeages continuent de manière importante.

Mildiou : les précipitations du weekend auraient engendré des contaminations primaires faibles --> risque nul

Oïdium :

- Cas général : les vignes ne sont pas au stade de sensibilité --> aucun risque.
- Cas particulier : cépages sensibles et parcelles de blancs à fort historique ayant atteints le stade 5-6 feuilles étalées --> risque fort

Black Rot : d'après les modèles, les précipitations du weekend auraient engendré des contaminations primaires.

Données du réseau : 16 parcelles renseignées sur 22

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle suivie)		1 ^{ère} feuille étalée (07)	
Muscat	Eclatement du bourgeon (06)	1 ^{ère} feuille étalée (07)	5-6 feuilles étalées (12)
Clairette	Début éclatement du bourgeon (03-05)	Apparition des feuilles (06-07)	2-3 feuilles étalées (09)

Résumé de la situation phytosanitaire

Stades phénologiques : le débourrement se poursuit. Sur le réseau, le stade des muscats est compris entre « début éclatement des bourgeons (06) » en situation tardive et 3-4 feuilles étalées (09-12) en situation précoce (Gervanne). Pour les clairettes, le stade est compris entre bourgeon dans le coton (03) et 2 feuilles étalées (07)

Mildiou risque faible Les pluies du 23/04 ont une probabilité très faible d'avoir engendrées des contaminations

Oïdium la sensibilité de la vigne commence au stade 5-6 feuilles étalées (12)

🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : 28 parcelles renseignées sur 30

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	Première feuille étalée (07)	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)
Gamay	2 feuilles étalées (07-09)	2 feuilles étalées (07-09)	2-3 feuilles étalées (09)
Jacquère / Verdesse	2 feuilles étalées (07-09)	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)
Altesse	2-3 feuilles étalées (09)	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)
Mondeuse	1 ^{ère} feuille étalée (07)	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)
Pinot N	1 ^{ère} feuille étalée (07)	1 ^{ère} feuille étalée (07)	2-3 feuilles étalées (09)

Résumé de la situation phytosanitaire

Savoie :

Le temps de la semaine dernière étant favorable à la croissance végétative, la vigne évolue vite même si cela reste très hétérogène en fonction des zones géographiques et de la grande diversité ampélographique. En fonction des observations effectuées sur les parcelles du réseau on retrouve des stades phénologiques compris entre BBCH 12 (pour 15% des parcelles observées) BBCH 13 (pour 50% des parcelles observées) et BBCH 15 (pour 35% des parcelles observées)

A noter la présence parfois notable (> ou = à 15%) d'excoriose sur certaines parcelles (Ain, Isère) ainsi que quelques symptômes d'érinose sur jeunes feuilles (1 à 4%).

Quelques dégâts ponctuels de manges bourgeons sont observés en Isère.

Bugey :

Stades phénologiques : Le stade moyen observé au vignoble est 2-3 feuilles étalées. Les parcelles précoces de chardonnay sont au stade 5 feuilles étalées alors que les cépages rouges tardifs sont au stade 1^{ère} feuille étalée.

Manges bourgeons : dans les parcelles les plus tardives on observe encore quelques attaques de manges bourgeons mais les dégâts restent très limités. La période de risque est maintenant terminée.

Erinose : très peu de symptômes observés. Risque faible

Excoriose : dans les parcelles où des formes hivernales sont visibles, la pluie de ces derniers jours a probablement provoqué des contaminations. Les prochains jours devraient être ensoleillés ce qui va réduire le risque de nouvelles contaminations. Risque faible

Mildiou : Aucune contamination n'a eu lieu lors des pluies de ces derniers jours. Les contaminations primaires devraient avoir lieu lors des prochaines pluies significatives. Risque nul à ce jour.

Black-rot : Risque nul

Oïdium : les parcelles précoces de chardonnay vont atteindre le stade de sensibilité dans les prochains jours (6-7 feuilles). Risque nul à ce jour.

Balmes dauphinoises :

Pas d'observation cette semaine

Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : 29 parcelles renseignées sur 33

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	2 feuilles étalées (07-09)	4 feuilles étalées (09-12)	4 feuilles étalées (09-12)
Gamay	Pointe verte nettement visible (05-06)	5-6 feuilles étalées (12)	Inflorescences visibles (12-15)
Grenache N	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)	5-6 feuilles étalées (12)
Merlot	2 feuilles étalées (07-09)	2-3 feuilles étalées (09)	4 feuilles étalées (09-12)
Syrah	4 feuilles étalées (09-12)	5-6 feuilles étalées (12)	5-6 feuilles étalées (12)

Résumé de la situation phytosanitaire

Stades phénologiques : La plupart des parcelles sont au stade compris entre 4-5 feuilles étalées (09-12) et inflorescences visibles (12-15) pour les secteurs les plus précoces.

Maladies cryptogamiques : le vignoble ne présente pas à ce jour de symptômes de mildiou et d'oïdium. Les modélisations indiquent un risque oïdium fort pour les jours à venir. Il faut rester vigilant pour les parcelles à historique selon le contexte parcellaire (brouillard, sol humide, fond de vallée, etc.). Pour le mildiou le risque est faible à ce jour.

Tordeuses : 9 et 11 papillons ont été capturés cette semaine dans les pièges de Lablachère et Rosières. Les pluies ont diminué les fréquences des vols. Les premiers œufs frais ont été observés la semaine dernière, mais en faible nombre. Risque faible.

Prochain bulletin le 3 mai 2022

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 : Victor Moinard (CRAAURA) victor.moinard@aura.chambagri.fr

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, GAIC CHOLAT, Soufflet Vigne, Ecovigne, Ets Perret, Agamy, Oedoria, Vignerons des Pierres Dorées, Vinescence, UVICA, Cellier des Gorges de l'Ardèche, Cave de Tain l'Hermitage, Cave de Jaillance, Cave de Saint-Désirat, Cooptain, Experenn, Groupe Bernard, Latour Ardèche, EPL Olivier de Serres / Ferme expérimentale Le Pradel, 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

