

n° 2

22 Avril 2024

Viticulture Auvergne



À retenir cette semaine

Erratum : les feuilles observées en tant qu'oïdium lors du BSV n°1 étaient des tâches dues au froid.

Mildiou : Les œufs d'hiver sont mûrs. Des contaminations primaires pourraient avoir lieu.

Oïdium : Des contaminations sont possibles.

Excoriose : quelques symptômes observés.

Erinose : quelques feuilles atteintes. Présence faible.

BSV réalisé à partir des observations parcellaires des 2 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. Cette année, le réseau comprend 21 parcelles observées par 11 observateurs sur 5 cépages différents. Dont 5 parcelles sont conduites en AB.

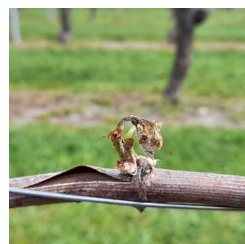
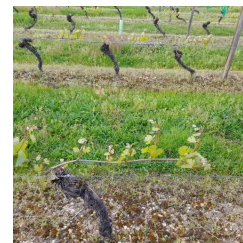
Données du réseau

15 parcelles renseignées, 14 dans le vignoble de Saint-Pourçain, 1 dans le vignoble des Côtes d'Auvergne.

Le modèle de prévision de risque utilisé est RIMpro de Newfarm.

Stades phénologiques

Les stades phénologiques n'ont pas ou très peu évolué par rapport à la semaine précédente : de la sortie des feuilles (BBCH10) jusqu'à 5-6 feuilles étalées (BBCH16). Les températures fraîches n'ont pas permis à la vigne de se développer. La variabilité des stades phénologiques s'observe sur les parcelles ayant subi une gelée fin mars. Les gelées de ces derniers jours ont pu occasionner quelques dégâts localisés.



GOUVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité



- **La note oiseaux :**

Les suivis des 30 dernières années en France, montrent une chute des effectifs d'oiseaux spécialistes des milieux agricoles (ex : Alouettes, Perdrix, Pipits, ...), et une relative stabilité ou augmentation chez les espèces généralistes (ex : Pigeons, Corneilles, Pies,...). Pour autant, les systèmes agricoles peuvent accueillir une grande diversité et quantité d'oiseaux, qui contribuent à son bon fonctionnement, et à la santé des cultures. Plus d'informations [ICI](#).

- **Abeilles sauvages : INFORMATION BIODIVERSITE**

La diversité de ce que nous pouvons nommer abeilles, regroupe près de 20 000 espèces dans le monde, sociales (+20%) ou solitaires (+80%), généralistes ou spécialistes, à langue courte ou longue pour butiner des fleurs à formes singulières. Elles incluent les bourdons. Leur importance dans la sécurité alimentaire mondiale est bien établie et des études concernant plusieurs cultures à des échelles locales font consensus : le rendement baisse lorsque l'abondance et la diversité des pollinisateurs diminuent. Plus d'informations [ici](#).



- **Protection des pollinisateurs : REGLEMENTATION**

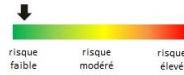


Depuis le 1^{er} janvier 2022, les conditions d'autorisation et d'utilisation des produits phytopharmaceutiques en période de floraison pour certaines cultures ainsi que l'étiquetage de ces produits sont encadrés par l'arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Ces conditions visent aussi bien les insecticides et acaricides que les fongicides et herbicides, ainsi que les adjuvants. Pour plus d'informations : [LIEN](#)

La flore herbacée sauvage des bords de champs est souvent peu considérée, sinon comme potentiel foyer d'adventices des cultures et perte de surface cultivée. Bien gérés, les bords de champs peuvent pourtant limiter le développement d'adventices et comporter de nombreux atouts agro-écologiques. Loin d'être marginal à l'échelle du paysage, un réseau de bords de champs herbacés bien formé, est aussi très important pour la biodiversité, la qualité de l'eau et le territoire.

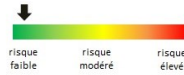
Situation sanitaire

Mildiou



Pas de feuilles contaminées observées pour l'instant. La maturité des œufs est maintenant acquise. Des perturbations importantes sont à prévoir à partir de ce week-end et la température devrait augmenter. Le risque d'infection selon le modèle de prévision reste faible pour l'instant. Autrement dit, des contaminations primaires pourraient avoir lieu.

Oïdium



Des contaminations ont pu avoir lieu mais aucune feuille contaminée n'a été observée pour l'instant. Les averses annoncées dans les prochains jours en plus de l'augmentation des températures pourraient déclencher des contaminations.

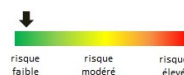
Excoriose



Quelques ceps d'excoriose ont été repérés sur certaines parcelles. La réceptivité s'étend de la sortie des feuilles jusqu'à 2-3 feuilles étalées. Le temps humide et doux pourrait accroître la sensibilité des rameaux les moins développés.



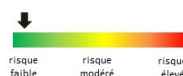
Erinose



La répartition de l'érinose est éparse et sa présence faible. Les symptômes sont sans gravité dans la majorité des cas.



Mange-Bourgeons



Peu de symptômes de mange-bourgeons ont été constatés. Le stade éclatement du bourgeon est maintenant largement atteint. Le risque est désormais faible.



R

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...

B

Notes biodiversité et réglementaire

[Une note « abeilles sauvages »](#) est disponible.

(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.)

Pour en savoir plus, [EcophytoPic](#) le portail de la protection intégrée.
[Note de service](#) DGAL/SDQSPV pour la liste actualisée des produits de biocontrôle.

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 : Perrine VAURE - perrine.vaure@aura.chambagri.fr

Animateur filière/Rédacteur : Josselin PALUSSIÈRE - jpalussiere@allier.chambagri.fr

À partir d'observations réalisées par : les Chambres d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes, en collaboration avec le syndicat des viticulteurs de Saint-Pourçain, la Fédération viticole du Puy-de-Dôme, et les viticulteurs du vignoble Saint-Pourcinois et des Côtes d'Auvergne.

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. 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 .

