

MÉTÉO

Prévisions à 8 jours



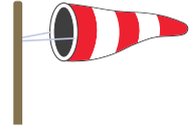
Instable avec une amélioration en fin de semaine / retour de la pluie possible pour ce weekend.



Min. 4°C
Max. 21°C



5 mm
annoncés



De 5 à 15 km/h
Direction O/NO

Résumé de la semaine passée



Pluvieuse et orageuse
Dégâts de gel très ponctuels Nord Saône et Loire.



Min : 1.1°C
Max. 22.2°C

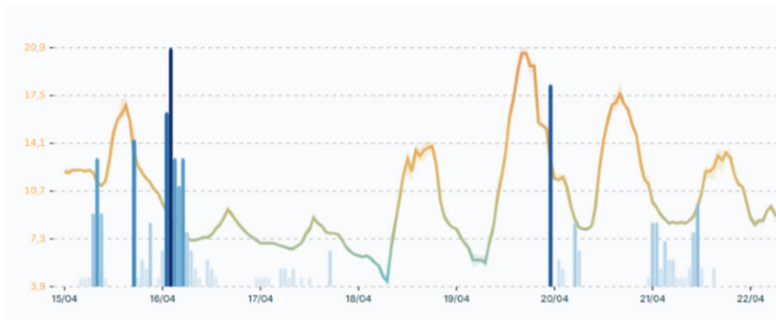


Nord Côte de Nuits (Marsannay) : 25 mm
Côte de Beaune (Meursault) : 68 mm
Sud Côte Chalonnaise (Saint Boil) : 55 mm



14 km/h en moyenne. Rafales à 43 km/h

Extraction du 15 au 22 avril 2025 - Station météo de Beaune



• Température (°C)

Moy **10.3** Min **3.9** Max **20.9**

• Pluie (mm)

Cumul **55.6**

Millésime 2025

La fraîcheur des températures observée la semaine passée a nettement ralenti le développement de la végétation. Les observations réalisées sur le terrain révèlent une variabilité importante selon les secteurs :

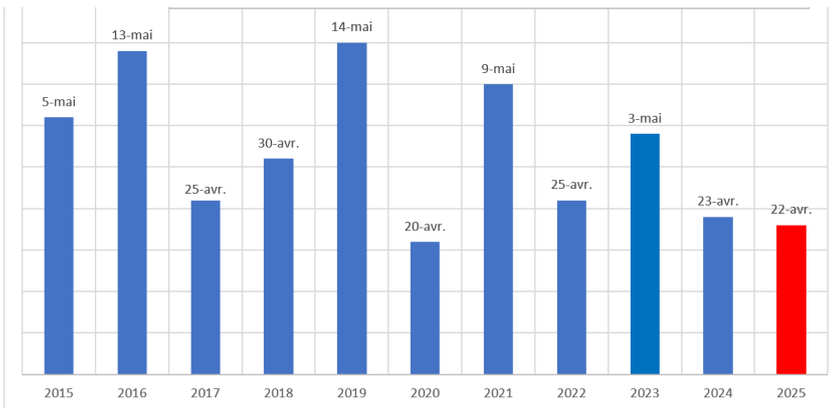
- Stade précoce : 5 feuilles étalées
- Stade moyen : 3 feuilles étalées
- Stade tardif : 1 feuille étalée

Les inflorescences sont désormais bien visibles sur une large partie du vignoble. Néanmoins, leur sortie semble globalement moins abondante que l'an dernier, ce qui pourrait s'expliquer par des conditions d'induction florale moins favorables, en lien avec le contexte climatique de l'année 2024. Ce phénomène, encore difficile à quantifier précisément, sera à surveiller au fil de l'avancement du cycle.



STADE DÉCENNAL

BBCH 14



Graphique représentant l'évolution des stades BBCH en fonction du millésime.

MILDIOU

Nos observations récentes

À ce jour, aucune observation de tache n'est à signaler sur notre réseau de surveillance.

Estimation du risque

La maturité des œufs d'hiver reste difficile à évaluer de manière homogène à l'échelle du vignoble. Selon les observations de terrain et les modélisations en cours, elle semble **acquise dans certains secteurs**, tandis que d'autres sont encore en **phase de transition**. Cette hétérogénéité reflète les fortes disparités microclimatiques rencontrées ces dernières semaines, notamment en lien avec l'exposition et l'humectation des sols.

Les dernières extractions issues de l'OAD AgriGenius illustrent bien cette dualité :

Schéma 1 : conditions sans maturité des œufs — aucune contamination primaire n'est attendue à ce stade, même en présence de pluie.

Schéma 2 : œufs matures — **des contaminations primaires sont modélisées, avec une expression possible des premières taches autour du 28-30 avril**, en particulier dans les parcelles les plus précoces ou les plus humides.

Ces projections doivent être interprétées avec prudence : l'expression des symptômes dépendra des conditions d'humidité des prochains jours, ainsi que de la capacité de la vigne à entrer en phase de réceptivité selon son stade phénologique. La vigilance reste donc de mise sur les parcelles sensibles ou à fort historique mildiou.

Retrouvez nos produits disponibles à la vente en annexe de ce bulletin.

MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

Les méthodes alternatives (épamprage) sont consultables sur le site Ecophytopic (Source BSV)

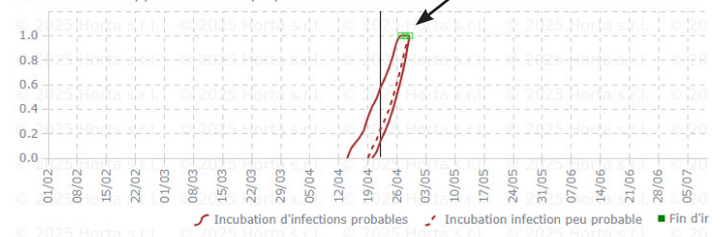
Dynamique de l'infection



Schéma 1

Sortie de tache possible

Incubation et apparition des symptômes



Dynamique de l'infection

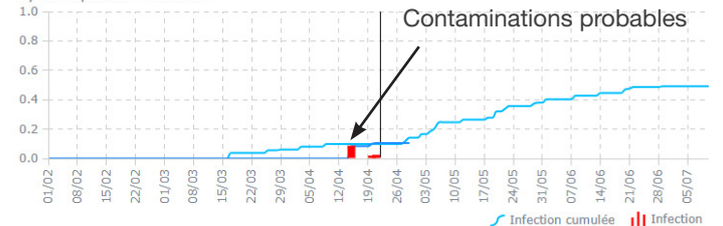


Schéma 2

OIDIUM

Nos observations récentes

À ce jour, aucune observation de tache n'est à signaler sur notre réseau de surveillance.

Estimation du risque

Le modèle SOV, basé sur les données météo des deux dernières années, donne dès le début de campagne une estimation du risque oïdium. Pour 2025, les indices simulés sur 12 sites en Bourgogne-Franche-Comté varient de 73 à 99, indiquant une **pression élevée à très élevée**, supérieure à 2024 et proche de 2023. (Source BSV)

Cette tendance reste à confirmer par les observations de terrain, indispensables pour ajuster la stratégie de protection.

Retrouvez nos produits disponibles à la vente en annexe de ce bulletin.

La lutte contre l'oïdium doit être prise en considération au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées (Source BSV). Cependant, la lutte contre cette maladie sera aussi à gérer en fonction de l'historique et la sensibilité des parcelles.

BLACK-ROT

Nos observations récentes

À ce jour, aucune observation de tache n'est à signaler sur notre réseau de surveillance.

Estimation du risque

Le suivi de la maturité des périthèces sur deux sites régionaux indique une maturité atteinte depuis le 10 avril, avec des contaminations possibles suite aux pluies récentes.

La durée d'incubation étant plus longue que celle du mildiou, les premiers symptômes ne sont pas attendus immédiatement. Hormis les secteurs historiquement touchés (notamment au sud de la Saône-et-Loire), le risque reste limité. Il peut être intégré aux stratégies mildiou, sans mesure spécifique. La vigilance sera à renforcer de la **nouaison à la véraison**, période clé de sensibilité des grappes. (Source BSV)

VERS DE LA GRAPPE

Nos observations récentes

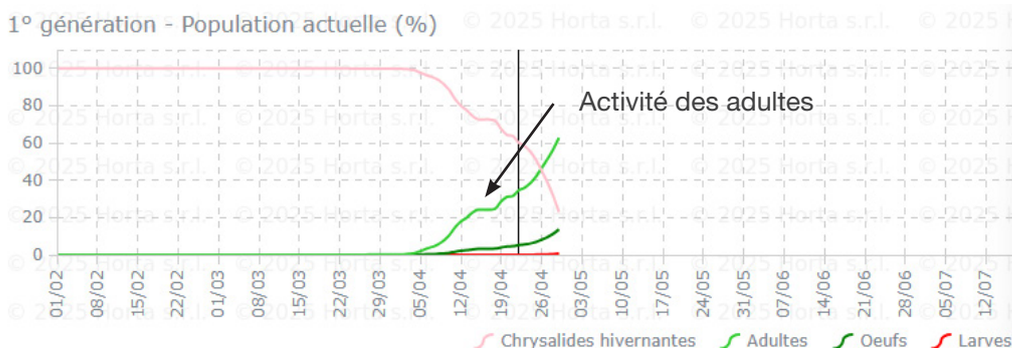
Les premières captures d'**Eudémis** et de **Cochylis** ont été relevées cette semaine sur notre réseau de surveillance. Si les effectifs restent faibles pour l'instant, ces observations marquent le début de l'activité de la première génération. La dynamique du vol reste à suivre de près dans les jours à venir, notamment avec la remontée des températures annoncées, qui pourraient accélérer l'intensité du vol.



Cochylis



Eudémis



Modélisation OAD Agrigenius : Dynamique Eudémis vol de première génération.

RÉVISION SÉCATEUR ET ATTACHEUSE INFACO

Dates limites de retour pour les révisions :

→ Les sécateurs électriques Electrocoup doivent être rapportés **avant le 5 mai 2025**.

→ Les attacheuses électriques Electrocoup doivent être rapportées **avant le 2 juin 2025**.

Merci de rapporter vos équipements dans votre magasin BVS.

Pensez à enlever les gilets et autres accessoires : ne laissez que le sécateur, la batterie, le câble spiralé et le chargeur.

RAPPEL :

Les sécateurs F3015 et F3020 doivent impérativement être mis en mode hivernage avant le retour !

Tout appareil non hiverné sera refusé.



Les révisions seront facturées par BVS au retour des appareils révisés.

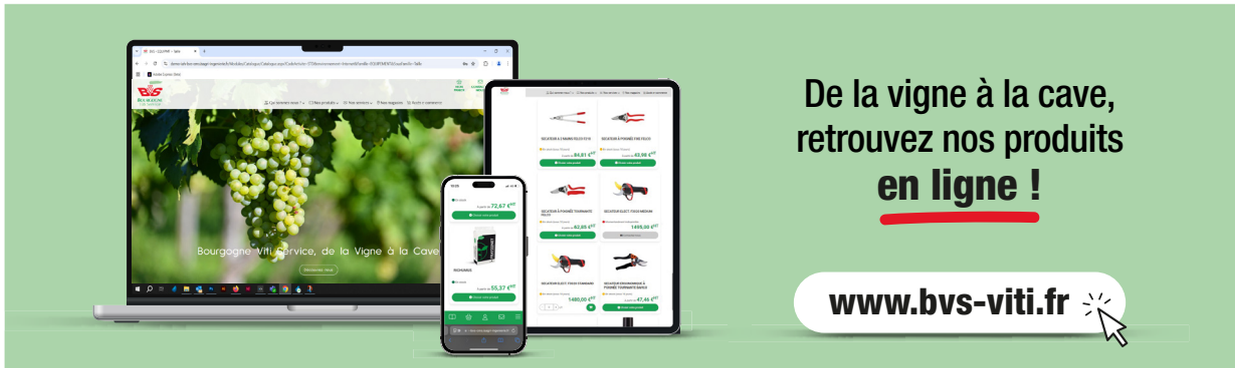
RÉCUPÉRATION DES EMBALLAGES DE PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES ET FERTILISANTS

ATTENTION !!! les collectes seront refusées si les consignes ci-dessous ne sont pas scrupuleusement respectées.

Tout emballage souillé et non nettoyé sera systématiquement refusé.

Bidons en plastique	Sacs, boîtes, bouchons des bidons	Sacs papier	Big bags Sacs
<p>Produits phytopharmaceutiques et fertilisants</p> <p>bouchons et opercules</p> <p>ouverts, rincés et égouttés</p> <p>en sac* ou à l'unité</p>	<p>Produits phytopharmaceutiques et fertilisants</p> <p>vidés et pliés</p> <p>en sac*</p>	<p>Semences certifiées</p> <p>vidés et pliés</p> <p>en fagot* stocker au sec</p>	<p>Engrais, amendements, et semences</p> <p>Engrais et amendements</p> <p>vidés et pliés</p> <p>vidés, à plat</p> <p>en fagot en fagot</p>
<small>* apporter, collecteur : inscrire votre nom et votre adresse sur le sac de collecte.</small>			

VENEZ DÉCOUVRIR NOTRE NOUVEAU SITE INTERNET !



BVS passe le cap du digital et vous présente son site e-commerce !

Retrouvez nos gammes de produits disponibles **en ligne, 24h/24.**

Passez commande **où et quand vous voulez.**

Nos équipes préparent votre commande **avant votre arrivée.**

Click and collect : dès que votre commande est prête à être enlevée, passez la récupérer !

L'ÉQUIPE VIGNE B.V.S.

Bulletin de situation rédigé à partir des observations hebdomadaires réalisées sur le réseau de parcelles BSV Bourgogne : le bulletin est consultable sur le site de la Chambre Régionale <https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr>. Ces informations sont complétées par les observations quotidiennes de nos techniciens et l'outil de modélisation *MOVIDA*. Avant toute utilisation de produits phytosanitaires, consultez les étiquettes regroupant toutes les informations nécessaires : homologations, doses, ZNT, DAR, DRE... Ces informations sont également disponibles dans le guide vigne de BVS "Gamme PROTECTION édition 2025" et sur le site du gouvernement <https://ephy.anses.fr>. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.com/fr. Les emballages vides sont collectés sur les différents sites de BVS durant la période d'utilisation. Les PPNU (Produits Phytos Non Utilisables) sont collectés à des dates et des lieux bien précis (collecte ADIVALOR).

BOURGOGNE VITI SERVICE - S.A.S. au capital de 94 487,90€ - RCS DIJON B 333 583 953. Crédits photos : Adobe Stock, Bourgogne Viti Service.