

Côté Vigne



N°10

27 MAI 2026

MILDIU

TEMPS CHAUD ET SEC FREINANT
TEMPORAIREMENT LE RISQUE.

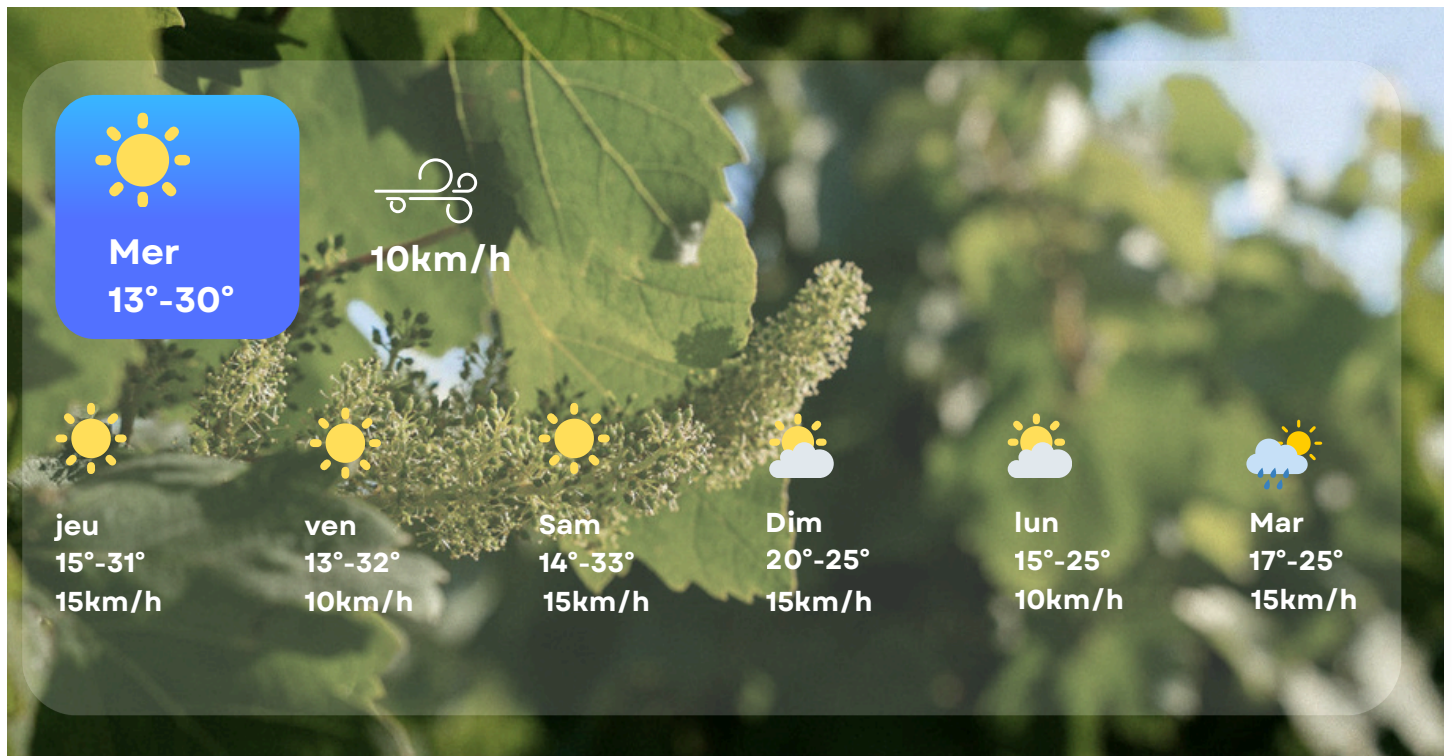
OIDIUM

CONDITIONS TRÈS FAVORABLES AU
DÉVELOPPEMENT DE LA MALADIE.



STADE PHÉNOLOGIQUE

La campagne viticole 2026 entre dans une phase particulièrement active avec l'installation de conditions estivales marquées par des températures élevées et un temps très sec. Cette météo favorise une accélération rapide de la phénologie, avec une floraison désormais engagée sur l'ensemble du vignoble. Dans les secteurs les plus précoces, le stade fin floraison pourrait être atteint dès la fin de semaine. Malgré le ralentissement observé mi-mai, la vigne conserve toujours une avance importante, comparable à celle des campagnes 2025 et 2022.



Un retour des précipitations est annoncé à partir de mardi, avec des averses pouvant apporter localement entre 5 et 10 mm, voire davantage selon les secteurs. Même si ces cumuls restent encore modérés à ce stade, ils devront être suivis attentivement compte tenu de la forte sensibilité actuelle de la vigne et de la dynamique de pousse très active observée ces derniers jours.





Concernant le mildiou, la situation sanitaire reste globalement saine avec très peu de nouveaux symptômes observés au vignoble. Les fortes chaleurs et les faibles hygrométries actuelles limitent temporairement l'évolution du potentiel épidémique.

Toutefois, le risque demeure modéré et pourrait rapidement évoluer en cas de retour d'un temps instable ou pluvieux dans les prochains jours. La vigilance reste donc indispensable, notamment durant cette période de forte sensibilité des inflorescences.

RECOMMANDATIONS

Les inflorescences se trouvent désormais dans une phase de **forte sensibilité**, rendant indispensable le maintien d'une protection mildiou efficace avant tout nouvel épisode pluvieux, prévu actuellement dans la nuit de lundi à mardi. Même si la pression reste actuellement modérée, l'évolution des prévisions météorologiques devra être suivie avec attention au cours des prochains jours.

La stratégie de renouvellement devra être raisonnée en tenant compte de plusieurs paramètres :

- la forte dynamique de pousse observée depuis les dernières interventions,
- la persistance d'action des spécialités utilisées,
- l'état sanitaire des parcelles.

Dans les vignes encore en pleine croissance végétative, un renouvellement de la protection devra être envisagé dès lors que plusieurs nouvelles feuilles se sont développées depuis la dernière application.



OIDIUM

Du côté de l'oïdium, la pression continue de progresser dans les parcelles à historique, principalement en Chardonnay mais également sur certains Pinot noir. Les conditions météorologiques actuelles sont particulièrement favorables au développement de la maladie, malgré des températures parfois très élevées.

La période actuelle correspond à une phase de grande sensibilité des inflorescences, imposant le maintien d'une protection rigoureuse et continue.



La vigilance doit rester particulièrement élevée durant cette phase de grande sensibilité des inflorescences. Il est essentiel de poursuivre une surveillance régulière des parcelles, en priorité celles présentant un historique d'attaques sur grappes, afin de détecter rapidement toute évolution de la situation sanitaire.

Le maintien d'une protection strictement continue reste indispensable. Les renouvellements doivent être réalisés avant la fin de persistance d'action des produits appliqués, notamment dans les parcelles où des symptômes foliaires sont déjà observés.

VUE SUR LA POURRITURE GRISE

La lutte contre la pourriture grise entre également dans une phase stratégique. Pour les parcelles concernées, les interventions anti-botrytis devront être privilégiées au stade fin floraison. En parallèle, les mesures prophylactiques comme l'effeuillage précoce et les opérations en vert restent essentielles pour limiter durablement la sensibilité des parcelles.

FLAVESCENCE DORÉE



Dans le cadre des travaux en vert (écimage, rognage, effeuillage...), il est essentiel d'intégrer systématiquement le nettoyage du matériel viticole afin de limiter les risques de dissémination de la flavescence dorée à longue distance.

Enjambeurs, rogneuses, chenillards ou encore outils d'effeuillage peuvent en effet participer involontairement au transport du vecteur ou de débris végétaux contaminés entre parcelles.

Cette mesure préventive simple constitue aujourd'hui un levier important dans la stratégie collective de lutte contre la maladie. Une sensibilisation des équipes et des prestataires intervenant au vignoble reste fortement recommandée tout au long de cette période de travaux.

