



CÔTÉ VIGNE

MILDIOU

Nouvelles contaminations en cours avec le retour des pluies mais risque encore faible. Évolution possible rapidement.

OÏDIUM

Nouveaux symptômes confirmés dans les parcelles sensibles. Année à fort potentiel épidémique



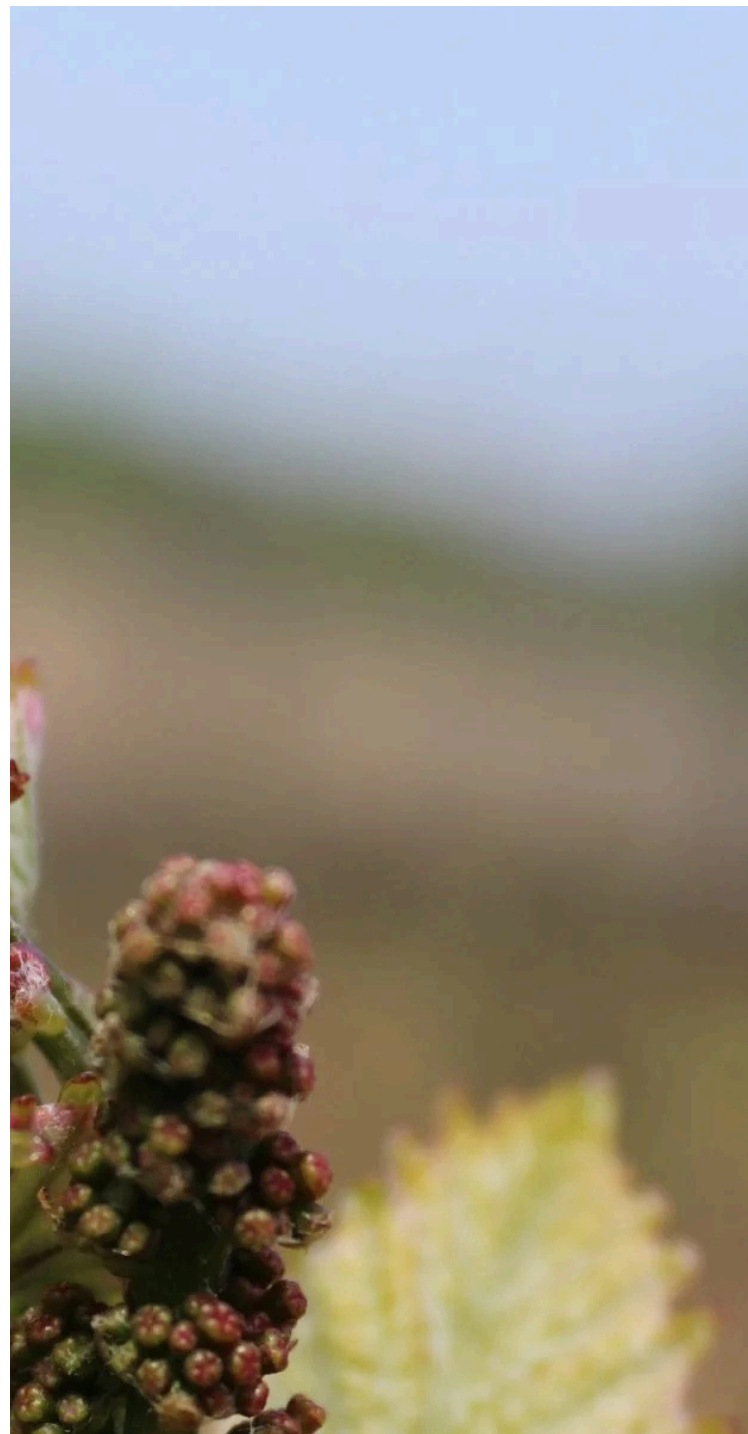
Stade Phénologique

Vigne toujours en forte avance d'une douzaine de jours comparée à la moyenne décennale malgré le développement légèrement ralenti.

La campagne 2026 conserve une avance marquée, avec une phénologie estimée à près de douze jours en avance par rapport aux normales décennales.

Malgré un léger ralentissement de la dynamique de pousse lié au retour de températures plus fraîches ces derniers jours, la végétation poursuit globalement son développement de manière soutenue.

En moyenne, la vigne a progressé de deux nouvelles feuilles étalées au cours de la dernière semaine, confirmant une croissance toujours active.



Le retour de précipitations plus régulières constitue par ailleurs un facteur favorable d'un point de vue physiologique, notamment dans les secteurs ayant commencé à subir les effets d'un déficit hydrique superficiel. Toutefois, l'hétérogénéité reste importante au sein du vignoble, avec des différences marquées entre parcelles selon leur historique climatique et leur sensibilité.



Aujourd'hui, 06 mai

Landreville

Mer 13°C  15km/h

Jeu 15°C  13km/h

Ven 21°C  10km/h

Sam 23°C  10km/h

Dim 20°C  15km/h

Lun 19°C  20km/h

Mar 15°C  30km/h

Ciel très nuageux aujourd'hui avec la pluie qui s'invite dans l'après-midi.

Rappel des conditions de traitement

Avant de traiter, il convient de s'assurer que les conditions d'applications sont optimales. Pour cela, il faut respecter :

- **Traiter par vent faible**, idéalement inférieur ou égal à 19km/h. Cela permet d'éviter l'entraînement des produits hors de la parcelle ou de la zone traitée. Le vent diminue aussi la qualité de la répartition des gouttes et la capacité d'absorption de la plante.

NB : Les valeurs mentionnées sur ce magazine sont à confirmer avant chaque départ à l'aide vos applications météorologiques.

- **Éviter les températures extrêmes**, théoriquement entre 5° et 25°, et de façon optimale entre 15° et 22°.
- **Éviter la pluie**. À la fin du traitement, veiller à avoir minimum 1h sans pluie afin de favoriser l'efficacité du produit.
- **Avoir une hygrométrie comprise entre 60% et 85%**. Cela permettra de conserver l'efficacité du produit.

En pratique, il faut traiter de préférence le matin de bonne heure ou le soir pour cumuler toutes les caractéristiques données ci-dessus.

Mildiou

Risque encore faible, mais évolution possible rapidement.

Concernant le mildiou, les toutes premières taches isolées ont été confirmées dans plusieurs secteurs. Cependant, la Côte des bar reste à ce jour non concernée. Le retour des précipitations depuis début mai ouvre désormais la voie à de nouveaux cycles de contamination. Si le risque reste encore globalement faible, l'évolution des conditions météorologiques pourrait rapidement accroître la pression sanitaire, rendant indispensable une surveillance rapprochée des prévisions.

Le positionnement du prochain renouvellement devra être ajusté en tenant compte de plusieurs facteurs: le cumul des précipitations depuis la dernière intervention, l'évolution des prévisions météorologiques, la dynamique de croissance de la vigne ainsi que la durée de persistance du produit précédemment appliqué.

Idéalement celui-ci devra être effectué avant le dimanche 10 mai.



RAPPEL STRATÉGIE MILDIOU

les trois conditions suivantes doivent être réunies pour que les contaminations primaires soient possibles :

- maturité des oeufs d'hiver acquise au laboratoire,
- la réceptivité de la vigne acquise également (stade O6 : "écartement des feuilles"),
- pluie supérieure ou égales à 2mm, avec une température moyenne journalière de 11°C minimum, sur un sol déjà humide.

Les Tordeuses

Le suivi des tordeuses montre la poursuite du vol de première génération, bien que l'activité reste modérée en raison de conditions climatiques peu propices.

Aucune ponte significative n'a encore été détectée.



Oïdium

Symptômes confirmés et potentiel élevé : la protection devient stratégique.

Du côté de l'oïdium, de nouveaux symptômes foliaires sont observés dans les parcelles à historique, principalement en Chardonnay. Les analyses biologiques confirment une présence active sur les trois cépages, positionnant 2026 parmi les campagnes à fort potentiel épidémique.

Même si les conditions climatiques actuelles et prévues, marquées par une humidité élevée et des températures plus fraîches, restent globalement peu favorables au développement rapide de l'oïdium selon les modèles de prévision, la vigilance demeure indispensable.

Il est essentiel de maintenir une protection régulière et continue en renouvelant les interventions en fonction de la durée d'efficacité de la dernière application réalisée. Une attention particulière doit également être portée à la qualité de pulvérisation, afin d'assurer une couverture optimale aussi bien sur le feuillage que sur les inflorescences, particulièrement sensibles à ce stade de développement.