

AVRIL 2026

EDITION
N°5

CÔTÉ VIGNE

MAGAZINE

MILDIOU

RISQUE FAIBLE
DANS UN
CONTEXTE
GLOBALEMENT
SEC.

OÏDIUM

POTENTIEL
ÉLEVÉ, MAIS
ACTIVITÉ ENCORE
LIMITÉE

**RELANCE DE LA
VÉGÉTATION SUITE AU GEL**

Stade phénologique

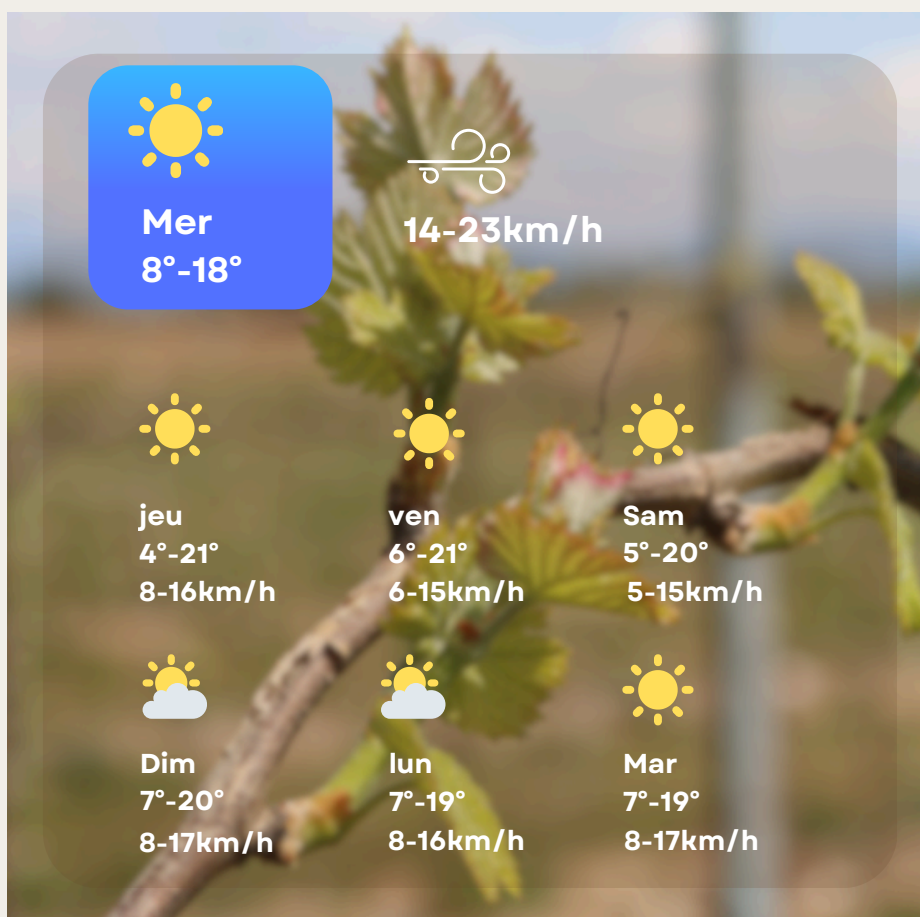
La végétation poursuit sa progression avec une croissance globalement dynamique, malgré des températures encore irrégulières.

La vigne a gagné en surface foliaire ces derniers jours, avec une évolution moyenne de 1 à 2 feuilles supplémentaires selon les secteurs. Les stades phénologiques s'étendent désormais de la 1ère feuille étalée à 5 feuilles étalées, voire davantage dans les parcelles les plus précoces, confirmant une avance par rapport aux normales.

Cette hétérogénéité reste toutefois marquée, notamment dans les zones impactées par le gel.



N° agrément 1000015 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels et non professionnels.



Météo de la semaine



Mildiou

Suite aux épisodes pluvieux enregistrés en avril, notamment ceux du 11 et du 18, des contaminations primaires ont pu se produire localement. Toutefois, leur intensité devrait rester limitée en raison de conditions globalement sèches et de sols peu humides. Le potentiel épidémique demeure orienté à la baisse, et le risque reste faible à ce stade. L'évolution de la situation dépendra principalement des précipitations à venir, nécessitant une surveillance attentive des prévisions météorologiques pour adapter les stratégies de protection, notamment pour les parcelles protégées à l'aspersion.

Les premières pluies sont annoncées pour le jeudi 30 avril, il conviendra donc d'anticiper une protection avant cette date.

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.



Oïdium

Le potentiel épidémique de l'oïdium reste élevé en sortie d'hiver, mais les conditions actuelles ne favorisent pas encore pleinement son développement. Les observations de terrain confirment une activité encore limitée, avec des projections d'ascospores faibles et localisées. Néanmoins, les précipitations récentes ont pu engendrer les premières contaminations dans les parcelles les plus avancées.

Le positionnement des premières interventions devra être raisonné en fonction du stade de la vigne, généralement à partir de 3 à 4 feuilles étalées, et adapté selon la sensibilité et l'historique des parcelles.



Traitements, les bonnes pratiques

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.