

CÔTÉ VIGNE

15 avril 2026

n°4

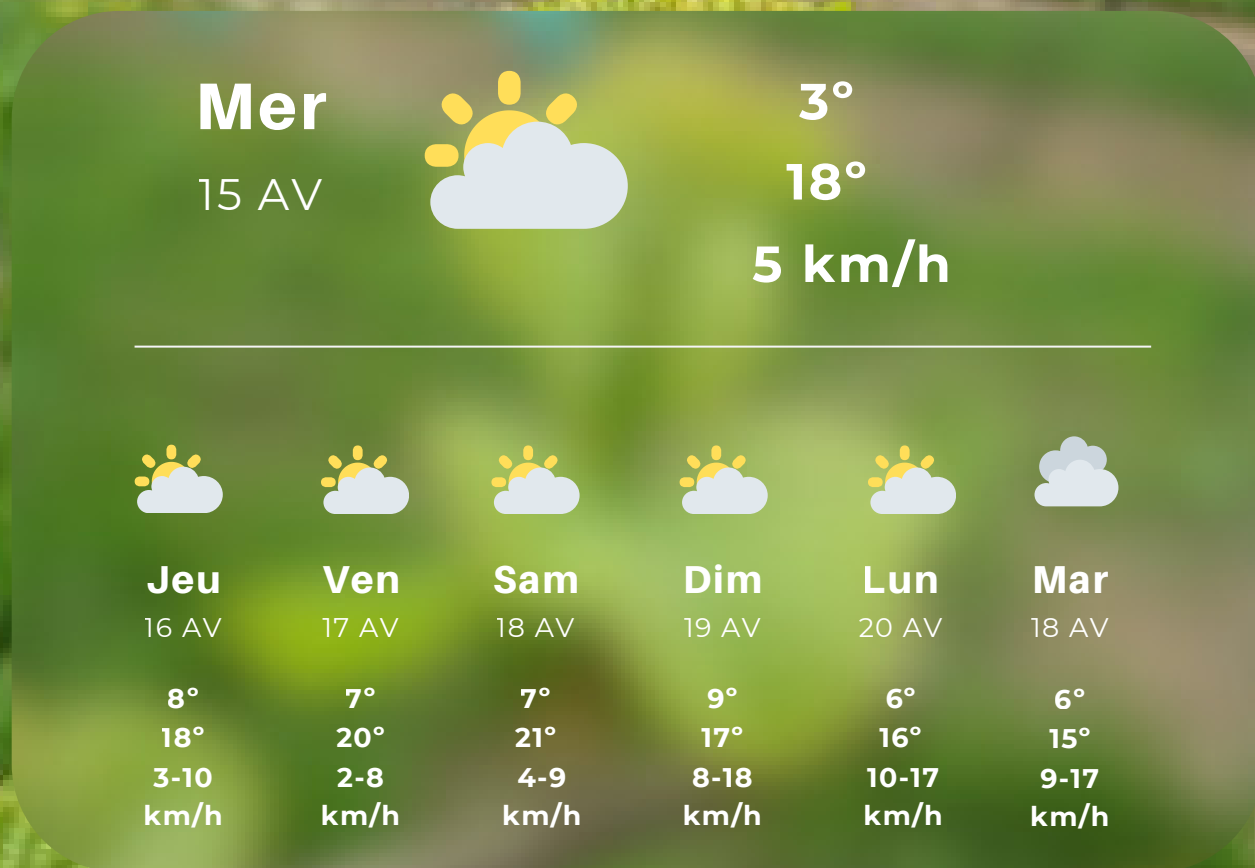
M A G A Z I N E

38% DU
VIGNOBLE
CHAMPENOIS
atteints par le gel

MILDIOU
températures
limitantes au
développement

Thiebaultviticulture.fr

Météo de la semaine



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

Stade phénologique

La campagne viticole se poursuit avec une évolution rapide de la végétation, marquée par une avance d'environ dix jours par rapport à la normale. Malgré cette dynamique, les conséquences des épisodes de gel restent importantes, avec un bilan provisoire estimé à près de 38 % de bourgeons détruits à l'échelle du vignoble. Cette situation demeure très hétérogène selon les secteurs, et de nouvelles nuits à risque restent possibles à court terme.



Le gel en détails

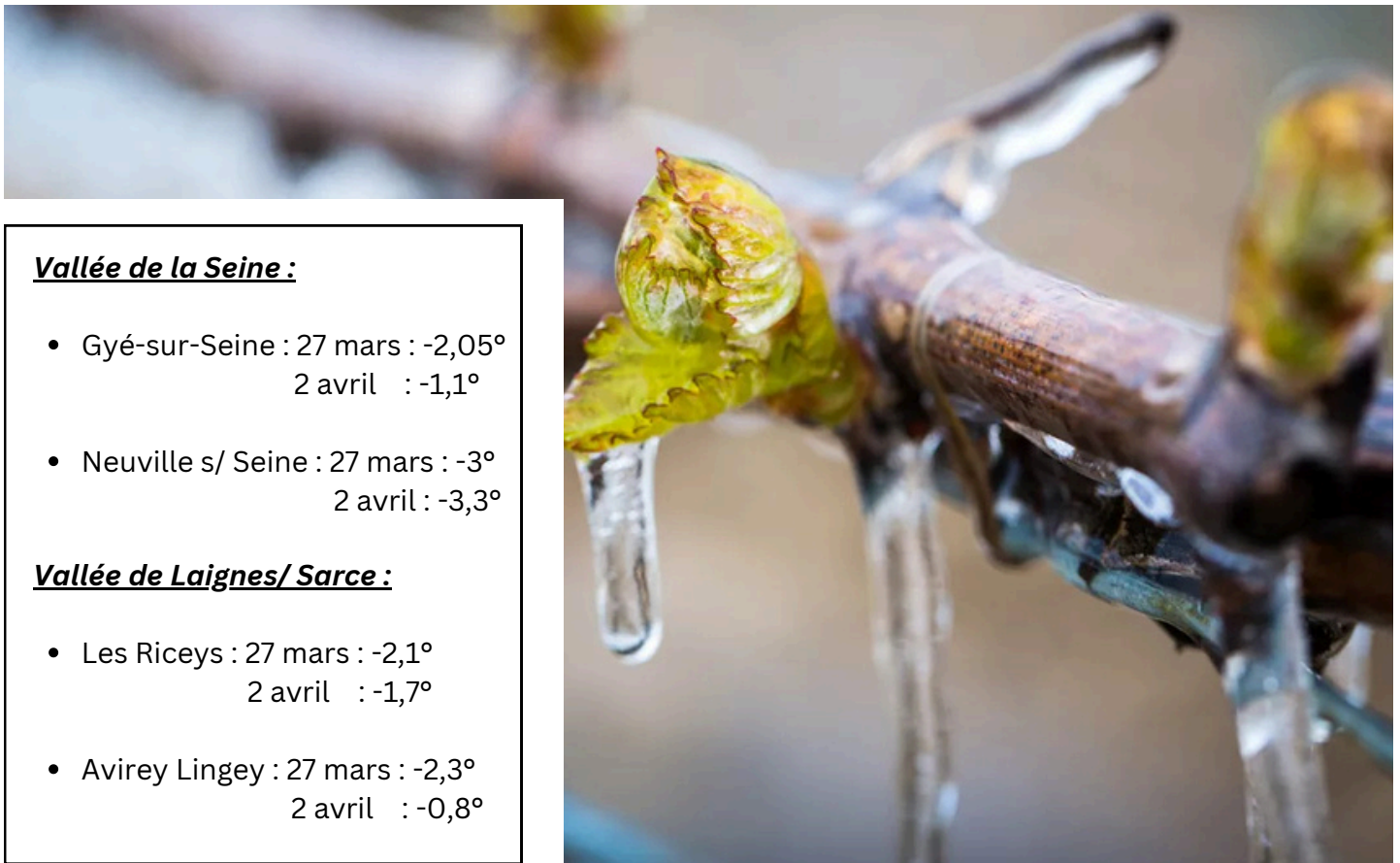


Vallée de l'Ource :

- Landreville : 27 mars : -3°
2 avril : -4°
- Essoyes : 27 mars : -4,5°
2 avril : -3,7°

Vallée de l'Arce :

- Ville-sur-Arce : 27 mars : -3°
2 avril : -2°
- Vitry-le-Croisé : 27 mars : -3°
2 avril : -2,5°



Vallée de la Seine :

- Gyé-sur-Seine : 27 mars : -2,05°
2 avril : -1,1°
- Neuville s/ Seine : 27 mars : -3°
2 avril : -3,3°

Vallée de Laignes/ Sarce :

- Les Riceys : 27 mars : -2,1°
2 avril : -1,7°
- Avirey Lingey : 27 mars : -2,3°
2 avril : -0,8°

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

Mildiou,



Concernant le *mildiou*, la maturité des œufs d'hiver étant désormais acquise, les premières contaminations deviennent possibles. Les pluies du 11 avril ont pu engendrer quelques contaminations éparses, mais leur impact reste limité en raison de températures encore peu favorables. Le risque reste faible à ce stade, et aucune intervention n'est recommandée pour le moment.

Pour rappel, les contaminations primaires restent conditionnées à la réunion de trois facteurs indispensables :

- maturité des œufs 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.



Aucune intervention n'est à prévoir à ce stade, le niveau de risque restant globalement faible. Toutefois, la situation peut évoluer rapidement en fonction des conditions météorologiques, notamment en cas de retour de précipitations. Il est donc recommandé de maintenir une surveillance régulière du vignoble, en particulier sur les parcelles les plus précoces ou historiquement sensibles.

Point de vigilance pour les vignes protégées à l'aspersion, qui peuvent nécessiter une intervention préventive.

Oïdium

Le potentiel épidémique de l'*oïdium* reste élevé en sortie d'hiver, comparable à certaines années de référence comme 2015. Toutefois, ce potentiel reste fortement dépendant des conditions climatiques actuelles, qui demeurent pour l'instant peu favorables à son développement.

Les observations de terrain confirment cette tendance, avec des projections d'ascospores encore très faibles et localisées. Néanmoins, les précipitations récentes ont pu engendrer les premières contaminations dans les parcelles les plus précoces (principalement Chardonnay), notamment celles ayant atteint le stade de sensibilité ("3-4 feuilles étalées").

Dans ce contexte, la vigilance doit être maintenue, en particulier sur les parcelles à historique ou à forte sensibilité. Le positionnement des premières interventions devra être raisonné en fonction du stade de la vigne, avec un début de protection généralement envisagé à partir du stade « 3 à 4 feuilles étalées », et au plus tard entre « 7 et 8 feuilles ».

