

Rédaction :
Valentin Barthe - valentin.barthe@groupe-compas.com
Maxime Persillet - maxime.persillet@groupe-compas.com
Marine Tirel - marine.tirel@groupe-compas.com

Sources :
Guide pratique de la VDC, Avertissements viticoles et BSV
La Pointe Verte est rédigée sur la base des observations faites la semaine précédente.

Votre actualité viticole



Pinot Meunier au stade 2 feuilles étalées.

Dans cette édition :

- **Avancement de la phénologie**
- **Prévisions météo**
- **Chélates**
- **Protection du vignoble**
- **Système d'irrigation**

Avancement de la phénologie

Chardonnay : 4 à 5 feuilles étalées. Sur quelques zones très précoces, la phénologie est au stade 5 à 6 feuilles étalées.

Pinot noir : 3 à 4 feuilles étalées.

Meunier : 2 à 3 feuilles étalées.

Météo

Depuis la semaine dernière, la phénologie a fortement progressé en moyenne 1 à 2 feuilles supplémentaires sont apparues, en dépit des températures changeantes.

A ce stade la phénologie semble avoir 10 à 12 jours d'avance par rapport à la moyenne décennale. Pour les zones concernées par les épisodes de gel, les vignes sont entre les stades débourrement et éclatement du bourgeon à 1 feuille étalée.

Aux vues des prévisions météorologiques, il faut s'attendre à ce que la phénologie atteigne 1 à 2 feuilles supplémentaires d'ici la semaine prochaine.

Les prévisions météorologiques

L'Aisne

	mer. 22	jeu. 23	ven. 24	sam. 25	dim. 26	lun. 27	mar. 28
	0	0	0	0	0	0	0
	32 / 78	31 / 65	31 / 74	30 / 83	41 / 83	51 / 91	46 / 100
	3 / 18	7 / 20	5 / 20	5 / 20	6 / 19	6 / 17	5 / 18

L'Aube

	mer. 22	jeu. 23	ven. 24	sam. 25	dim. 26	lun. 27	mar. 28
	0	0	0	0	0	0	0
	28 / 81	24 / 65	30 / 76	31 / 73	36 / 75	44 / 94	42 / 96
	5 / 18	5 / 21	5 / 21	5 / 21	6 / 21	6 / 18	4 / 18

La Marne

	mer. 22	jeu. 23	ven. 24	sam. 25	dim. 26	lun. 27	mar. 28
	0	0	0	0	0	0	0
	31 / 77	29 / 79	29 / 84	28 / 88	39 / 85	46 / 96	48 / 100
	3 / 17	5 / 20	6 / 20	4 / 20	5 / 18	5 / 16	4 / 16

Chélates

A la suite des dernières gelées, l'usage de chélates et d'activateur de sol, ont leur intérêt pour assurer des conditions favorables à la reprise de la vigne.

Outre la relance de la dynamique de pousse, l'apport de chélates associé à de l'azote peut également permettre de

préserver le potentiel de rendement et préparer l'année suivante, dans la limite du respect de la directive nitrates.

N'hésitez pas à contacter votre technicien chez Compas pour avoir plus de précisions.

Protection du vignoble

Mildiou

La maturité des œufs étant acquise en laboratoire depuis le 7 avril, les contaminations sont donc possibles sur le terrain. Toutefois, le risque est en baisse depuis le début du mois, en raison des faibles pluies.

Il est possible que les pluies du 9 avril à Bethon, puis celles du 11 avril dans le sud Sézannais, la côte des Bars et le Vitryat soient à l'origine des premières contaminations, bien que les températures à cette période étaient faibles. Dans ce cas, les symptômes pourraient être visibles fin avril.

Également, les intempéries du 18 avril à Passy-Grigny, dans la vallée de l'Ardre, l'ouest de la montagne de Reims et sur le Massif de Saint-Thierry ont pu entraîner les premières contaminations pour ces secteurs, les températures étant plus favorables, en dépit des sols secs. Ces symptômes pourraient être visibles début mai.

A ce stade, il n'est pas conseillé d'intervenir, toutefois restez attentifs quant aux prévisions météorologiques.

Rappels - Les contaminations primaires sont possibles, lorsque 3 conditions sont remplies :

- ✓ Les œufs d'hiver doivent être mûres (moins de 24 heures),
- ✓ La vigne doit être réceptive : stade 06 « éclatement du bourgeon » atteint ou dépassé,
- Précipitations > 2mm et avec températures moyennes journalières > 11°C.

(Source : Avertissements Viticoles 2026)

Rappels - Stratégie de traitement :

Pour les zones où les précipitations ont été supérieures à 2 mm : Le premier traitement pourra être effectué avant les prochaines pluies, prévues à ce jour fin avril-début mai.

Pour les zones où les précipitations ont été inférieures à 2 mm : Le premier traitement pourra être reporté après début mai, en fonction des intempéries.

(Source : Avertissements Viticoles 2026)

UAB & Biocontrôle								
BOUILLIE B. RSR DISPERS NC ou C - 3,75 kg/ha UAB			MESSAGER - 2 l/ha Toujours associer UAB et Biocontrôle			ALGISIUM - 4.5l/ha Biocontrôle		
Cuivre du sulfate : 200 g/kg	H318 H332 H410 SP1 SPe3	DRE 24h DAR 14j	COS-OGA : 12,5 g/l	SP1 SPe2 SPe3 SPe8	DRE 6h DAR 3j	Phosphonate de p. : 342 g/l	SP1 SPe3 SPe8	DRE 6h DAR 14j
CHAMP FLO AMPLI - 1.3 l/la UAB						REDELI - 2,5 l/ha Toujours associer Biocontrôle		
Hydroxyde de cuivre : 360.4 g/l	H315 H318 H410 H302 H332 SP1 Spe1 SPe3 SPe8	DRE 24h DAR 21j				Phosphonate de disodium : 500 g/l	SP1 Spe3	DRE 6h DAR 21j
FREGATE SC - 3,95L/ha UAB								
Sulfate de cuivre tribasique : 190 g/l	H410 SP1 SPe1 SPe3	DRE 6h DAR 21j						
HELIOCUIVRE - 1 l/ha UAB								
Hydroxyde de cuivre : 400 g/l	H318 H332 H410 SP1 SPe1 SPe2 SPe3 SPe8	DRE 24h DAR 21j						

Les Préparations Naturelles Peu Préoccupantes UAB		
Infusion de Saule/Tisane d'osier SB	Infusion de Reine des près SNUB	Décoction de Prêle SB
5 l/ha en foliaire	5 l/ha en foliaire	5 l/ha en foliaire
Fongicide préventif sur mildiou, oïdium et botrytis. Stimule les défenses du végétal.	Effet préventif sur mildiou, oïdium et botrytis. Stimule les défenses du végétal.	Effets anti sporulant sur mildiou et oïdium. Provoque un durcissement des parois cellulaires du végétal, et limite la pénétration des parasites.

Oïdium

L'indice de risque fourni par le modèle oïdium Champagne est actuellement important et similaire à 2015 (cf Avertissements Viticoles). Toutefois les conditions climatiques actuelles sont peu favorables au développement de la maladie. Sur les prélèvements réalisés, les projections d'ascospores au vignoble restent localisées et faibles.

Les intempéries du 11 avril pourraient être à l'origine des premières contaminations, dont les symptômes seraient alors observables fin avril.

De même, les pluies du 18 avril ont également pu provoquer des contaminations primaires, dont les effets seraient dans ce cas visibles début mai.

Rappels – Stratégie de traitement :

Les premiers traitements contre l'oïdium sont à considérer à partir de 3-4 feuilles étalées jusque 7-8 feuilles étalées en tenant compte du risque épidémique en sortie d'hiver, de l'historique de la parcelle et du programme de traitement.

- Pour les parcelles à historique oïdium, le stade 3-4 feuilles étalées est déjà atteint. Une première intervention peut alors être envisagée pour les programmes soufre. En revanche, sur les parcelles où des spécialités curatives sont employées, le premier traitement pourra être retardé jusqu'au stade 6 à 8 feuilles étalées.
- Pour les parcelles sans historique, le début de traitement est conseillé à partir du stade 6 à 8 feuilles étalées.

Dans tous les cas de figure, la **qualité de pulvérisation** (réglage et conditions d'application) est primordiale.

(Source : Avertissements Viticoles 2026)

AB & Biocontrôle										
ARMICARB - 5 kg/ha UAB et Biocontrôle			HELIOUSOUFRE S - 7,5 L/ha UAB et Biocontrôle			THIOPRON RAINFREE - 12,1 L/ha UAB et Biocontrôle				
Bicarbonate de potassium : 850 g/kg	SP1 SPe3	DRE 6h DAR 1j	Soufre micronisé : 700g/kg, 5-10% dérivés terpéniques	H318 SP1 SPe3	DRE 24h DAR 5j	Soufre micronisé : 825 g/l	H317 H319 SPe3 SPe 8	DRE 48h DAR 3j		
MICROTHIOL SP D. - 12,5 kg/ha UAB et Biocontrôle			VINIVAX - 2 L/ha UAB et Biocontrôle							
Soufre micronisé : 800 g/kg	SP1 SPe3	DRE 6h DAR 3j	Laminarine pure : 45 g/l	H317 H319 SP1 SPe2 SPe3	DRE 48h DAR 3j					

Tordeuses de la grappe

Les piégeages sont en cours.

Les premières captures de *Cochylis* ont eu lieu le 15 avril et le 17 avril pour *Eudémis*.

Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux vols. Le début des pontes est attendu pour cette fin de semaine ou en début de semaine prochaine.



🎯 Vous avez un projet d'irrigation ou souhaitez optimiser votre installation actuelle ?

Contactez notre équipe de spécialistes :

CIS BOUCHARD DIFFUSION

Rue Saint Pierre

51800 MOIREMONT

Tel: 03 26 60 00 60

Mail : irrigation@cis51.fr

Installation type :

Cuve – groupe motopompe – filtre

Ligne de distribution amovible en tuyau souple

1 ligne de goutte à goutte par rang de vigne, avec goutteurs autorégulés

Aide au montage par notre équipe spécialisée