



ACTI'VITI

VOS CONSEILLERS :

Martin LASSERRE :

07 89 69 71 27

m.lasserre@enosens.fr

Sébastien DECLERCQ :

07 86 94 54 89

s.declercq@enosens.fr

Nicolas HURPEAU :

06 45 90 28 45

n.hurpeau@enosens.fr

Nicolas LUCIN :

06 08 78 12 19

n.lucin@enosens.fr

Jean-Philippe TRICARD :

06 73 62 10 30



jp.tricard@enosens.fr



Conseil collectif / Agrément n° 3300080 pour l'activité de conseil indépendant des produits phytopharmaceutiques.

[BSV 2026](#)

EN BREF

Météo		puis		
Excoriose	X			
Mildiou		X	X	
Oïdium	X	X		
Black-Rot		X	X	
Botrytis	X			
Cicadelles vertes	X			
Vers de grappe	X			

En ce moment	Levage/Écimage

ENOSENS

CADILLAC – COUTRAS
GRÉZILLAC – SAINT-SAVIN

LE MOT DES LABOS

Depuis 2021, les solutions de SO₂ potassiques sont interdites en NOP (pas de modifications pour la réglementation BIO européenne). Il est donc important de noter que si vous produisez des vins NOP (label AB aux USA), vous devrez être attentifs à cette nouvelle disposition. En termes de produits pouvant être utilisés, il y a la solution 6% et le SO₂ sous forme gazeuse...

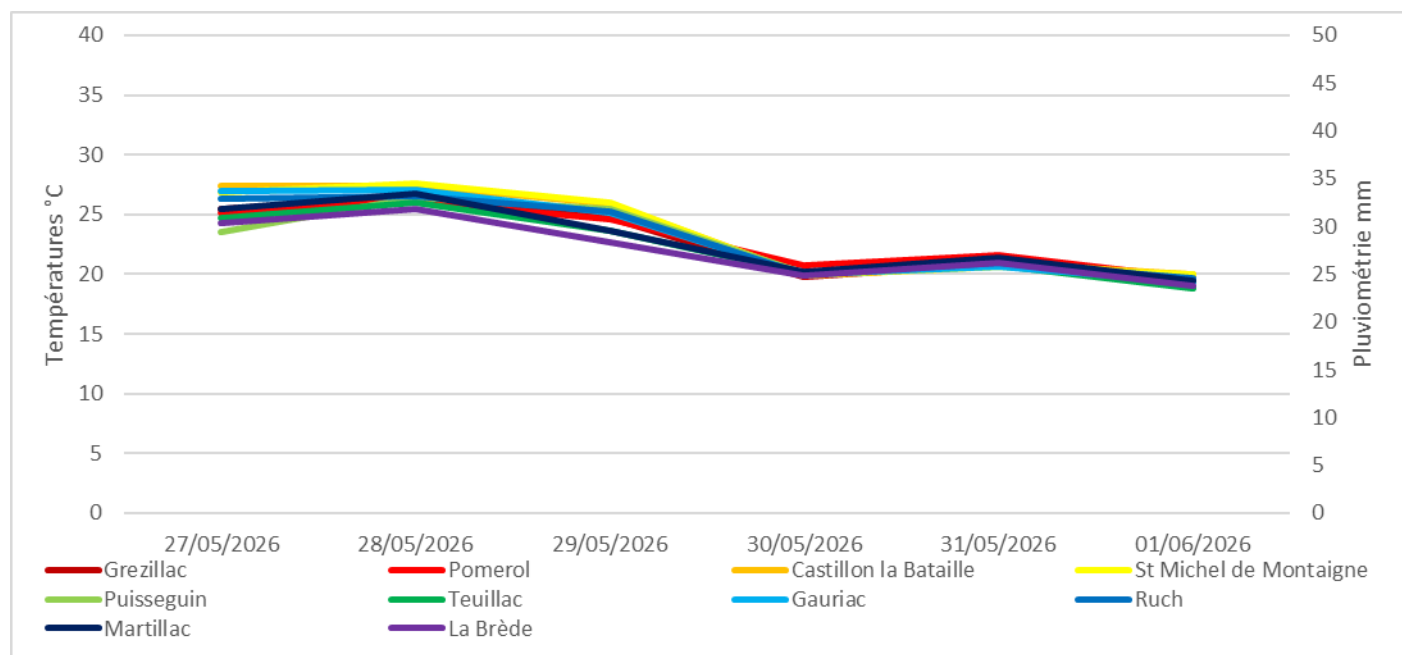
AGENDA

Arrachage AMI

- Autorisation début des travaux mais pas des déclarations

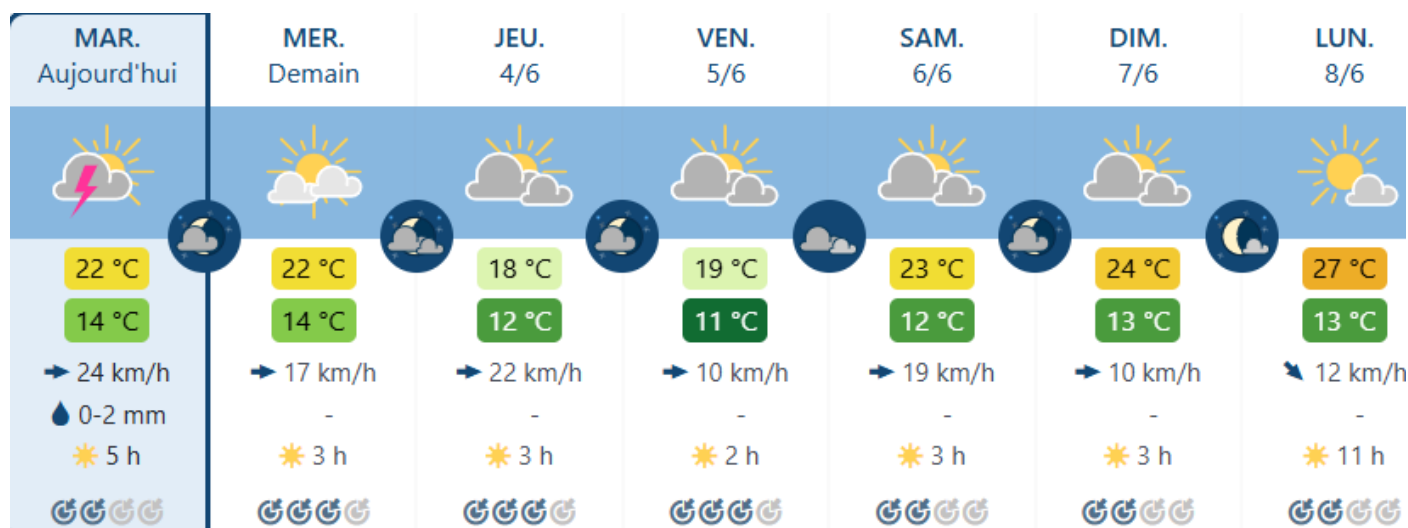
Bilan météo du 27/05 au 01/06 :

Les relevés sur les stations de notre réseau



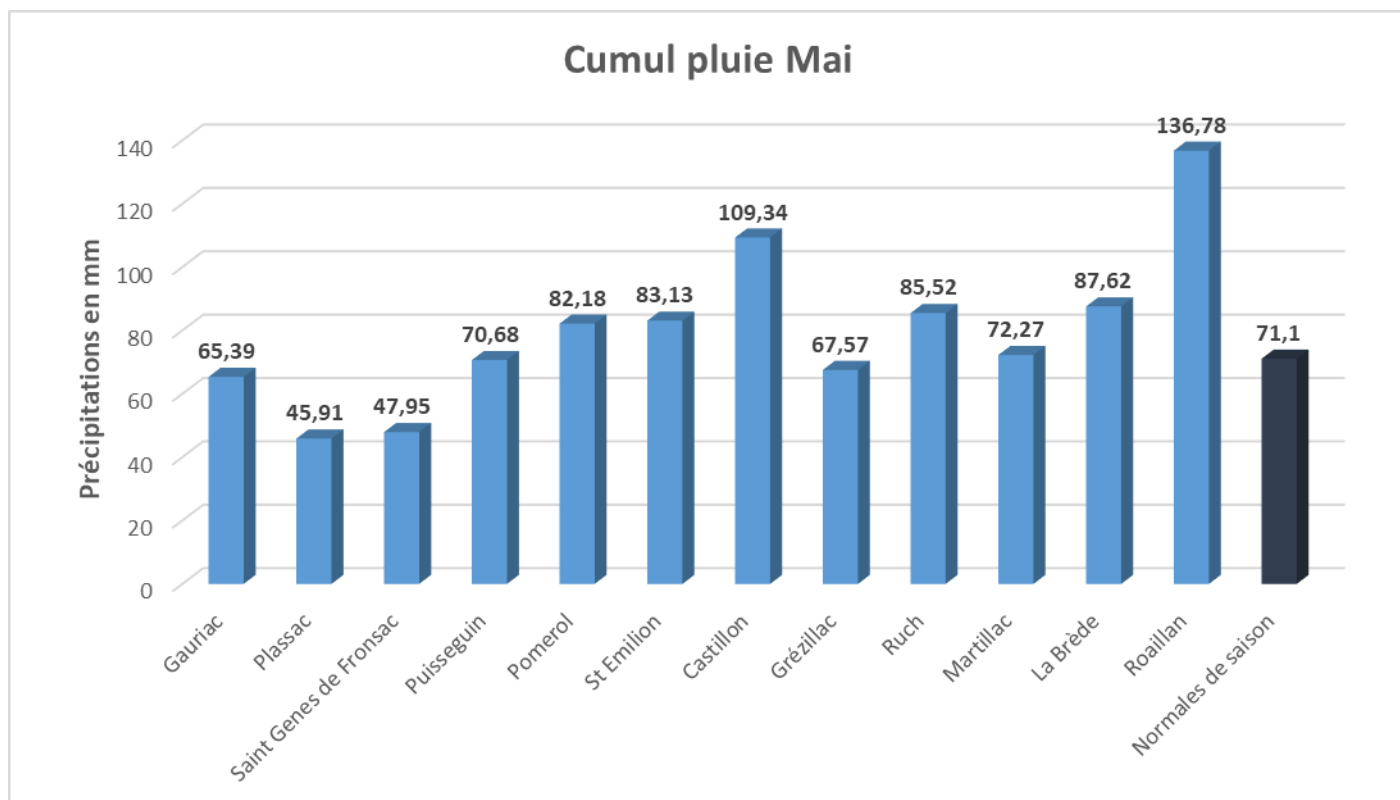
La semaine dernière était caniculaire, avec des records de températures battus le 27 et le 28. Les températures ont fini par baisser à partir de samedi et nous nous dirigeons vers des valeurs proches des normales de saison.

Tendance météo : Les prévisions des 7 prochains jours (synthèse multi-modèles météoblue®)



Des orages prévus aujourd'hui, avec comme d'habitude, des cumuls hétérogènes en fonction des secteurs. A la mi-journée, il est déjà tombé presque 10 mm dans le nord Gironde, contre 3- 4 mm dans l'Entre-Deux-Mers. Les prévisions ne montrent pas de pluie pour le reste de la semaine, et des températures en baisse.

Climatologie du mois de mai :



Le mois de mai a été marqué par des précipitations importantes en début de mois, jusqu'au 17 et ensuite par une canicule qui a pu entraîner une sécheresse de surface sur certains secteurs. La distribution des pluies est encore une fois hétérogène et on peut passer d'environ 50 mm dans le nord Gironde, à plus de 100 mm sur le Castillonnais et jusqu'à 130 dans les Graves. Le mois de mai a aussi été historiquement chaud, jusqu'à +2°C par rapport aux normales de saison sur certains secteurs, et des records absolus de chaleur ont été battus un peu partout sur le vignoble.

STADES PHÉNOLOGIQUES



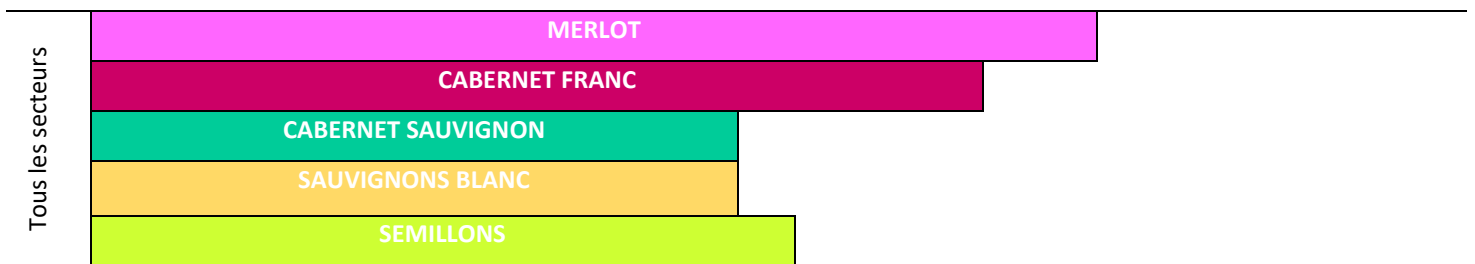
Stade BBCH 71
Nouaison



Stade BBCH 73
Grain de plomb



Stade BBCH 75
Stade petit pois



Les conditions sont favorables à une croissance soutenue, avec un grossissement rapide des baies. Malgré une hétérogénéité encore marquée, les stades moyens observés se situent généralement entre nouaison et grain de plomb. Les merlots les plus avancés sont au stade petit pois.

Mildiou

Cas général : situation stable, avec peu d'évolution à signaler. Les symptômes « anciens » sont rares et de faible intensité, faiblement sporulant et sans aucun repiquage. Le plus souvent les taches ont tendance à nécroser ou à sécher. Par ailleurs, beaucoup de parcelles n'expriment aucun symptôme.

Cas particuliers : sur les parcelles présentant des symptômes réguliers les semaines passées, la sporulation est plus active, accompagnée d'une évolution sur grappes (rot gris). Dans ces conditions, les risques de repiquage sont réels. Surveillez vos parcelles et adaptez les cadences de renouvellement en conséquence.

De manière générale, l'évolution rapide de la végétation et l'humectation nocturne sont favorables à l'apparition de nouveaux symptômes. Il faut en tenir compte en anticipant les dates de protection.

A ces stades phénologiques, la sensibilité de la plante aux maladies est maximale. Maintenez une prophylaxie active (épamprage, levage, écimage) pour aérer le feuillage.

Pour les bio et les conventionnels en fin de rémanence, il est impératif de renouveler la protection afin de protéger les baies en croissance et les nouvelles pousses lors des pluies et de l'humectation.

En protection à base de cuivre, un renouvellement de la couverture devra être effectué si le précédent traitement à plus de 8 jours ou reçu 15-20 mm de pluie cumulés.



Biologie, épidémiologie et description du parasite : [Cliquer ICI \(Ephytia INRAE\)](#)



Symptômes frais sur feuille

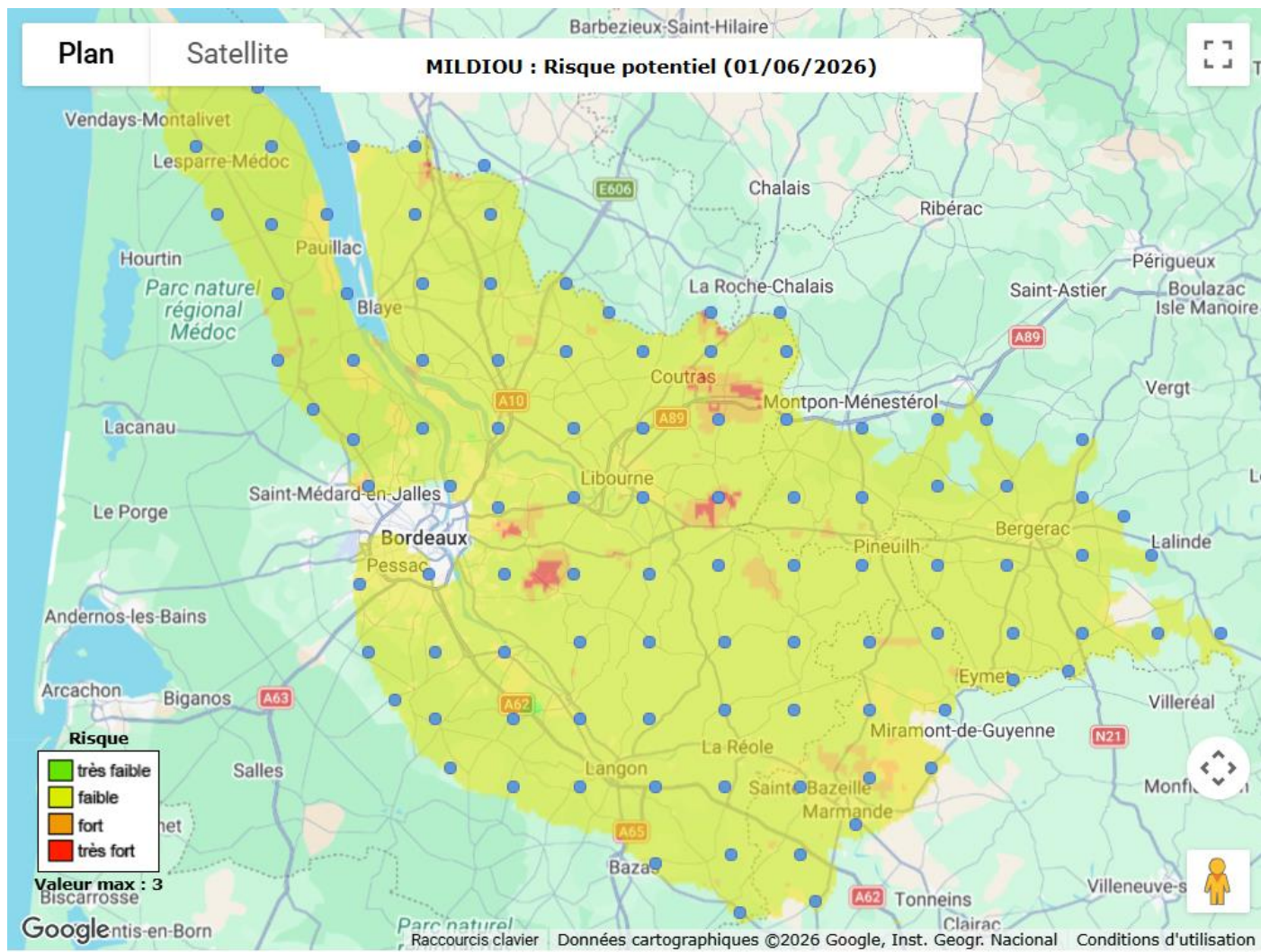


Sporulations sur la face inférieure



Rot gris

Risque potentiel Mildiou :

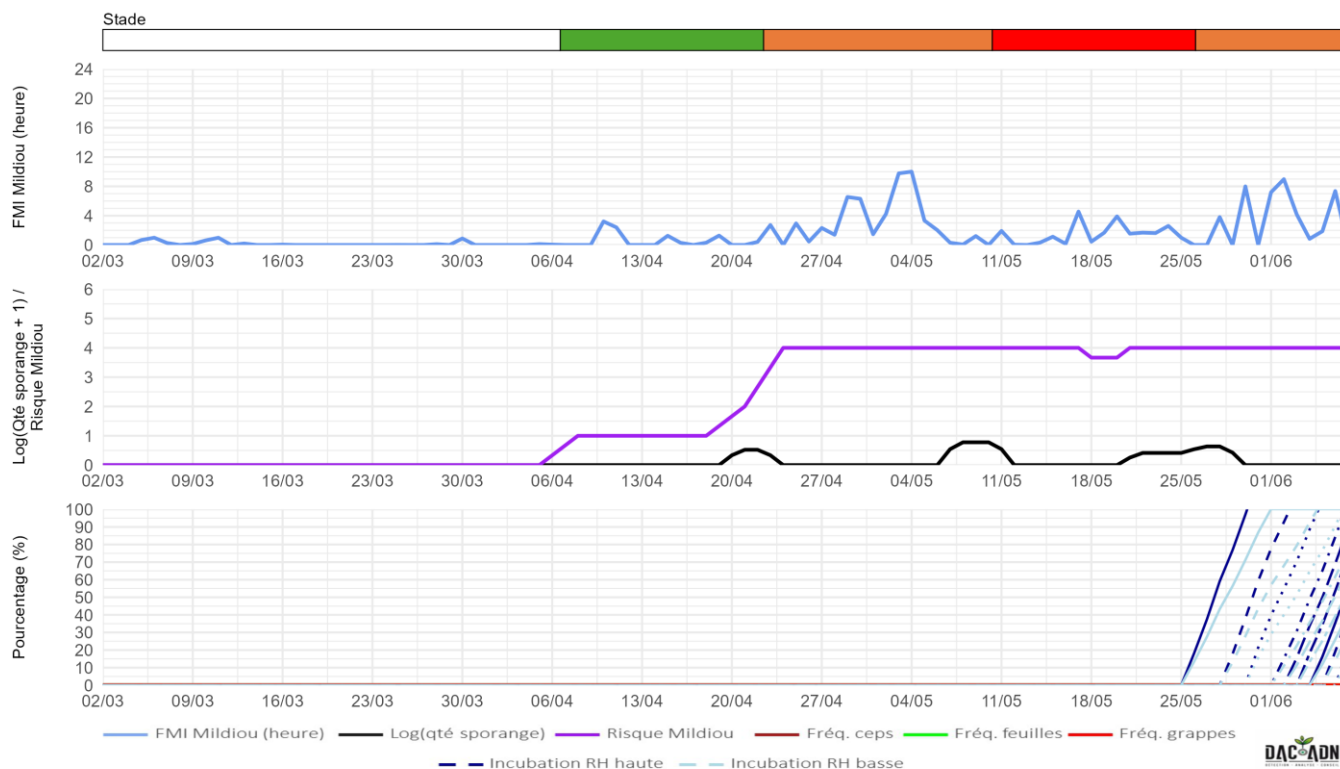


Source : EPIcure

Modélisation DAC'ADN :

10 sporanges ont été détectés sur le prélèvement de vendredi 29 mai (8 sur celui de mardi 26). Le risque potentiel reste très fort sur le modèle prédictif suite à une période pendant laquelle le FMI a fortement chuté grâce à des conditions météo particulièrement défavorables au pathogène. Sur les 2 jours avec averses de cette semaine (aujourd'hui et jeudi), le FMI montera à 8 heures/jours avant de diminuer à nouveau à partir de ce week-end.

Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - URAB



Exemple de produit utilisable :

	Spécialités	Doses homologuées	Doses préconisées*	Phrases de risques/DRE/ZNT/AMM
Bio et Conventionnel	Yucca	8.2 L/ha	1 à 1,2 l/ha	Lien E-phy
Conventionnel sans CMR	BB RSR NC + Optix**	3,75kg/ha + 2.5kg/ha	2 kg/ha + 2 kg/ha	Lien E-phy Lien E-phy
Conventionnel avec CMR	Mikal Flash	4 Kg/ha	4 Kg/ha	Lien E-phy

* Dose en fonction du stade phénologique

** 10 jours minimum entre deux applications

Black-Rot

Dans la continuité des semaines précédentes, le risque Black-Rot est stable et reste majoritairement fort sur le département. Sauf exception, nous n'enregistrons aucune évolution significative et dans l'ensemble les symptômes restent faibles et peu intenses.

Pour les parcelles à historique en protection biologique, une protection active (moins de 8 jours et/ou moins de 20mm de pluie cumulés) est nécessaire avant tout évènement pluvieux de 3 mm suivi d'une humectation conséquente ou en cas de rosée persistante.

La lutte contre le Black-Rot peut être gérée avec les traitements anti-mildiou et/ou anti-oïdium.

En absence de produit homologué en AB, c'est l'usage simultané de cuivre et de soufre qui permet de freiner la maladie.



Black-rot récent sur feuille

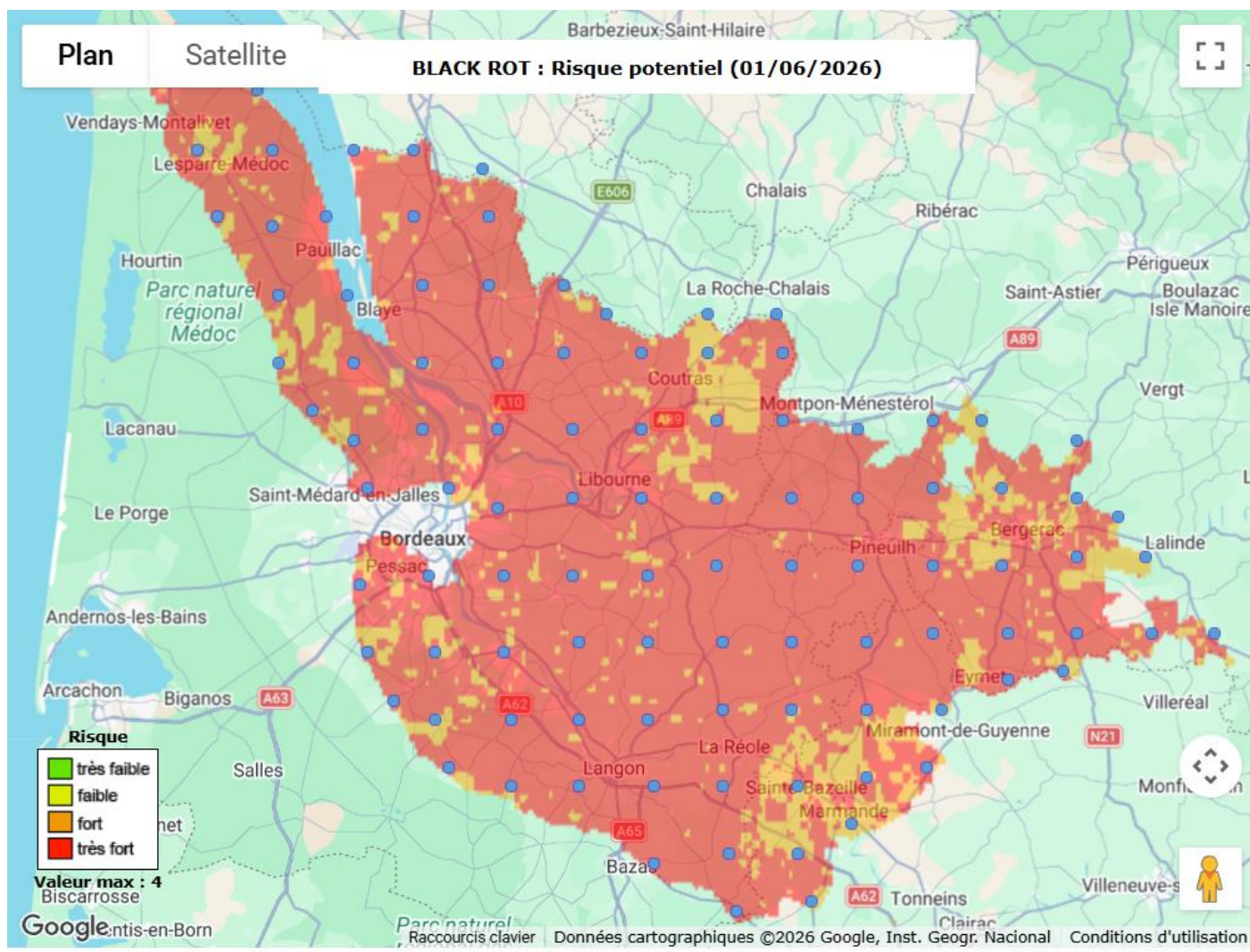


Black-rot avec pycnides



Biologie, épidémiologie et description du parasite : [Cliquer ICI \(Ephytia INRAE\)](#)

Risque potentiel Black-Rot :



Exemple de produits utilisables :

	Spécialités	Doses homologuées	Doses préconisées*	Phrases de risques/DRE/ZNT/AMM
Bio et Conventionnel (Contact)	Eqal Dg	3.75 kg/ha	1.75 kg/ha	Lien E-phy
	+ Citrothiol DG	12,5 kg/ha	5 kg/ha	Lien E-phy
Conventionnel	Consist**	0.125 kg/ha	0.125 kg/ha	Lien E-phy

* La dose préconisée est la dose à apporter réellement par hectare.

** H362

En absence de produit homologué en AB, c'est l'usage simultané de cuivre et de soufre qui permet de freiner la maladie.

Oïdium

Aucun symptôme à signaler, cependant nous entrons dans une période de sensibilité maximale. Le risque modélisé est fort à l'échelle du département. Dans ce contexte, il est important de soigner les levages pour aérer les grappes.

Une protection anti-oïdium est indispensable, elle sera à renouveler jusqu'à la fermeture complète de la grappe en tenant compte de la rémanence du produit, de son lessivage éventuel et des observations.

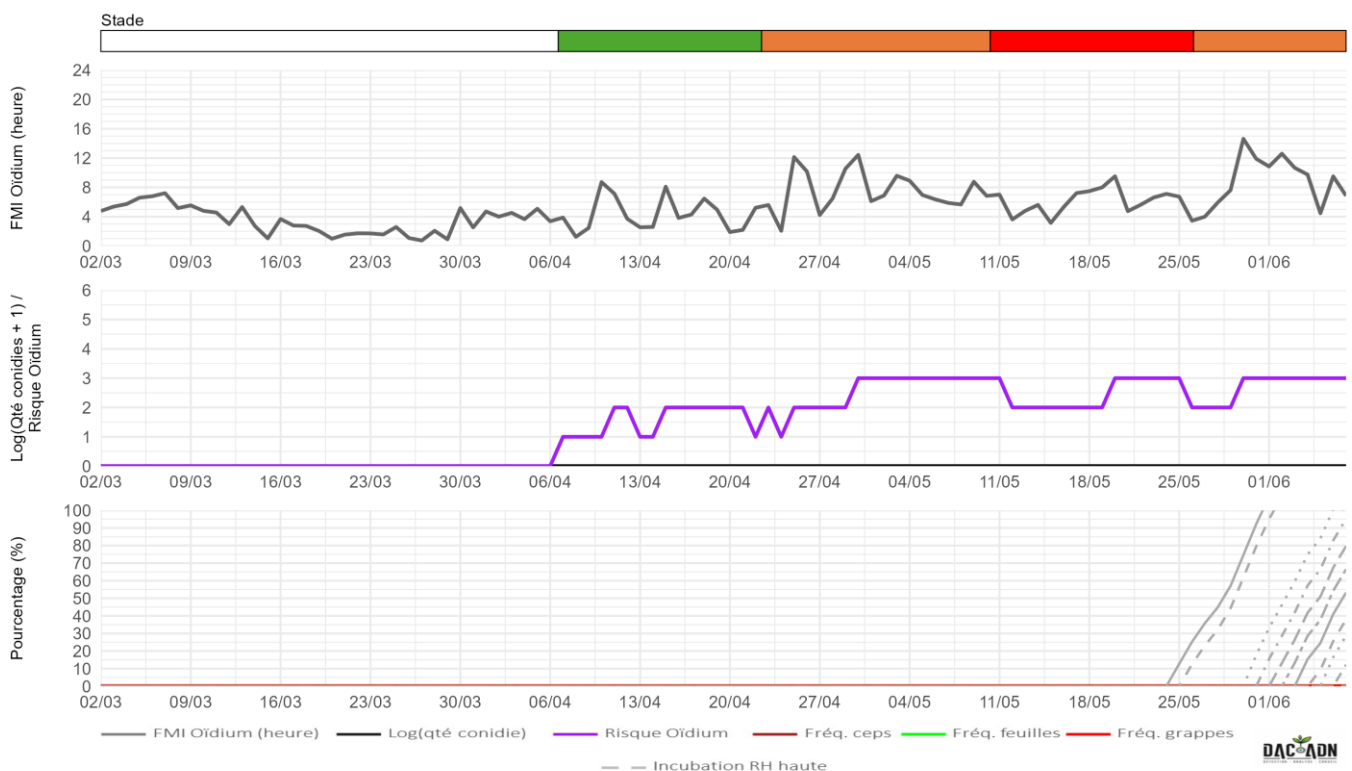


Biologie, épidémiologie et description du parasite : [Cliquer ICI \(Ephytia INRAE\)](#)

Modélisation DAC'ADN :

Le FMI a été particulièrement élevé le week-end dernier et reste fort jusqu'en fin de cette semaine. Le risque est fort sur le modèle prédictif et ne descendra pas dans les prochains jours. Les incubations sont modélisées à 8/10 jours.

Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - URAB



Exemple de produit utilisable :

	Spécialités	Doses homologuées	Doses préconisées*	Phrases de risques/DRE/ZNT/AMM
Bio et Conventioennel (Contact)	Thiopron Rainfree	12,1 l/ha	4 l/ha	Lien E-phy
Conventioennel	Eluvia	0.2 l/ha	0.2 l/ha	Lien E-phy

* La dose préconisée est la dose à apporter réellement par hectare.

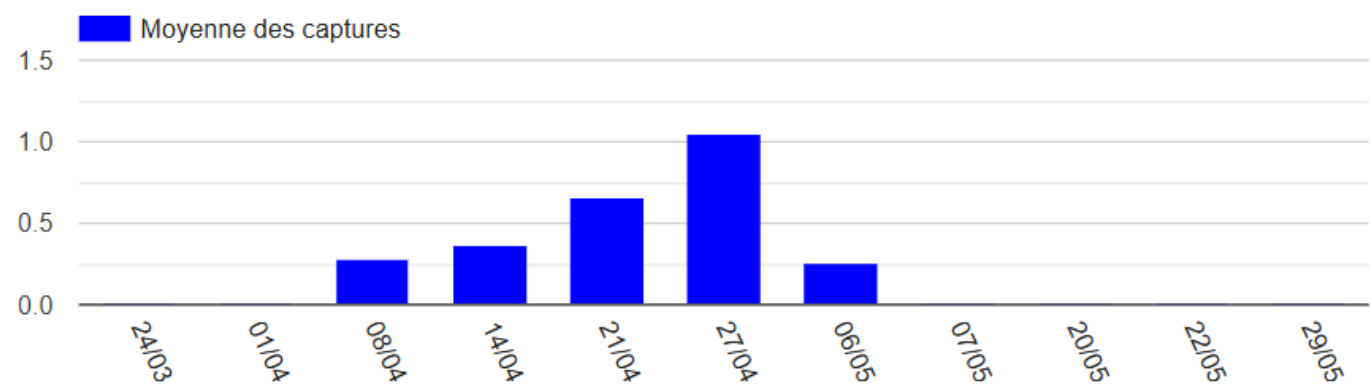
Fiches CEPP :

2021-008 [Lutter contre divers bioagresseurs au moyen d'un produit de biocontrôle à base de soufre](#)

Vers de la grappe

Nous attendons le début du vol de 2^{ème} génération. D'une manière générale, la pression reste faible cette année avec des moyennes inférieures à 5% sauf sur le Nord Gironde.

Evolution des captures de Lobesia Botrana en 2026 :



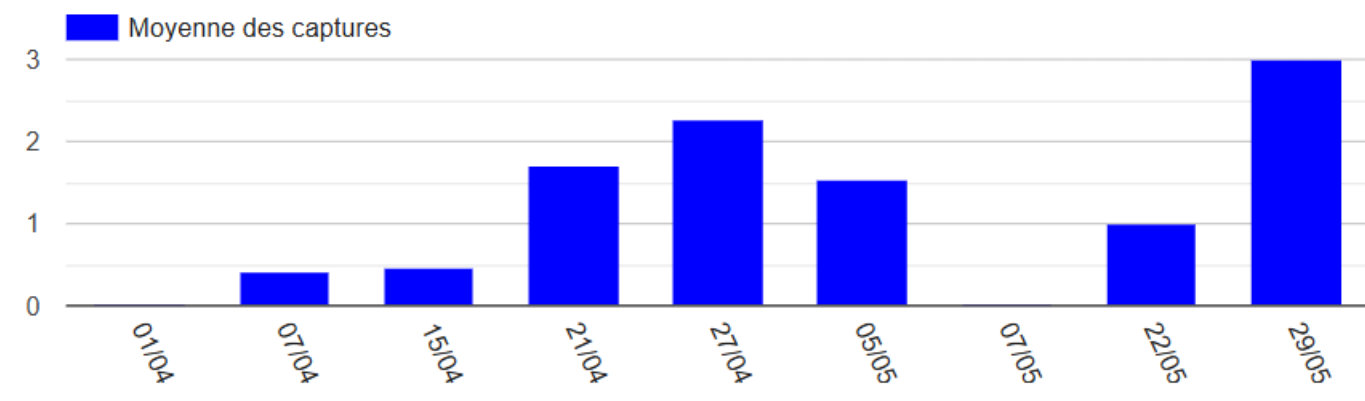
Source : GDON du libournais

Cicadelles vertes

La population larvaire reste toujours faible mais commence à augmenter avec les tous premiers adultes. Nous n'avons pas observé d'augmentation significative des symptômes de grillures.

Le seuil d'intervention sera de 100 larves pour 100 feuilles sur les premières générations puis 50% sur les générations estivales.

Evolution des captures d'Empoasca Vitis en 2026 :



Source : GDON du libournais

Flavescence dorée

Les communes ainsi que les dates de traitement obligatoire contre la cicadelle de la flavescence dorée sont connues, veuillez consulter les messages de vos Gdons :

Bordeaux : <https://www.qdon-bordeaux.fr/>

Bourg : qdonubourgeois@orange.fr

Graves et Sauternais : <http://www.qdonsq.fr/>

Libournais : <https://www.qdon-libournais.fr/>

Pessac-Léognan : emma.fulchin@agro-bordeaux.fr

Attention ! Bien qu'une dérogation à l'arrêté abeille quant à l'utilisation d'insecticides pendant la floraison pour lutter contre la flavescence dorée existe, il est obligatoire de respecter les horaires de traitement imposés par l'arrêté.

Mélanges :

Les mélanges impliquants pyréthrinoïdes et triazoles (IBS de groupe 1) en période de floraison ou de production d'exsudats sont formellement interdits. Si les 2 traitements doivent être effectués sur la même parcelle, un délai de 24 h minimum doit être respecté entre les applications et l'insecticide appliqué en premier (arrêté dit « mélanges » du 12/06/2015). *

Note d'information utilisateurs professionnels de produits phytopharmaceutiques :

Ce document rédigé par le SRAL de Nouvelle Aquitaine en décembre 2023 (mis à jour en décembre 2025) est à l'attention des utilisateurs professionnels de produits phytopharmaceutiques. Il vise à identifier des points saillants de la réglementation applicable à l'utilisation de ces produits en distinguant les sanctions auxquelles ils s'exposent en cas de constatation de non conformités. Il s'inscrit dans une démarche d'information à vocation pédagogique ([Lien](#)).

Note nationale Vigne à télécharger :

















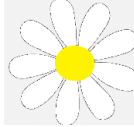


[Note technique commune Vigne 2026](#)





Nous restons à votre disposition.

Prochain bulletin le 9 juin.

Les préconisations sont faites dans le respect des exigences réglementaires et des bonnes pratiques d'utilisation des produits phytopharmaceutiques (réf. : Guide Phytosanitaire à l'usage des producteurs d'Aquitaine). La lecture de l'étiquette est indispensable avant toute utilisation des produits phytosanitaires préconisés.

Calendrier lunaire

Date	3 juin	4 juin	5 juin	6 juin	7 juin	8 juin	9 juin
Phase de lune					Nœud lunaire  	Dernier quartier  	
Influence		 		 		 	

	<p>Jours Racines : Période où la Lune influe sur le système racinaire des végétaux. Les jours racines sont ceux où l'on touche le moins à la plante : on effectue alors les travaux affectant le système racinaire comme les travaux de sols.</p>
	<p>Jours Fleurs : Période où la Lune influe sur les végétaux à fleurs et légumes-fleurs. Epamprage, travaux en vert et rognage</p>
	<p>Jours Feuilles : Période où la Lune influe sur la pousse des parties supérieures des plantes. Les jours feuilles sont ceux où l'on touche le moins à la plante : on effectue alors les travaux affectant le système racinaire comme les travaux de sols.</p>
	<p>Jours fruits : Période où la Lune influe sur la stimulation des fruits et des graines. Epamprage, travaux en vert et rognage. Jours les plus qualitatifs pour la mise en bouteille.</p>

Nœud lunaire : La Lune est de mauvaise influence. Les expériences démontrent qu'il y a perturbation lors des nœuds. Il est déconseillé d'entreprendre des travaux touchant le sol, les plantes, la récolte ou la transformation des produits agricoles durant les quelques heures qui encadrent les nœuds.

Quand la Lune est montante c'est la période de sève montante. Les plantes s'emplissent de force et croissent. C'est la bonne période pour les greffages et les repiquages (en soirée de préférence). C'est la période de semis et de récolte. En cave, soutirage en vue de prolonger l'élevage. Un vin réduit doit être soutiré en Lune montante.

Quand la Lune est descendante : tondez, plantez, bouturez, récoltez les légumes à racines, travaillez la terre, taillez la vigne.

La Lune descendante à un effet réducteur sur le vin.