



→ Mardi 02 juin 2026

Viticulture bio

BULLETIN TECHNIQUE N°05

PROCHAIN BULLETIN :
Mardi 9 juin

Du côté
des maladies

P 2

Du côté
des insectes

P 3

Pour aller plus loin...
La position de la Lune

P 4

Focus
technique

P 5

Historique
Réseau de surveillance

P 7

📅 Événements à venir

Plusieurs évènements sont prévus. Pensez à regarder sur le mailing et / ou sur notre site internet.

🔍 OBSERVATIONS

La semaine dernière, les températures ont augmenté, avec une moyenne à 22,9 °C, avec des extrêmes allant de 11,4 °C à 36,8 °C. Les pluies ont été absentes sur les stations de notre réseau.

Les températures élevées ont accéléré la phénologie : une grande majorité des parcelles ont dépassé le stade de la nouaison, stade grains 1-2 mm.

Les stades varient de pleine floraison à grains de taille de plombs. On constate toujours une hétérogénéité intra-parcellaire.

Les pré-relevages et levages sont finis, les second passages & les rognages ont commencé sur les parcelles les plus poussantes.

La coulure est assez présente dans le vignoble.

Stades



27 - Nouaison



29 - Baies à taille de grains de plomb



31 - Baies à taille de pois

Stade moyen : BBCH 71

☀️ POINT MÉTÉO

Des passages nuageux, accompagnés d'averses sont prévus pour les prochains jours (avec des cumuls prévisionnels quotidiens compris entre 2 et 10mm).

La semaine prochaine, les modèles météorologiques prévoient un retour à des conditions calmes, avec des températures élevées dès lundi. Cependant, ces prévisions restent peu fiables pour l'instant.

Surveillez l'évolution des prévisions afin de positionner au mieux vos traitements afin d'avoir toujours une protection en place.

Déficit hydrique des 30 derniers jours : 28% (-21 mm) **Déficit hydrique des 12 derniers mois : 17%** (-125 mm). **Moyenne/20 ans**





DU CÔTÉ DES MALADIES

Transfert de connaissances

Mildiou

Fiche INRAe, Cliquez ici

Risque

Faible à moyen

TNT au 02/06 St Jean de Duras

Feuilles	Intensité : > 5 %	Fréquence : > 1 %
Baies	Intensité : 0 %	Fréquence : 0 %

Le risque potentiel mildiou diminue depuis une semaine et atteint un risque potentiel faible sur la majorité du vignoble Nord-Aquitain. Les dernières zones à risque fort devraient disparaître au cours de la semaine. Lors des précipitations de cette semaine, le modèle envisage des contaminations primaires que sur quelques points particuliers entre le Nord du Libournais et la Charente. Des contaminations secondaires pourraient intervenir même avec de faibles pluies sur les parcelles présentant des symptômes sporulants. (Source BSV - N°10- Edition Nord Aquitaine 02/06/2026).

Oïdium

Fiche INRAe, Cliquez ici

Risque

Moyen à Fort

TNT au 02/06 St Jean de Duras

Feuilles	Intensité : 0 %	Fréquence : 0 %
Baies	Intensité : 0 %	Fréquence : 0 %

Rares symptômes observés sur le réseau. Le risque potentiel Oïdium est de nouveau en augmentation cette semaine et des contaminations épidémiques sont envisagées par le modèle de façon localisée (Lot-et-Garonne et Coutras). Par ailleurs, le modèle prévoit de faibles contaminations lors des prochaines précipitations. (Source BSV - N°10- Edition Nord Aquitaine 02/06/2026).

Black Rot

Fiche INRAe, Cliquez ici

Risque

Fort à Très Fort

TNT au 02/06 St Jean de Duras

Feuilles	Intensité : 10 %	Fréquence : 20 %
Baies	Intensité : 0 %	Fréquence : 0 %

La majorité du vignoble est sain. Quelques tâches viennent de sortir. Le risque potentiel Black-Rot se maintient à un niveau globalement fort à très fort sur le secteur Nord-Aquitaine (le risque n'est pas nécessairement associé à des contaminations). Le modèle envisage des contaminations pour des pluies supérieures à 3mm. (Source BSV - N°10- Edition Nord Aquitaine 02/06/2026).

Botrytis

Fiche INRAe, Cliquez ici

Risque

Nul

TNT au 02/06 St Jean de Duras

Feuilles	Intensité : 0 %	Fréquence : 0 %
Baies	Intensité : 0 %	Fréquence : 0 %

Le risque est actuellement nul : Très rares symptômes observés sur feuilles (en général suite blessures), 1^{ers} symptômes sporulants, sur inflorescences dans notre réseau (en plaine). Le meilleur anti botrytis reste toujours la prophylaxie.

CONSEILS

Traitement : Toutes les parcelles devront être couvertes avant TOUTES pluies > à 2-3 mm, **et avant chaque épisode pluvieux.**

L'accompagnement de la pousse (et l'accroissement des baies) prime toujours sur le lessivage,

Suivant l'état phytosanitaire du vignoble et la vigueur, 2 scénarios possibles :

- Parcelles exemptes de symptômes (ou très faibles) et/ou vigne peu développée : 250-300g de Cu métal/ha associé à 3-4 Kg de soufre pur.
- Parcelles avec présence régulière de symptômes et/ou vigne très développée : 350-400g de Cu métal/ha associé à 5-6 Kg de soufre pur.

Si forte présence d'excoriose ou en cas de passif Erinose, Oïdium, Black Rot, augmenter la dose de soufre pur à 6-8 Kg.

Pour ceux qui le peuvent, privilégier l'utilisation de panneaux récupérateurs, dans ce cas possible descendre à 120-150g de Cu métal.

NOTES



Priorités INCHANGÉES !!! Soyez couvert avant les prochaines pluies supérieures à 2-3 mm ! Suivre la pousse & accroissement surface de baies ...

La pousse à été très importante la semaine dernière, suivre les relevages et les pampres.

Entretien du sol :

Sous le rang :

Priorité : Éviter que les adventices ne gênent la qualité de pulvérisation !!!

Voir bulletins précédents.... Profiter du temps de cette semaine pour vous mettre à jour / rattraper les parcelles les plus difficiles.

Inter-rang : Si croûte de battance, remettre en porosité par un griffage superficiel si le sol est ressuyé. De plus cela permettra de stimuler la minéralisation du sol et permettra de satisfaire les besoins de la vigne en Azote (V° Bulletin N1 ou [cliquer ici](#)).

Epamprage / Ebourgeonnage :

Surveiller repousses pour deuxième passage...

Relevages / Accolages :

chantier prioritaire avant prochaines pluies et prochain traitement !!!! Rappel : Voir bulletins précédents

Rognage : En cours ou déjà fait sur parcelles précoces et/ou vigoureuses Evitez de se précipiter, attendre afin de limiter la pousse des entre cœurs (souvent là où entre le mildiou). Sauf urgence, évitez de rogner lors des épisodes de très fortes chaleurs (>35°C).

Pour évitez du stress à la vigne, avoir de meilleur débit de chantier-résultats : Pensez à rogner malin... [Plus d'infos ? Cliquez Ici !](#)

Echaudage : Si parcelle à risque, vu forte chaleur annoncée la semaine prochaine, il est possible d'utiliser de [l'argile kaolinite calcinée](#) comme barrière physique, 20 Kg/ha/traitement.

📄 Téléchargez [le point infos sur la prophylaxie](#)





DU CÔTÉ DES INSECTES

Transfert de connaissances

Cicadelle FD

Après une diminution de la population larvaire durant les fortes chaleurs, on constate localement une ré-augmentation de celle-ci. Stades : L1(++), L2(-), L3(-) indiquant des éclosions récentes. Privilégier l'observation des feuilles proches de piquets bois et/ou des têtes de souches pour détecter apparition des larves. Privilégiez un épamprage mécanique (élimination d'une partie des œufs et des larves situées dans l'écorce des cep). Réseau : Moyenne 2.8 Larves pour 100 feuilles, Mini : 0 / Max : 17. En hausse. **Prophylaxie** : Toutes les informations en [cliquant ici](#).

Tordeuses

Nous sommes dans l'attente du vol de G2 : très rare capture d'adulte dans le réseau : Mini : 0 / max : 1 / moy : 0.1 adulte/sem. Aucune ponte observée dans notre réseau. Un seul individu a été capturé en Monbazillac. **Présence de glomérules, dans réseau & hors réseau : Présence faible.** Réseau : Moyenne 0.4 glomérules pour 100 inflorescences, Mini : 0 / Max : 4, diminution. Surveillez le début du second vol.

Cicadelles

On constate davantage de captures d'adultes, ainsi qu'une augmentation du nombre de larves. Réseau : Mini : 0 / max : 23 / moy : 3.6 adulte/sem (augmentation). Moyenne 4 Larves pour 100 feuilles, Mini : 0 / Max : 13 (en augmentation). Avec les fortes températures, on a également apparition des premiers dégâts sur feuille : Mini : 0 / Max : 0.05 / Moy : 0 pour 100 feuilles.

NOTES

Biodiversité et auxiliaires : Rappels et Détails voir bulletins précédents.

Baisse de l'activité dans les vignes avec les fortes chaleurs, mais qui reprends doucement avec le redoux. On observe toujours une présence régulière et en hausse des auxiliaires : Punaies, Syrphes, Opilions, etc. Présence régulière de Cigariers et de « Cigares », sans gravité (Sauf certaines parcelles, où on peut observer 3 à 6 cigares par cep). Toujours quelques adultes de *Zygina rhamnii*, ainsi que quelques larves. Rares adultes de cicadelles *Membracidae*, et quelques galles phyloxériques sans gravité. Nombreuses araignées, coccinelles, acariens prédateurs (*Trombididae*), chrysopes (Œufs & adultes), de nombreuses cantharides cette semaine ainsi que de nombreux papillons. Présence de quelques larves de cicadelles pruineuses, mais suffisamment faible pour ne pas être préoccupante.

Cicadelle verte : Si fin vol G1 : pas de traitement à prévoir. Si début de vol G2 pour éventuel traitement insectifuge si nécessaire. (purins de fougères à 10 % ou barrière physique [plus d'infos cliquez ici](#))

Erinose : Faible présence, pour l'instant, rares symptômes sur feuilles, sans gravité.

Escargots – Chevreuil : Pas d'évolution, présence globalement faible, peu de dégâts. Voir Bulletins précédents.

CONSEILS

Cigariers : Si présence très importante (plusieurs « cigares » par cep); Dans ces cas rares ramassez et détruisez les « cigares » [qui contiennent les œufs et larves].

CFD : **UNIQUEMENT pour la Dordogne et Lot & Garonne** : Zone à 3-2+1/0-2-1+1/0 : 1^{er} traitement entre le 18/05 & 31/05 **prolongé jusqu'au 5 juin** du fait des températures élevées durant la période de traitement initiale. Zone à 1 Trtmt : du 01/06 au 07/06, v° détail p°6. **Gironde** : V° Bulletin N°4. [Retrouvez tous les textes officiels de la DRAAF : Cliquez Ici](#)

Eudémis : en attente du second vol.

Cicadelle verte : pas de traitement à prévoir. Captures en augmentation, peut-être début de second vol.

Enherbement : 2 questions à se poser avant de sortir le gyrobroyeur : 1) Est-ce que le couvert gêne la qualité de pulvérisation ? 2) Est-ce que le couvert maintien une hygrométrie favorable à la maladie ? – Si vous répondez « Non » à ces 2 questions = Pas de tonte !!!

↓ En images...



Attention aux Pampres !



Œufs de Chrysope (auxiliaire)



Éclosion de chrysope



Larve de chrysope



Pupe de coccinelle



Ceci est un Cercopis écumeux...



...à ne pas confondre avec la cicadelle de la FD (non encore visible au stade adulte)



Stade L3 de CFD



Botrytis sur feuille



Éclosion de coccinelle



POUR ALLER PLUS LOIN...

Les informations ci-dessous ne sont valables que dans le respect des bonnes pratiques agronomiques et biologiques respectueuses du sol et de la plante, en intégrant autant que possible l'approche globale de son vignoble.

Préparations de phytothérapie et/ou biodynamie à utiliser actuellement

📄 Téléchargez [l'article phytothérapie](#) et cliquez sur lien (en vert) pour les [fiches par plante](#), ou demandez-les à vos techniciens

[Ortie](#) [Prêle](#) [Reine des prés](#) [Valériane \(stress\)](#) [Consoude \(Stress\)](#)

[Voir Bulletins Précédents](#)

Saule

En tisane (10 %) : Pour assécher & contrebalancer une « ambiance humide ». Prévention contre les maladies. Nombreux composés, dont notamment l'acide salicylique. On emploiera préférentiellement l'écorce des jeunes pousses (+ riche en principes actifs) ou de jeunes tiges broyées, évitez les saules à feuilles larges. Lors de l'infusion, la température ne doit pas dépasser 80°C, pour ne pas détruire l'acide salicylique.

Pissenlit

En décoction (10%) sur le feuillage. Riche en silice & calcium, contribue au durcissement des parois cellulaires, en préventif et en accompagnement de la vigne pour de nombreuses maladies (notamment : Mildiou, Oïdium & Excoriose, Black Rot).

Consoude

En Purin ou « pur jus », permet d'aider les plantes en situation de stress, aide à la fructification, permettrait de réduire les doses de soufre. Plante riche en fer, bore et potasse. **Intéressant pour « réchauffer » la vigne, mieux supporter variations températures.**

Achillée

En Tisane (10%), on utilise la plante entière, Riche en Soufre, Sucre & Potasse. Aide à lutter contre la coulure & favorise la floraison. Contient également des huiles volatiles & de l'acide Salicylique, qui permettraient la réduction des doses de Soufre

501

Ne pas appliquer actuellement vu le début de la floraison, possible de reprendre au stade nouaison Suivant la météo à venir, une ou plusieurs applications peuvent être envisagées après la Fleur, notamment pour renforcer la plante et stimuler ses défenses suite aux conditions météo (forte amplitude thermique, manque de luminosité et de chaleur, présence de maladies et notamment Mildiou). Possibilité d'ajouter quelques gouttes de valériane (507), en début de dynamisation. **Ne pas utiliser sur des vignes chétives.** Plus d'infos : [Cliquez Ici](#). Contactez-nous si questions.



LA POSITION DE LA LUNE

Prendre en compte la position de la lune dans mes travaux :

Lune montante jusqu'au **15/06**
et **descendante** jusqu'au **28/06**

Lune croissante jusqu'au **30/06**
et **décroissante** jusqu'au **15/06**

Pour repousse plus lente tondre les couverts en jours fleurs ou racines en :
Lune descendante : 16-17 juin , 21-26 juin



Période favorable aux préparations préventives des **maladies** **02-06/06 et 11-14/06**



Période favorable aux préparations préventives des **insectes** **04-06/06 et 13-14/06**



Période favorable limitant les germinations des **adventives :** **travail sous le rang** **04 au 06 juin**



Prochains **nœuds lunaires** **07/06 à 08h**



Prochain **périgée** **15/06 à 01h**

Éviter le travail des sols et de la plante pendant les nœuds lunaires (2 par mois) et la Lune en périgée (1 par mois).

N'hésitez pas à contacter votre technicien.ne-conseil pour toute information complémentaire.

CALENDRIER BIODYNAMIQUE ↓

Dates	Mer 03/06	Jeudi 04/06	Ven 05/06	Sam 06/06	Dim 07/06	Lun 08/06	Mar 09/06
Jour							
Dessous rang							
Inter rang							
Tonte couvert							
Ebourgeonnage - Epamprage							

Très favorable
↓
Très défavorable

Jour fruit
 Jour racine
 Jour fleur
 Jour feuille

Le soleil est dans la constellation du Taureau et y restera jusqu'au 20/06 où il entrera dans celle des Gémeaux.

Cueillette des plantes pour tisanes et préparations biodynamiques : se réalise au stade tout début floraison de la plante, le matin, par très beau temps en évitant les jours feuilles et le périgée et en favorisant les jours fleurs et l'apogée. Évitez aussi les bords de route très fréquentés ou trop pollués par l'activité humaine ou agricole. Pour les plantes à faire sécher, préférez la lune décroissante ET montante.

Note concernant la biodynamie : il faut d'abord respecter et maîtriser les règles de l'agronomie, de l'agriculture biologique et seulement ensuite la biodynamie peut apporter un plus à votre domaine et à vos vins. C'est pourquoi nous conseillons de se concentrer sur les fondamentaux cette année, le temps d'acquiescer tout le matériel nécessaire et de mettre les vignes au propre, une fois cela fait on pourra envisager une évolution sereine vers la biodynamie.

▶ Plus d'infos sur [la mise en œuvre de la biodynamie](#)

▶ Plus d'infos sur [l'approche du sol en biodynamie](#)

← [Retour au sommaire](#)



FOCUS TECHNIQUE

Prophylaxie & Maladies...

De l'importance des relevages :



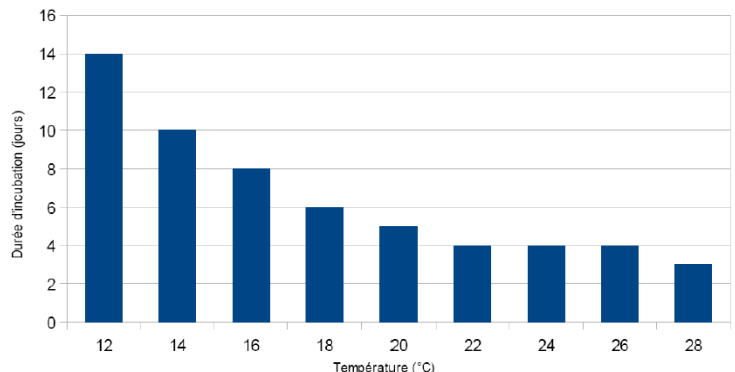
Rameaux au sol pendant une pluie !!! A Eviter Absolument

Objectif : Eviter l'affaissement des rameaux et leur rapprochement du sol (= échelles à mildiou).

Cela permettra également un meilleur traitement et limitera la casse des rameaux. *Si vignes non relevées avant prochaines pluies : ne pas hésiter à "sacrifier" les rameaux ayant un angle inférieur à 90° par rapport à la tête de cep (proche du sol). Ces rameaux sont non traités, ou mal traités, de plus la probabilité qu'ils soient contaminés pendant la pluie est très importante. Les symptômes sur ces rameaux sont probablement en incubation, donc pas visibles lors du relevage, et ne s'extérioriseront que plus tard (trop tard...).*

Rappel sur les délais d'incubation : Graphique représentant la durée d'incubation du mildiou en fonction de la température :

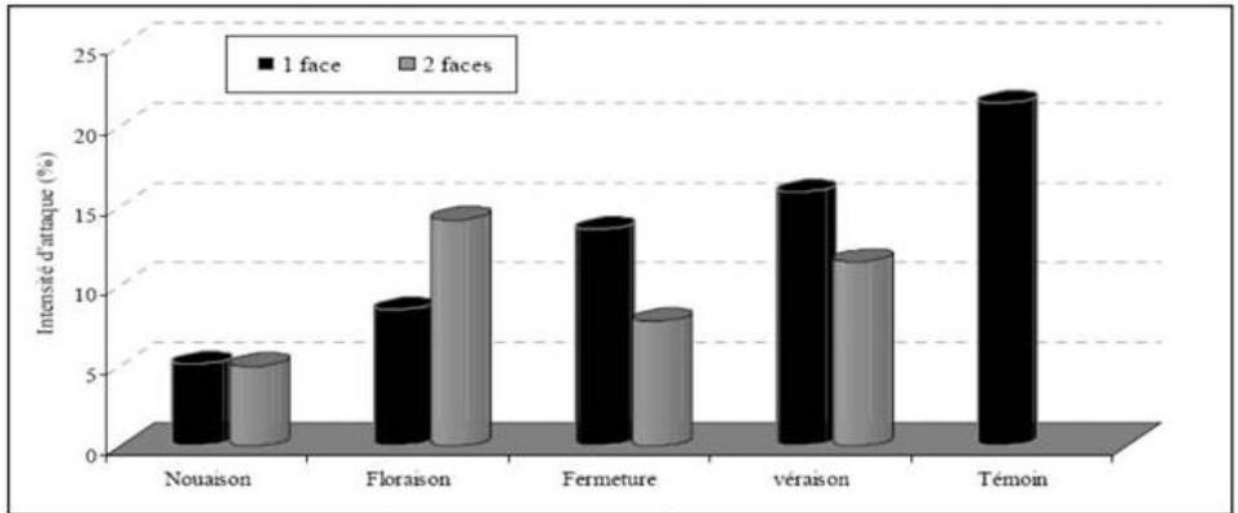
Durée d'incubation du mildiou en fonction de la température



ATTENTION aux données sur feuilles !!

Les délais d'INCUBATION sur inflorescences ou baies sont plus longs, généralement....

Source BSV : Les données pour réaliser ce graphique sont issues du livre « *Maladies cryptogamiques de la vigne : champignons parasites des organes herbacés et du bois de la vigne* », Dubos B, 1999, eds Féret, Bordeaux.



Intensité d'attaque par la Pourriture grise selon les pratiques d'effeuillage (Colombar, 1997, étude IFV)

Les Effeuillages permettent une meilleure aération de la zone des grappes, baisse de l'hygrométrie favorable aux maladies, ils doivent aussi permettre de laisser passer la lumière, sans mettre les grappes à nues. Ils permettront également à vos traitements de mieux pénétrer la zone fructifère. Plus ils sont faits tôt, moins vous blessez les baies et meilleure sera leur efficacité.

Les points à prendre en compte avant d'effeuiller :

- Les parcelles les plus sujettes aux maladies fongiques devront être soigneusement effeuillées.
- Les cépages les plus sensibles aux coups de soleil et aux coups de chaud devront être effeuillés plus rapidement ou partiellement.

Evitez d'effeuiller les faces exposées au soleil de l'après-midi.

Diamètre baies (mm)	Augmentation de la surface (fois)
1	-
2	x 4
3	x 9
4	x 16
5	x 25
6	x 36
7	x 49
8	x 64
9	x 81
10	x 100



Importance d'accompagner la pousse : de la chute des capuchons floraux au stade fermeture de la grappe : la surface est 25 fois supérieure entre une baie de 1 mm et 5 mm.(tableau ci-contre).

Source : Bulletin technique FIBL & Bulletin CAB Pays de la Loire, saison 2023.

NOUS CONTACTER



Coordination du pôle
Cépages résistants ·
RESAQ Vitibio & RESAQ
Ferti · Expérimentation
Lutte contre les maladies
cryptogamiques ·

coordoviticulture@
agrobioperigord.fr
06 07 72 54 36



Réseau de surveillance ·
Conseil et formations
taillages-greffage-curetage
· Réseau DEPHY-
ECOPHYTO ·

c.maisonneuve@
agrobioperigord.fr
07 88 02 29 38



Conseil et formations bio
biodynamiques ·
Coordination
expérimentations ·
Réfèrent viticulture
biologique pour la FNAB
et l'ITAB ·

e.maille@
agrobioperigord.fr
06 87 58 48 50

NOS PARTENAIRES RÉSEAU



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



NOS RÉSEAUX SOCIAUX

[YouTube](#)

[Groupe Facebook Viti AgroBio Périgord](#)

Parce que...

- ✓ Je soutiens **une agriculture bio et locale en Dordogne**
- ✓ Je veux faire partie d'un réseau de **plus de 650 adhérents**
- ✓ Mon adhésion est **essentielle** pour la vie du réseau et permet de **peser sur les politiques publiques** liées à la bio (aides...)

JE RENOUVELLE MON ADHÉSION

L'adhésion en ligne en 5 min, c'est par ici !



• **AGROBIO PÉRIGORD** •
Les Agriculteurs **BIO** de Dordogne

Ou télécharger le
bulletin d'adhésion
papier

Note : sur présentation de votre justificatif d'adhésion, VBNA (Vignerons Bio de Nouvelle-Aquitaine) applique une remise de 40 € à votre cotisation !

Nouvelle
ADRESSE

AgroBio Périgord
Pôle Pomport (viticulture)
Route du Lac
24240 POMPORT

Nous partageons les locaux avec les
Vignerons Indépendants de Dordogne

Cette action est réalisée grâce à nos adhérents.

Avec le soutien financier de :

