



Vigne

N°7
12/05/2026



Animateur filière

Etienne LAVEAU
**Chambre d'agriculture
de Gironde**
e.laveau@gironde.chambagri.fr

Marie-Charlotte MICHAUD
**Chambre d'agriculture
de Gironde**
mc.michaud@gironde.chambagri.fr

Suppléance :
Enrick GEORGES
**Chambre d'agriculture
de Dordogne**
enrick.georges@dordogne.chambagri.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

**La stratégie
écophyto 2030**
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

**Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.**

**Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Vigne /
Edition Nord Aquitaine
N°7 du 12/05/26 »**

Edition Nord Aquitaine
(Départements 24/33/47)

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

**Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)**

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- Stade moyen : I19/toutes premières fleurs. 25-50 % de floraison sur les parcelles les plus précoces.

Données climatiques

- Perturbations annoncées à partir de jeudi avec des précipitations prévues entre 10 et 20mm.

Mildiou

- Peu d'évolution des symptômes. Risque potentiel en augmentation. Contaminations d'ampleur modérées lors des précipitations de fin de semaine.

Black-Rot

- Risque potentiel fort. Contaminations variables lors des précipitations de fin de semaine.

Oïdium

- Très faibles contaminations annoncées sur les pluies à venir.

Vers de la grappe

- Baisse des captures et premiers glomérules observés.

Cicadelles vertes

- Signalement des larves avec des populations faibles.

Cicadelles à flavescence dorée

- Publication imminente des dates de traitement



Données météorologiques de la semaine passée

Le maintien d'un temps pluvieux sur une partie de la semaine a entraîné une baisse des températures moyennes par rapport à la semaine précédente. La température moyenne hebdomadaire de la semaine passée était de 15,2 °C contre 16 °C la semaine précédente (-0,8 °C). La température la plus froide a été enregistrée sur la station de Vensac (33) avec 5,2 °C. La température la plus élevée a quant à elle été enregistrée sur la station de Pécharmant (24) avec 24 °C.

Les pluies de la semaine dernière ont été généralisées sur le Nord-Aquitaine principalement le 05 et le 06 mai. Des précipitations ont également eu lieu les 10 et 11 mai sur certaines stations. La pluviométrie moyenne est inférieure à la semaine précédente et est de 16,6 mm. Le plus fort cumul de pluies a été enregistré sur la station de Sauternes (33) avec 40,3 mm. La station de Vensac (33) a été la moins arrosée mais avec quand même 9 mm de pluies cumulées.

	Min	Max	Moyenne
Température en °C	VENSAC	PECHARMANT	
	5,2	24	15,2
	Min	Max	Moyenne
Pluviométrie en mm	VENSAC	SAUTERNES	
	9	40,3	16,6
	Min	Max	Moyenne

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

La diminution des températures lors de la semaine précédente a entraîné un léger ralentissement de la pousse des rameaux. Les stades phénologiques sont tout de même en progression. Le stade moyen en Nord-Aquitaine est **le stade I19/toutes premières fleurs**.

La parcelle la plus tardive du réseau BSV est au stade G15 - 8-9 feuilles et Boutons floraux encore agglomérés. Les parcelles les plus précoces du réseau BSV atteignent le stade I22/25-50% floraison. De rares parcelles hors réseau ont atteint voire dépassent le stade 50 % de floraison.



Secteurs et/ou parcelles tardives

G15/ Boutons floraux encore agglomérés (BBCH55)



Majorité des parcelles

H17/Boutons floraux séparés I19/toutes premières fleurs (BBCH57-BBCH60)



Secteurs et/ou parcelles précoces

I22/25-50% floraison (BBCH62-BBCH65)

Maladies fongiques

- Mildiou

Sporée

Sur la semaine du 28 avril au 04 mai, les données sont encore plus faibles que la semaine précédente. Le taux de positivité était de 12 % (4 échantillons positifs sur 33 analysés) avec une moyenne de 0,3 spores par échantillon. L'échantillon le plus « contaminé » atteint tout juste 4 spores au maximum. A titre comparatif, sur la même période en 2025 ; le taux de positivité était de 30 % (12 sur 40) avec une moyenne de 10,9 spores et un captage maximum de 299 spores.

Sur la semaine du 05 au 11 mai, le nombre d'échantillons positifs est en augmentation par rapport à la semaine précédente. Le taux de positivité était de 34 % (10 échantillons positifs sur 29 analysés) avec une moyenne de 9,1 spores par échantillon. L'échantillon ayant le plus grand nombre de spores atteint un total de 109 spores. A titre comparatif, sur la même période en 2025 ; le taux de positivité était de 48 % (19 sur 39) avec une moyenne de 17,5 spores et un captage maximum de 209 spores.

Si les quantités moyennes de spores captées ont progressé, elles restent faibles par rapport aux données 2025.

Pour rappel, il convient de souligner que la présence de spores dans l'air ne correspond pas nécessairement à un potentiel infectieux. Les spores peuvent être détruites pendant leurs transports si les conditions sont trop défavorables (air chaud et sec par exemple). En l'absence de végétation réceptive (jeunes feuilles) et de conditions favorables à la contamination – notamment la présence d'eau libre pour le mildiou – ces spores ne généreront pas d'infection.

Modélisation (source IFV)

Prévisions - Weenat

Les simulations sont établies à partir d'une hypothèse météorologique dont les hauteurs moyennes de pluie (en mm) journalières et les températures moyennes journalières sont les suivantes :

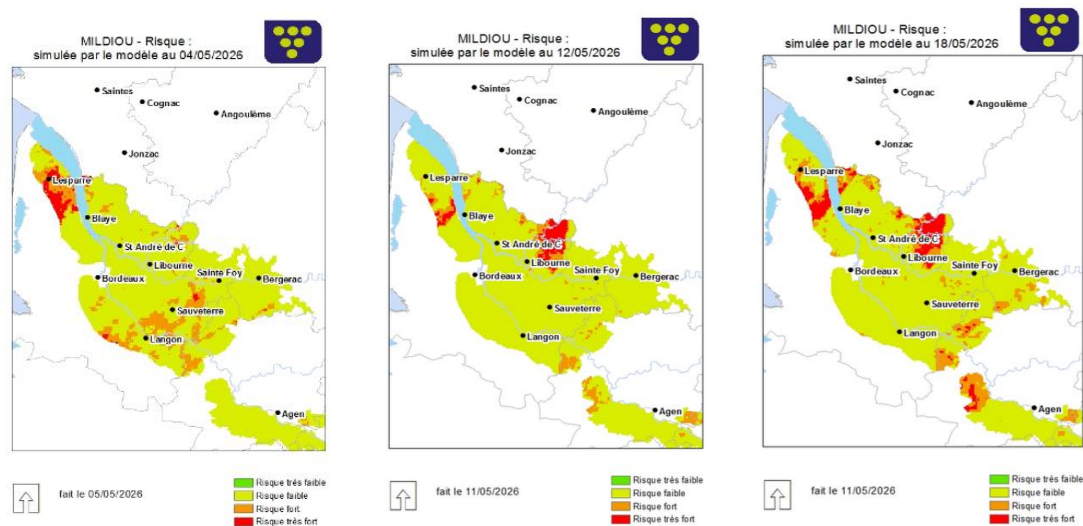
Hypothèse météorologique	J = 11 mai	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	1	0	1	8	5	0	0	15
Température moyenne (°c)	16	15	14	13	13	14	15	

Un temps relativement sec est attendu cette semaine avec toutefois le passage d'une perturbation en milieu de semaine (jeudi/vendredi) qui devrait générer des cumuls de pluie compris entre 10 et 20 mm.

Simulation en date du J=11/05/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Les cumuls pluviométriques enregistrés au cours de la semaine dernière sont très variables (une dizaine de mm dans le sud médoc et le bourgeois/blayais, 70 mm dans les Graves entre le 04 et 11 mai). Ils sont régulièrement de l'ordre de 40 mm.</p> <p>Les précipitations enregistrées se sont traduites par une augmentation de l'EPI (Etat Potentiel d'Infection) et, par voie de conséquence, du risque potentiel. Ce dernier oscille entre 2 et 3 selon les zones considérées...</p> <p>Le modèle simule des contaminations sur les pluies de la semaine passée. Toutefois, elles semblent modérées sur l'ensemble du territoire, à l'exception des zones ayant reçu le plus de pluie et de quelques autres zones où elles apparaissent également comme étant plus marquées (centre Médoc et Libournais notamment).</p>	<p>Une perturbation est de nouveau attendue en milieu de semaine avec des précipitations modérées (cumul attendu de l'ordre de 15 mm).</p> <p>Le risque potentiel continue à progresser lentement et décrit une situation devenue globalement assez favorable au mildiou et, localement, très favorable.</p> <p>Avec les nouvelles pluies annoncées, le modèle simule de nouvelles contaminations mais d'ampleur modérée sur une grande partie du territoire.</p> <p>Sur les secteurs à risque fort à très fort, les contaminations pourraient être d'ampleur plus importante.</p>

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !



Carte de modélisation du risque potentiel Mildiou à J-7, au J=11/05/26 et à J+6

Observations

La situation a peu évolué sur le réseau de parcelles BSV Nord-Aquitaine. Sur les 169 parcelles observées cette semaine, des symptômes sur feuilles sont signalés sur 12 parcelles, 8 parcelles de Référence et 4 parcelles Témoin (TNT). Ces symptômes sont issus des contaminations pré-épidémiques enregistrées sur les pluies du 11 avril. Les symptômes sont indiqués sporulants dans certains cas et les fréquences d'attaques restent faibles.

Ce début de semaine, de nouvelles taches fraîches sont apparues uniquement sur le secteur de Pauillac, probablement issues des contaminations du 30 avril (source : Phloème, CA33).

Le rot gris est pour l'heure rare sur le réseau avec 4 parcelles présentant des symptômes et reste de faibles ampleurs.

Aucun symptôme n'a été observé sur la grande majorité des parcelles.



Mildiou

Erinose

Rot gris à ne pas confondre avec de l'Erinose sur inflorescence

© M.ETCHELECU-Vitivista – E.LAVEAU-CA33

Evaluation du risque :

Quelques symptômes de rot gris sont observés sur les quelques parcelles qui ont présenté des taches de mildiou la semaine passée. Le nombre de parcelles présentant des symptômes de mildiou demeure très faible et les fréquences d'attaque observées sont aussi très faibles.

Les prévisions météorologiques annoncent une perturbation à partir de la fin de semaine. Des cumuls de l'ordre de 15 mm sont prévus en moyenne sur le secteur Nord-Aquitaine.

Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.

Le réseau de capture de spores indique une augmentation de la sporée qui reste tout de même faible avec une moyenne de 9,1 spores par échantillon.

Le risque potentiel mildiou a augmenté avec les pluies de la semaine passée mais demeure faible sur une majorité du territoire. Il a atteint un niveau fort à très fort sur le Nord Libournais, le centre Médoc et le Nord Lot-et-Garonne et devrait progresser avec les pluies à venir. **Le modèle prévoit des contaminations d'ampleurs modérées sur les pluies à venir. Elles seraient plus importantes sur les secteurs à risque fort à très fort.**

Les parcelles avec des symptômes et les parcelles grêlées présentent plus de risque de contaminations que les autres parcelles.

Secteurs à risque faible :



Contaminations d'ampleurs faibles à modérées envisagées par le modèle.

Secteur à risque fort à très fort et parcelles présentant des symptômes sporulant :



Contaminations moyennes envisagées par le modèle.

Consultez la fiche 1 « [Mildiou](#) » du Guide de l'Observateur

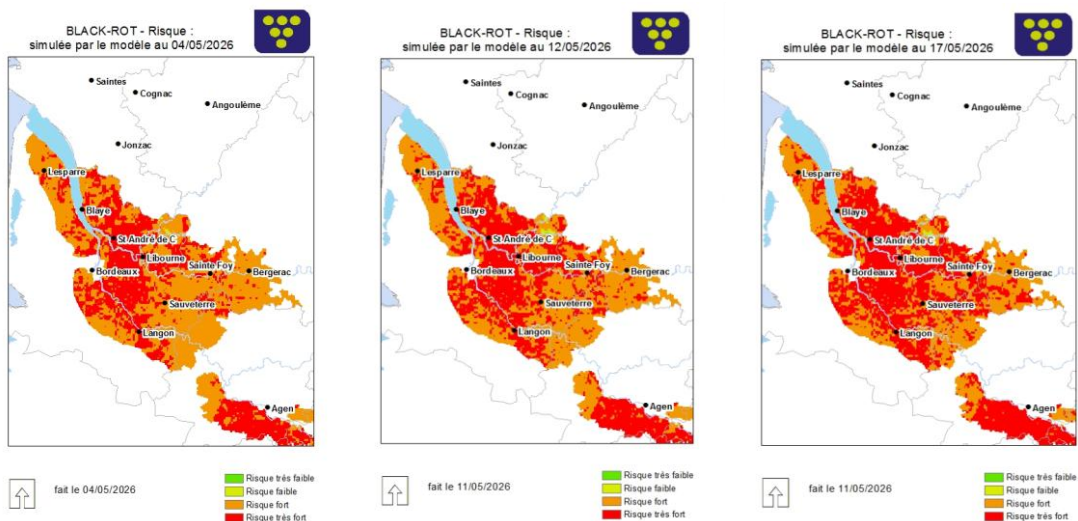
- **Black-Rot**

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=04/05/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Le risque potentiel black-rot s’est maintenu à un niveau globalement élevé sur l’ensemble du vignoble.</p> <p>Le modèle indique que des contaminations se sont produites au cours de la semaine passée.</p>	<p>Pour les jours à venir, le modèle décrit des conditions favorables au champignon.</p> <p>De nouvelles contaminations pourraient se produire à l’occasion des pluies annoncées cette semaine.</p>

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n’est pas nécessairement associé à des contaminations !



Carte de modélisation du risque potentiel Black-Rot à J-7, à J=11/05/26 et à J+6

Observations

De nouvelles taches sont observées dans le vignoble cette semaine. Sur les 169 parcelles du réseau BSV observées cette semaine, 28 parcelles présentent des symptômes de Black-Rot sur feuilles.

Si la plupart des parcelles présentent des fréquences d’attaques inférieures à 5%, deux parcelles situées dans le Grave-Sauternais et dans le Sud-Médoc possèdent des fréquences d’attaque respectives de 20 et 10 %. Parmi les quelques taches observées certaines commencent à présenter des pycnides.

La plupart des parcelles ne présente aucun symptôme.

Les quelques taches observées résultent des contaminations de faibles ampleurs annoncées par le modèle lors des précédentes semaines.



Tache de Black-Rot sur feuille avec et sans pycnides

©G.GARDERE-Vitivista et ©N.POPPE-Phloème

Evaluation du risque :

Quelques nouvelles taches de Black-Rot sont observées mais avec des fréquences faibles.

Globalement, la situation est globalement stable et peu de symptômes sont observés au vignoble.

Les prévisions météorologiques annoncent une perturbation à partir de la fin de semaine. Des cumuls de l'ordre de 15 mm sont prévus en moyenne sur le secteur Nord-Aquitaine.

Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.

Le risque potentiel Black-Rot est stable et globalement fort sur le secteur Nord-Aquitaine (le risque n'est pas nécessairement associé à des contaminations).

Le modèle envisage des contaminations plus ou moins importantes selon le niveau de risque potentiel du secteur et surtout l'historique des parcelles lors des prochaines pluies.

Secteurs à risque potentiel fort :



Contaminations de faibles ampleurs envisagées sur les prochaines pluies.

Secteurs à risque potentiel très fort avec des parcelles sensibles à historique :



Contaminations d'ampleurs moyennes envisagées sur les prochaines pluies.

Le modèle reflète principalement le comportement du Black-Rot sur des parcelles sensibles. La gestion de la protection sanitaire doit prendre en compte l'historique de sensibilité parcellaire.

Consultez la fiche 3 « [Black-Rot](#) » du Guide de l'Observateur

• Oïdium

Sporée

L'activité est en augmentation en Nord-Aquitaine mais reste faible : Le taux de positivité est de 21 % (6 échantillons positifs sur 29 analysés). L'échantillon ayant le plus grand nombre de spores atteint 127 spores mais les 5 autres échantillons ne dépassent pas 20 spores.

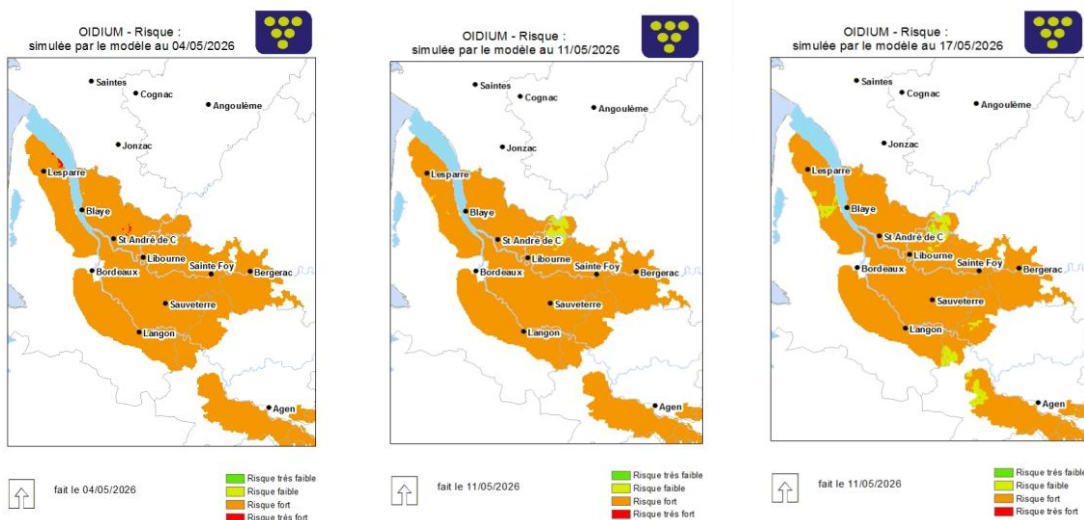
La situation était moins favorable en 2025 avec aucun échantillon positif durant cette période.

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=11/05/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
Le risque potentiel est en baisse sur l'ensemble du vignoble.	Le risque potentiel continue à baisser très légèrement sur l'ensemble du vignoble.
Le modèle a simulé quelques contaminations pré-épidémiques sans gravité au cours de la semaine précédente.	Le modèle continue de signaler de très faibles contaminations pré-épidémiques au cours des prochains jours.

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !



Carte de modélisation du risque Oïdium à J-7, à J=11/05/26 et à J+6

Observations

Aucun symptôme n'a encore été observé cette semaine sur les parcelles du réseau BSV.

Evaluation du risque :

Toutes les parcelles sont réceptives à l'oïdium.

Aucun symptôme n'a été observé sur le réseau BSV cette semaine.

Les prévisions météorologiques annoncent une perturbation à partir de la fin de semaine. Des cumuls de l'ordre de 15 mm sont prévus en moyenne sur le secteur Nord-Aquitaine.

Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.

Le risque oïdium continue de baisser légèrement mais reste globalement fort sur le Nord-Aquitaine.

Le modèle n'envisage que de faibles contaminations sur les pluies à venir, quels que soient les cumuls de pluies.

Quel que soit le scénario de précipitations :



Contaminations de faibles ampleurs envisagées sur les pluies à venir.

Consultez la fiche 2 « [Oïdium](#) » du Guide de l'Observateur

• Botrytis

Des symptômes sur feuille ont été observés cette semaine. Ces symptômes sont sans conséquence par rapport à la pression Botrytis à l'approche de la récolte.



Symptôme de Botrytis sur feuille
©N.POPPE-PHLOEME

Ravageurs

• Vers de la grappe

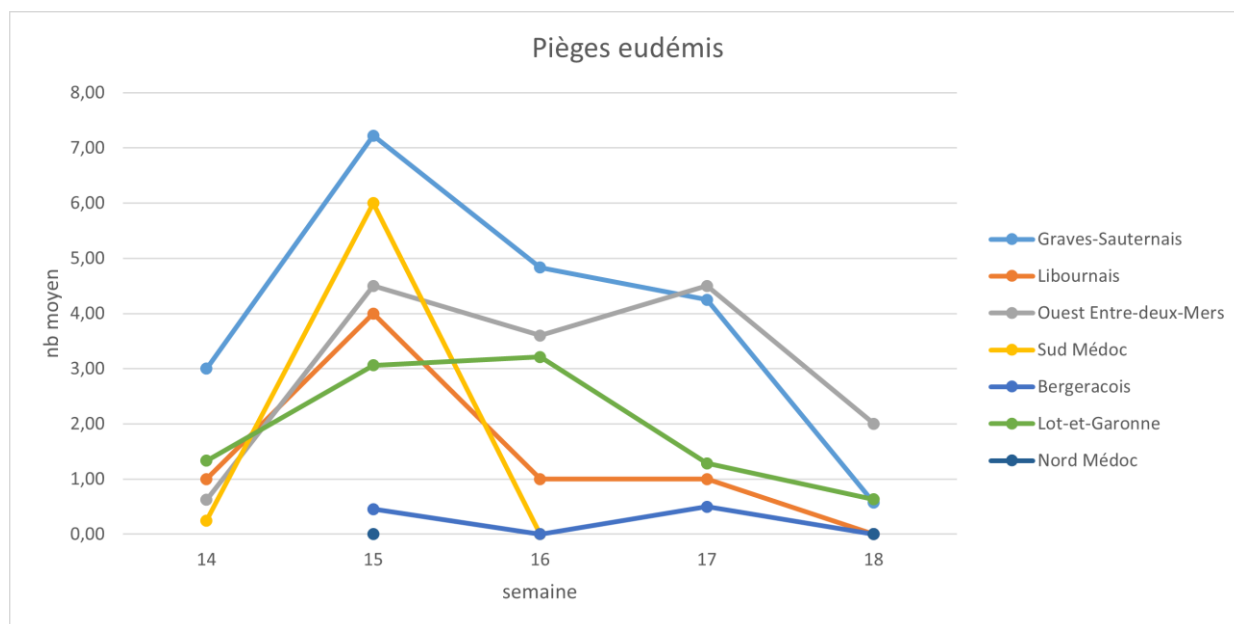
Les relevés de pièges permettent de suivre la dynamique du vol des tordeuses. Ceci nous indiquera les périodes pour aller réaliser les observations sur le terrain (pontes, dégâts) qui permettront d'estimer le niveau pression de ce ravageur.

Pour aller plus loin, vous pouvez consulter [la fiche technique Vers de la grappe qui présente les différents types de piégeage.](#)

Vous avez déjà un ou plusieurs pièges sur votre propriété ? Vous pouvez participer au réseau de piégeage du BSV en communiquant vos données de piégeage. **Pour toute question, veuillez contacter :**

Salomé MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine
salome.mialon@fredon-na.fr
07 85 97 72 60

Observations



Graphique des piégeages sexuels de papillons d'Eudémis © S.MIALON FREDON Nouvelle Aquitaine

Sur le réseau de piégeage sexuel, aucune capture Eudémis n'a été détectée sur les secteurs Libournais et Bergeracois. Quelques captures de papillons sont signalées sur les secteurs Ouest-Entre-deux-Mers, Graves-Sauternais et Lot-et-Garonne.

Aucune ponte n'a été observée cette semaine sur les parcelles du réseau BSV.

De premiers glomérules sont observés sur les parcelles du réseau BSV dans les secteurs Graves-Sauternais, Libournais et Bourgeais-Blayais. Des larves L2 à L4 sont observées au sein des glomérules. Hors réseau BSV, des glomérules ont été observés le 11 mai dans les secteurs précoces des Graves (Léognan, Martillac, Portets).



Glomérule sur inflorescence
©N.POPPE-PHLOEME

- **Cicadelles vertes**

Observations

Des larves de cicadelles sont observées dans le Graves-Sauternais, le Libournais, l'Ouest et l'Est Entre-deux-Mers ainsi que dans le Lot-et-Garonne. Les populations sont encore globalement faibles, ne dépassant pas 12 individus pour 100 feuilles. La parcelle la plus colonisée est située dans le Graves-Sauternais à Martillac avec 12 larves pour 100 feuilles.

- **Cicadelles à flavescence dorée**

Actualités

Les dates de traitement obligatoire contre la cicadelle de la flavescence dorée seront communiquées très prochainement. Rapprochez-vous du GDON de votre territoire.

Dans le cas de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques utilisables en Agriculture Biologique : Compte tenu du refroidissement en cours, il conviendra d'adapter la date du 1er traitement en privilégiant la fin de période obligatoire afin de s'assurer d'une bonne efficacité de la lutte. Ces préconisations seront indiquées dans le flash traitement, prochainement consultable sur le site de la DRAAF : <https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr>.



Larve de Cicadelle verte et larve de cicadelle de la Flavescence dorée

©E.LAVEAU-CA33

- **Cigariers**

Observations

Une activité importante de cigariers est toujours visible sur les parcelles à historique.



Cigare et cigariier ©E.LAVEAU-CA33/M.ETCHELECU-Vitivista

Prochain bulletin : le mardi 19 mai

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Nord-Aquitaine sont les suivantes : Adar de Castillon et de Ste Foy, Adar des 2 Rives, Adar Haute Gironde, Adar de Langon, Adar du Médoc, Alliance Aquitaine, Antenne Saint Emilion, Bio Nouvelle-Aquitaine, Cave Sauveterre-Blasimon-Espiet, Cave de Buzet, Cave Louis Vallon, Cave du Marmandais, Cave de Sigoules, CDA24, CDA33, Cédric Elia Services et Conseils, Chrysophe eurl, Conseil Viti Bio indépendant, ENOSENS - URAB, EVV, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Gdon du Libournais, Groupement d'Employeurs du Pays de l'Entre-Deux-Mers, IFV, Phloème, Qualiviti, Terres du Sud, Univitis, Utilys Concept, Vitivista. Fermes du réseau DEPHY, Viticulteurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).