



Vigne

N°6
05/05/2026



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°X du JJ/MM/AA »**

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

Stades phénologiques

- Stade moyen : G16-G17/ Boutons floraux encore agglomérés à Boutons floraux séparés. Premières fleurs sur parcelles précoces.

Données climatiques

- Temps très variable jusqu'en début de semaine prochaine avec un répit sur les journées de jeudi-vendredi.

Mildiou

- Quelques symptômes de rot gris observés sur parcelles déjà contaminées. Risque potentiel en augmentation. Contaminations d'ampleur variables en lien avec les volumes des pluies enregistrées et à venir.

Black-Rot

- Risque potentiel fort à très fort. Contaminations variables selon les secteurs et sensibilités des parcelles.

Oïdium

- Très faibles contaminations annoncées sur les pluies à venir.

Vers de la grappe

- Premières pontes observées et vol toujours en cours.

Cicadelles vertes

- Signalement des premières larves sur tous les secteurs avec globalement des populations encore faibles.

Cicadelles à Flavescence dorée

- Généralisation des premières larves signalées sur tous les secteurs.

Données météorologiques de la semaine passée

Les pluies étaient attendues et sont arrivées... La fin de semaine passée et ce début de semaine ont été bien pluvieux. La couverture nuageuse a entraîné une baisse des températures moyennes et journalières (par contre les nuits ont été moins fraîches) par rapport à la semaine précédente.

La température moyenne hebdomadaire de la semaine passée était de 16 °C contre 17,7 °C la semaine précédente (-1,7 °C). La température la plus froide a été enregistrée sur la station de Pécharmant (47) avec 9,1 °C. La température la plus élevée a été enregistrée sur la station de Vensac (33) avec 26,2 °C.

Les pluies de la fin de semaine dernières ont été généralisées sur le Nord-Aquitaine et localement les cumuls de pluies ont été très importants. La pluviométrie moyenne est de 68,7 mm. Le plus fort cumul de pluies a été enregistré sur la station de Sauternes (33) avec 104,1 mm. La station de Parempuyre (33) a été la moins arrosée mais avec quand même 47,9 mm de pluies cumulées.

| Température en °C | Min | Max | Moyenne |
|--------------------|------------|------|---------|
| | PECHARMANT | 9,1 | 26,2 |
| Pluviométrie en mm | Min | Max | Moyenne |
| | PAREMPUYRE | 47,9 | 104,1 |

• Grêle

Des événements de grêle ont été signalés en Gironde sur plusieurs secteurs en partant de Portets pour aller sur Faleyras et Rauzan, puis en traversant la Dordogne pour finir sur le Saint-Emilionnais et au Nord de Castillon-la-Bataille, de Gardegan jusqu'à Petit-Palais. Si une partie de la zone traversée n'a enregistré que quelques dégâts limités à des feuilles trouées, les secteurs de Faleyras, Rauzan et Gardegan enregistrent des dégâts plus importants. Sur ces secteurs ont été observés des rameaux cassés, des grappes coupées et des grappes sur lesquelles des fleurs ont été détruites. Les premières estimations de pertes de récoltes dépassent les 50 % sur les zones les plus touchées.

Merci aux viticulteurs et techniciens qui ont réalisé des signalements sur le Web Alerte Vigne.



Dégâts de grêle sur la commune de Faleyras

©E.LAVEAU-CA33

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Les températures toujours chaudes jusqu'en fin de semaine dernière ont encore permis une progression nette des stades phénologiques et surtout de la croissance végétative. On a encore observé un net allongement des rameaux ainsi qu'une augmentation notable de la surface foliaire avec le grossissement des feuilles et la croissance des entre-cœurs. Le stade moyen en Nord-Aquitaine dépasse le stade **G16/8-9 feuilles étalées-Boutons floraux encore agglomérés et atteint le stade H17/Boutons floraux séparés sur une bonne partie des parcelles du réseau BSV.**

La parcelle la plus tardive du réseau BSV est au stade F12/5-6 feuilles étalées et grappes visibles. Les parcelles les plus précoces observées cette semaine présentent les premières fleurs avec un stade acquis I19/ Premières fleurs.



Secteurs et/ou parcelles tardives

**F12/5-6 feuilles étalées
Grappes bisibles
(BBCH16)**



Majorité des parcelles

**G16-H17/ Boutons floraux encore agglomérés
à Boutons floraux séparés (BBCH56-BBCH57)**



Secteurs et/ou parcelles précoces

**I19/Premières fleurs
(BBCH60)**

Maladies fongiques

• Mildiou

Sporée

Sur la semaine du 21 au 28 avril, les données sont comparables à la semaine précédente. Le taux de positivité était de 18 % (6 échantillons positifs sur 33 analysés) avec une moyenne de 2,8 spores par échantillon. Seul un échantillon atteint 71 spores au maximum, les autres échantillons positifs ne dépassant pas les 5 spores par échantillon. A titre comparatif, sur la même période en 2025 ; le taux de positivité était de 47 % avec une moyenne de 7,8 spores et un captage maximum de 208 spores.

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.

Les quantités moyennes de spores captées ne progressent pas et restent très 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 leur transport 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 :

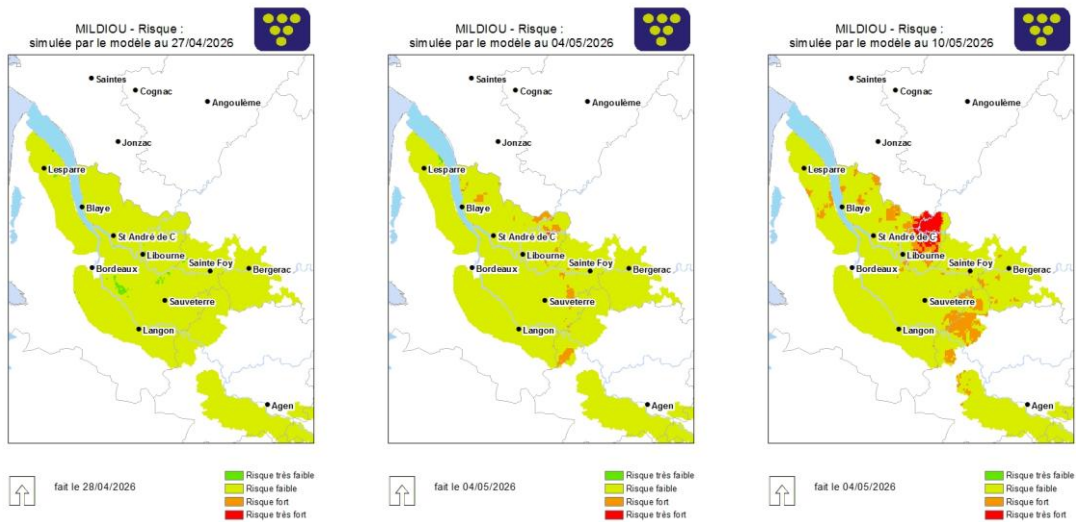
| Hypothèse météorologique | J = 04 mai | J+1 | J+2 | J+3 | J+4 | J+5 | J+6 | Cumul de pluie (en mm) |
|--------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| Pluie (mm) | 10 | 3 | 3 | 0 | 2 | 10 | 2 | 30 |
| Température moyenne (°c) | 15 | 13 | 14 | 15 | 17 | 17 | 15 | |

Un temps particulièrement instable est de nouveau attendu cette semaine, avec des pluies pouvant prendre un caractère orageux et générer des cumuls de pluie particulièrement variables selon les zones considérées. Seule la journée de jeudi devrait être exempte de précipitation.

Simulation en date du J=04/05/26

| 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 (entre 10 et 90 mm à l'est de Libourne) mais globalement importants. Les conditions climatiques, longtemps défavorables au mildiou, lui redeviennent petit à petit favorables, ce qui se traduit par une augmentation de l'EPI (Etat Potentiel d'Infection) et, par voie de conséquence, du risque potentiel. Ce dernier oscille entre les classes 2 et 3 selon les zones considérées...et les cumuls pluviométriques enregistrés !</p> <p>A l'occasion des précipitations de la semaine précédente, le modèle indique des contaminations globalement faibles à l'exception de quelques secteurs plus arrosés (libournais et centre médoc notamment) où elles apparaissent comme étant plus marquées.</p> | <p>Un temps instable est de nouveau attendu cette semaine avec des précipitations ayant toujours un caractère orageux. Le cumul attendu des pluies est de l'ordre de 30 mm mais, compte tenu du caractère orageux des précipitations, il est probable qu'il sera encore très variable selon les endroits.</p> <p>Le risque potentiel, qui avait augmenté sensiblement à l'occasion des pluies de la semaine précédente, va continuer à progresser pour décrire une situation devenue globalement favorable au mildiou. Elle peut être localement très favorable sur les secteurs ayant enregistré les plus forts cumuls d'eau au cours du dernier mois.</p> <p>Pour autant, le modèle ne s'emballe pas et indique des contaminations d'ampleurs faibles à modérées sur les précipitations à venir, localement plus fortes en cas de cumuls de pluies plus importants que prévus.</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=04/05/26 et à J+6

Observations

La situation évolue peu sur le réseau de parcelles BSV. Sur les 164 parcelles observées cette semaine, des symptômes sur feuilles sont signalés sur 11 parcelles, 10 parcelles de Référence et 1 parcelle Témoin (TNT). Ces symptômes sont issus des contaminations pré-épidémiques enregistrées sur les pluies du 11 avril. Ils sont apparus sur des parcelles précoces protégées ou pas sur ces premières pluies. Les fréquences d'attaque sont faibles (moins de 2 %) et n'ont pas évolué depuis la semaine dernière. Aucun nouveau symptôme récent n'a été observé.

Quelques rares symptômes sur grappes, du rot gris, ont été observés sur seulement 2 parcelles du réseau. Ces symptômes sont issus de la même contamination observée sur feuilles depuis un peu plus d'une semaine.

Sur la très grande majorité des parcelles, aucun symptôme n'a été observé.



Mildiou Erinose

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

©G.GARDERE et M.ETCHELECU-Vitivista

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'attaques observées sont aussi très faibles.

Les prévisions météorologiques annoncent une situation encore instable sur toute la semaine, voire jusqu'au début de semaine prochaine. Des précipitations à caractère orageux sont attendues pour la fin de semaine, avec des volumes de pluies incertains. Seules les journées de jeudi-vendredi ne devraient pas être pluvieuses.

Attention, les prévisions météo changent très rapidement ; suivre régulièrement les annonces météorologiques pour ré-évaluer les scénarii de risque de contamination.

Le réseau de capture de spores indique un niveau le plus faible depuis le début de saison, avec pratiquement aucune spore capturée au cours de la semaine passée (max 4 spores pour l'échantillon le plus « contaminé »).

Les sols étaient très secs et les humidités très faibles la semaine passée. Avec les pluies, les conditions sont devenues plus favorables au mildiou.

Le risque potentiel mildiou a augmenté avec les pluies de la fin de semaine passée et de ce début de semaine mais demeure faible sur une majorité du territoire. Il devrait progresser plus nettement sur les pluies à venir. **Le modèle ne prévoit que des contaminations d'ampleurs faibles à moyennes sur les pluies à venir. Elles seraient plus importantes en cas de pluies plus importantes que prévues.**

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

Parcelles saines et secteurs peu arrosés sur les dernières pluies :



Contaminations de faibles ampleurs envisagées par le modèle.

Parcelles présentant des symptômes de mildiou, parcelles grêlées, secteurs très arrosés sur les dernières pluies et secteur à risque fort :



Contaminations de moyennes ampleurs envisagées par le modèle.

Les niveaux de contaminations pourraient être supérieurs à ceux estimés par le modèle en cas de pluies supérieures aux prévisions.

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

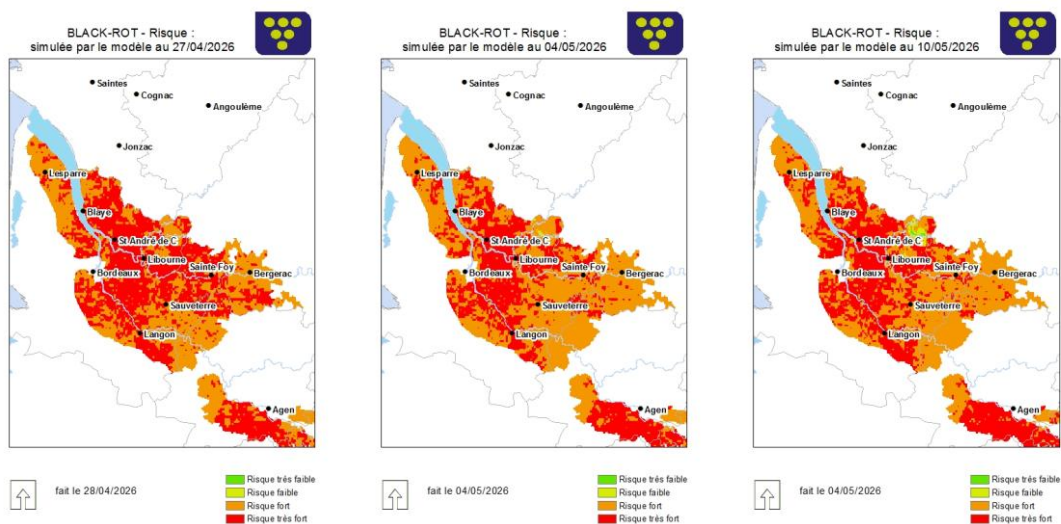
• Black-Rot

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=04/05/26

| Situation de J-7 à J | Simulation de J à J+6 |
|---|---|
| Le risque potentiel black-rot s'est maintenu à un niveau globalement élevé sur l'ensemble du vignoble. Le modèle indique que les toutes premières contaminations pré-épidémiques ont pu se produire au cours de la semaine passée. | Pour les jours à venir, le modèle décrit des conditions plutôt favorables au champignon. Des contaminations sont simulées sur l'ensemble du vignoble par le modèle sur les pluies annoncées cette semaine. |

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, au 04/05/26 et à J+6

Observations

Des premières taches de Black-Rot continuent à être observées dans le vignoble. Sur les 164 parcelles du réseau BSV observées cette semaine, 14 parcelles présentent des symptômes de Black-Rot sur feuilles. Les fréquences d'attaque sur feuilles sont très faibles, de 1 à 2 taches pour 100 feuilles. La parcelle la plus atteinte, parcelle habituellement indicatrice, présente 4 % de fréquence d'attaque sur feuilles. Parmi les quelques taches observées certaines commencent à présenter des pycnides.



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.

Les prévisions météorologiques annoncent une situation encore instable sur toute la semaine, voire jusqu'au début de semaine prochaine. Des précipitations à caractère orageux sont attendues pour la fin de semaine, avec des volumes de pluies incertains. Seules les journées de jeudi-vendredi ne devraient pas être pluvieuses.

Attention, les prévisions météo changent très rapidement, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour ré-évaluer les scénarii de risque de contamination.

Le risque potentiel Black-Rot est stable et 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 plus ou moins importantes selon le niveau de risque potentiel du secteur et surtout l'historique des parcelles

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

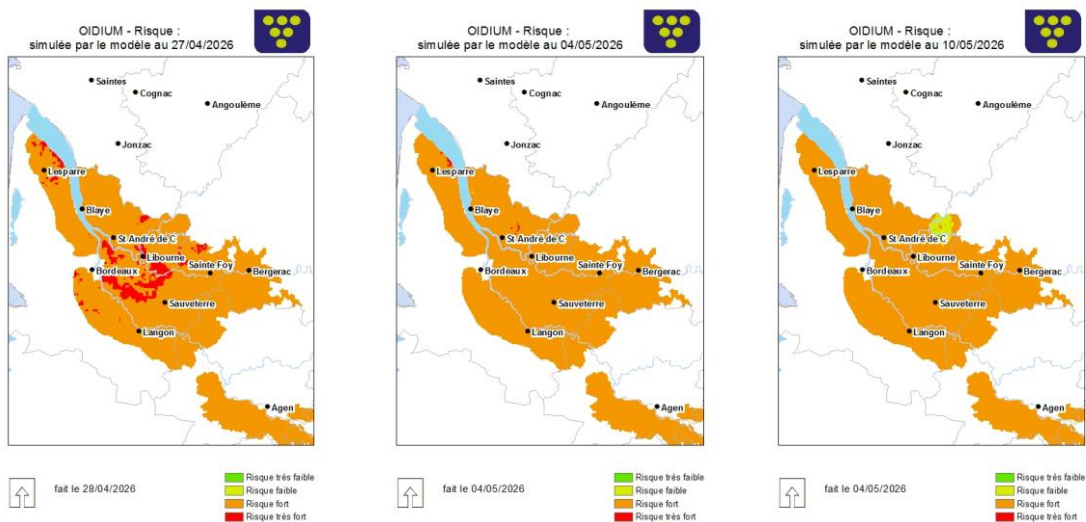
L'activité reste très faible puisque qu'aucun échantillon positif n'a été détecté cette semaine en Nord-Aquitaine sur 33 échantillons analysés. La situation était un peu plus favorable en 2025 avec un taux de positivité de 3 %, avec une sporée moyenne de 3 spores et un nombre maximal de spores capturées de 236 sur un échantillon.

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 est en baisse sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Le modèle a simulé quelques contaminations pré-épidémiques sans gravité au cours de la semaine précédente.</p> | <p>La poursuite d'un temps pluvieux va avoir tendance à faire évoluer le risque potentiel à la baisse sur l'ensemble du vignoble. En absence de pluie le modèle n'envisage pas de contamination.</p> <p>Le modèle continue de signaler de très faibles contaminations pré-épidémiques de très faible ampleur au cours des prochaines pluies.</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 Oïdium à J-7, au 04/05/26 et à J+6

Observations

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

Hors réseau un premier signalement de symptômes d'Oïdium sur feuilles a été enregistré sur une parcelle de Merlot, sur la commune de Gardegan (33).

Evaluation du risque :

Toutes les parcelles sont réceptives à l'Oïdium.

Un seul signalement de symptômes d'Oïdium sur feuille a été recensé sur tout le Nord-Aquitaine (hors réseau BSV).

Les prévisions météorologiques annoncent une situation encore instable sur toute la semaine, voire jusqu'au début de semaine prochaine. Des précipitations à caractère orageux sont attendues pour la fin de semaine, avec des volumes de pluies incertains. Seules les journées de jeudi-vendredi ne devraient pas être pluvieuses.

Attention, les prévisions météo changent très rapidement, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour ré-évaluer les scénarii de risque de contamination.

Le risque oïdium est en baisse 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

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

Sur le réseau, des captures d'Eudemis par piégeage sexuel sont enregistrées sur un grand nombre de secteurs. Elles sont globalement faibles mais elles peuvent être localement plus importantes. Ainsi des individus d'Eudémis ont été signalés sur les secteurs Ouest Entre-deux-Mers et sur le Sauternais avec des relevés qui peuvent monter jusqu'à 32 papillons sur la journée du 04 mai sur une parcelle sur la commune de Mauriac. Ailleurs, les captures ne dépassent pas 1 à 2 papillons par jour.

Aucune capture de Cochylis n'a été signalée sur le réseau BSV. Hors réseau, des captures éparses sont toujours enregistrées sur une parcelle de St-Germain-d'Esteuil (source Phloème).

Aucune ponte n'a été observée sur les parcelles du réseau BSV. Hors réseau, des premières pontes d'Eudémis ont été observées sur inflorescences dans l'Ouest du Lot-et-Garonne (Thézac).



Ponte d'Eudémis sur une bractée d'inflorescence –Thézac en Lot-et-Garonne

©M.SABATHIE-CA47

- **Cicadelles vertes**

Observations

Les premières larves de cicadelles sont observées dans le Sauternais, le Libournais, L'Est Entre-deux-Mers et le Lot-et-Garonne. Les populations sont encore faibles en général, ne dépassant pas 4 individus pour 100 feuilles. Dans le Lot-et-Garonne, la parcelle la plus colonisée présente jusqu'à 20 larves pour 100 feuilles.

- **Cicadelles à flavescence dorée**

Observations

Les premières larves sont détectées sur tous les secteurs du Nord-Aquitaine. Selon les secteurs on observe des larves L1 à L2 (sur 5 stades larvaires).



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

©E.LAVEAU-CA33

- **Cigariers**

Observations

On note encore recrudescence d'activité de cigariers sur les parcelles à historique.



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

Prochain bulletin : le mardi 12 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, Chrysope 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).