



Vigne

N°3
14/04/2026



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

Phénologie

- Stade moyen : « E10-11/3-5 feuilles étalées » BBCH13-15.

Données climatiques

- Temps stable jusqu'à vendredi. Incertitudes sur de petites pluies annoncées en toute fin de semaine.

Mildiou

- **Risque faible et en baisse. Pas de contamination envisagée cette semaine. Très faibles contaminations pré-épidémiques en cas de pluies significatives.**

Black-Rot

- **Risque en progression. Faibles contaminations épidémiques sur les prochaines pluies annoncées.**

Oïdium

- **Aucune contamination annoncée.**

Vers de la grappe

- Faibles captures de papillons d'Eudémis.

Cicadelles vertes

- Premiers signalements d'adultes.

Cigariers

- Premiers signalements sur parcelles à historique.

Mange bourgeon, chevreuil

- Quelques parcelles aux dégâts significatifs.

Données météorologiques de la semaine passée

La semaine dernière a été plus pluvieuse et globalement plus chaude que la précédente.

La température moyenne hebdomadaire de la semaine passée était de 14,4 °C contre 12,6 la semaine précédente. La température la plus froide a été enregistrée sur la station de Boisse (24) avec 3,5 °C. La température la plus élevée a été enregistrée sur la station de Sauternes (33) avec 29,2 °C.

Des pluies sont venues arroser le week-end passé avec, en moyenne, un cumul de pluies hebdomadaire de 8,1 mm (contre 1,3 mm la semaine précédente).

Le plus petit cumul de pluies a été enregistré sur les stations de Cocomont (47) et des Lèves-et-Toumeyragues (33) avec 6,6 mm. La station la plus arrosée, Vensac (Nord-Médoc), a enregistré 11,7 mm de cumul de pluies.




Température en °C	Min	Max	Moyenne
	BOISSE	SAUTERNES	14,4
	3,5	29,2	
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moyenne
	COCUMONT LES LEVES ET TOUMEYRAGUES	VENSAC	8,1
	6,6	11,7	

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Les températures chaudes de la semaine dernière puis très fraîches du week-end ont engendré une évolution modérée de la phénologie. En effet, le stade moyen en Nord-Aquitaine dépasse légèrement le stade **E10/3-4 feuilles étalées et se rapproche du stade E11/4-5 feuilles étalées**. Les stades phénologiques sont encore hétérogènes d'un secteur à l'autre, au sein d'un même secteur, voire même au sein d'une même parcelle.

La parcelle la plus tardive du réseau BSV est encore au stade C05/Pointe verte, dans le Langonais. La parcelle la plus précoce observée cette semaine est un Merlot sur la commune de Tresses et atteint le stade F13/5-6 feuilles étalées. Sur les parcelles précoces, le stade F12/4-5 Feuilles étalées se généralise.

		
Secteurs et/ou parcelles tardives C05/Pointe verte (BBCH09)	Majorité des parcelles E10/3-4 feuilles étalées (BBCH13-14) E11/4-5 feuilles étalées (BBCH14-15)	Secteurs et/ou parcelles précoces F13/6-7 Feuilles étalées Grappes visibles (BBCH56)

• Gel

Les dégâts apparents du gel du 27 au 29 mars sont restés assez limités, aussi bien sur le nombre de parcelles concernées que sur l'intensité des dégâts sur ces parcelles. Toutefois, quelques parcelles plus sensibles présentent des feuilles voire des rameaux « grillés » avec, au maximum, 10 % des bourgeons présentant ces symptômes.

Actuellement certaines zones en Médoc ont été signalées auprès de la DDTM, pour des dégâts plus significatifs.

Des secteurs auraient subi du gel dans la nuit de ce lundi 13 au mardi 14 avril. Aucune donnée n'est encore disponible sur les dégâts éventuels.

Si vous êtes concernés par des dégâts significatifs de gel, n'hésitez pas à le signaler sur le [Web Alerte Vigne](#) ou sur votre smartphone avec l'application Di@gnoPlant Vigne (rubrique Déclarer).

Maladies fongiques

• Excoriose

Éléments de biologie

La **période de plus forte sensibilité** de la vigne est **très courte** et s'étale du **stade D06- Sortie des feuilles** au **stade E09/2-3 Feuilles étalées**. Mais des contaminations peuvent encore avoir lieu jusqu'au stade F13-14/7-8 feuilles étalées, si les conditions climatiques sont favorables (fortes humectations). **Les bourgeons les plus proches du vieux bois sont plus particulièrement exposés aux contaminations.**

Attention : les contaminations ne peuvent avoir lieu qu'en conditions de pluies et/ou de fortes humectations.

Moyens de lutte prophylactique

- Maîtriser la vigueur de la vigne pour en diminuer sa sensibilité : choix du matériel végétal, gestion de la fertilisation et du régime hydrique.
- **Éliminer les bois porteurs de symptômes en conservant les bois les plus sains lors de la taille d'hiver.**

Observations à réaliser

Il est important d'évaluer sur votre vignoble le niveau d'attaque sur les bois laissés à la taille. L'opération consiste à compter **les bois laissés à la taille** (astes et cots) présentant des symptômes (cf. photo des symptômes). Les symptômes sont situés à la base des rameaux (en général sur les 3 premiers entre-nœuds) sous forme de nécroses brunâtres peu profondes, en forme de fuseau et de lésions étendues d'aspect ligneux ou de blanchiment des rameaux avec des ponctuations noires (pycnides).



Symptômes d'excoriose discrets mais étranglement à la base du rameau

©E. Laveau – CA33



Symptômes sévères d'excoriose

©E. Laveau – CA33

Pour vous aider à l'observation : Fiche n°5 sur l'Excoriose du [Guide de l'Observateur](#)

Seuil indicatif de risque :

Le seuil indicatif de risque est de 20 % des rameaux, laissés à la taille, contaminés par l'excoriose. Au-delà de ce seuil, la maladie peut avoir des conséquences sur le vignoble. Mais ce seuil est à moduler en fonction de l'historique parcellaire, de la sensibilité des parcelles et des conditions climatiques au cours de la période de sensibilité.

Observations

Peu de symptômes sont observés dans le réseau de parcelles du BSV. Les parcelles présentent peu ou pas de symptômes. Les rares parcelles les plus concernées présentent des fréquences d'attaque qui avoisinent seulement 10 % de fréquence de rameaux contaminés.

Les conditions climatiques actuelles et à venir ne sont pas très favorables aux contaminations d'excoriose.

• Mildiou

Maturité des œufs et Sporée

La modélisation annonce que la maturité des œufs est atteinte ou devrait être atteinte au cours de la semaine pour l'ensemble du territoire Nord-Aquitaine. Toutefois, il annonce que cette maturité n'est que partielle et ne concerne qu'une petite partie des œufs d'hiver.

Sporée :

Sur la semaine du 31 mars au 7 avril, le taux de positivité descend à 13 % avec une moyenne de 0,9 spores et un max de 11 spores.

Sur la semaine du 7 au 14 mars, le taux de positivité était de 17 % (10 échantillons positifs sur 57 analysés) avec une moyenne de 3,7 spores par échantillon. La majorité des sites positifs ne dépassent pas 15 spores par échantillon et le captage le plus important atteint 117 spores. A titre comparatif, sur la même période en 2025 ; le taux de positivité était de 42 % avec une moyenne de 90 spores et un captage maximum de 2 567 spores.

Les quantités de spores captées demeurent donc très faibles (par rapport aux données 2024-2025) et la situation n'évolue que très peu par rapport à la semaine précédente.

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 de 1 hypothèse météorologique dont les hauteurs moyennes de pluie (en mm) journalières sont réparties de la façon suivante :

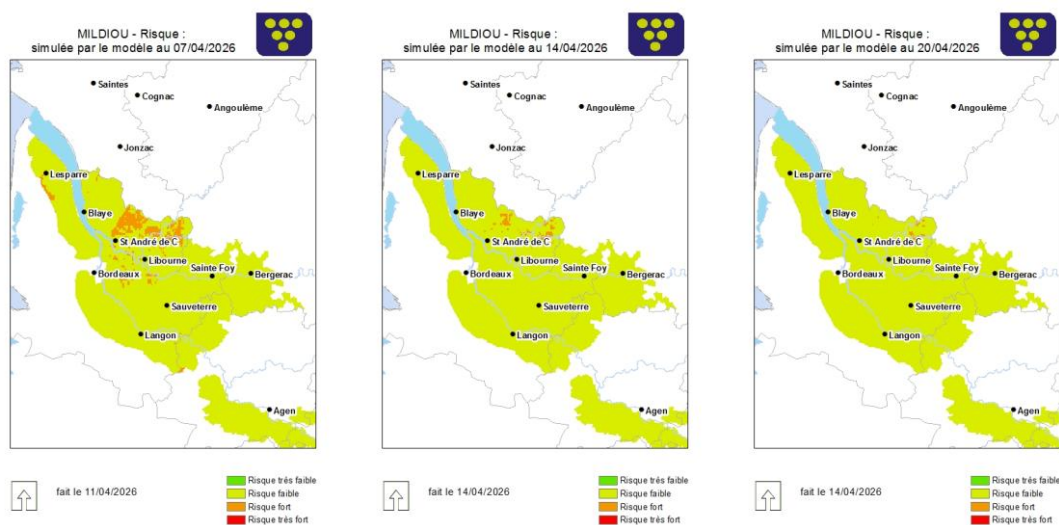
Hypothèse météorologique	J = 13 avril	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	2	0	0	0	0	0	0	2
Température moyenne (°c)	10	11	15	15	16	16	14	

Hormis quelques rares averses lundi 13 avril, un temps sec et frais est attendu jusqu'à dimanche.

Simulation en date du J=13/04/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Les pluies enregistrées au cours de la semaine dernière (entre 2 et 17 mm) sont intervenues au cours du week-end sur un sol sec et avec des températures fraîches voire carrément froides. Le risque potentiel a donc continué à décroître et se situe à 2 (faible) sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Le modèle ne signale que d'infimes contaminations pré-épidémiques sur les pluies du 11/12 avril.</p>	<p>Avec les faibles précipitations annoncées, le risque potentiel continue de décroître doucement tout au long de la semaine.</p> <p>Compte tenu de l'absence de précipitations annoncées, aucune contamination n'est prévue cette semaine.</p> <p>En cas de pluies significatives, le modèle n'envisage que de très faibles contaminations pré-épidémiques.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Mildiou à J-7, au 14/04/26 et à J+6

Les contaminations pré-épidémiques sont des contaminations qui peuvent se réaliser de façon très locale et diffuse, contrairement aux contaminations épidémiques. Elles s'expriment par l'extériorisation de symptômes isolés et rares sur les parcelles.

Evaluation du risque :

Hormis les parcelles tardives, la majorité de parcelles ont atteint le stade de sensibilité au mildiou de 2-3 feuilles étalées.

Les prévisions météorologiques annoncent une situation stable sur la fin de semaine. Toutefois il existe des incertitudes sur la toute fin de semaine avec des risques de faibles pluies.

Suivre régulièrement les prévisions météorologiques pour ré-évaluer les scénarii de risque de contamination.

Le réseau de capture de spore indique une situation faible (en comparaison 2024-2025) et en baisse depuis 15 jours.

La modélisation annonce une maturité des œufs qui serait atteinte, pour une partie d'entre eux, sur l'ensemble du territoire, au cours de la semaine à venir.

Le risque mildiou est faible sur la quasi-totalité du secteur Nord-Aquitaine. Il est en diminution depuis plus de 15 jours et continuera de baisser pour les jours à venir.

En l'absence de pluie, le modèle ne prévoit pas de contamination cette semaine. Il n'envisage que de très faibles contaminations pré-épidémiques en cas de pluies significatives (cumuls supérieurs à 8 mm).

Parcelles n'ayant pas atteint le stade 3 feuilles étalées :



En l'absence de végétation réceptive suffisante, le risque de contamination demeure très faible.

Parcelles au stade 3 feuilles étalées et plus :



Pas de contamination prévue cette semaine.

Très faibles contaminations pré-épidémiques en cas de pluies supérieures à 8 mm.

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

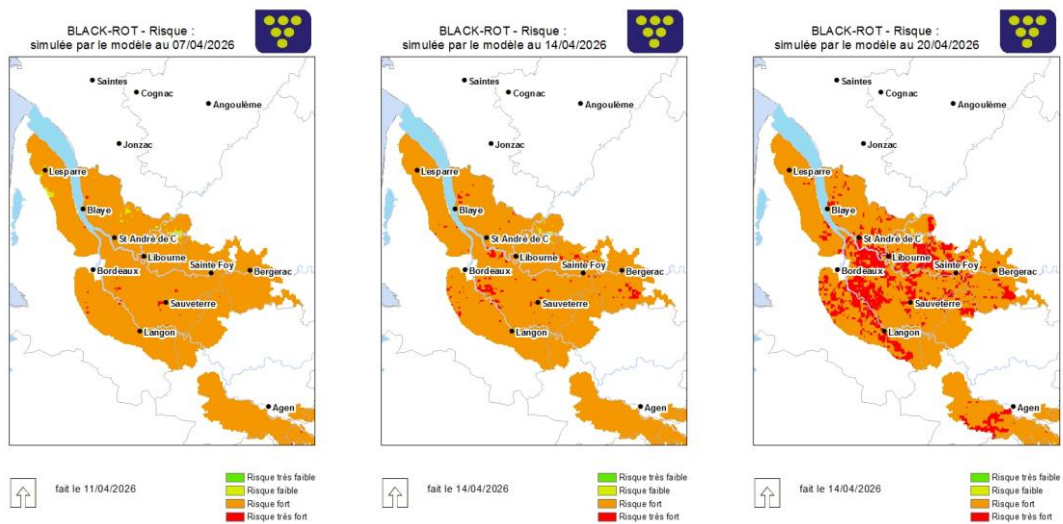
• Black-Rot

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=13/04/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
Le risque potentiel black-rot se maintient à un niveau élevé (majoritairement 3 sur 4) sur l'ensemble du vignoble. Aucune contamination n'a pour autant été simulée jusqu'à aujourd'hui par le modèle.	Pour les jours à venir, le risque potentiel se maintient à un niveau 3 et progresse au niveau 4 par endroits, reflétant des conditions globalement favorables au champignon. Le modèle simule les toutes premières contaminations, ponctuelles anecdotiques et sans conséquences, sur les pluies prévues lundi 13 avril. En absence de nouvelle pluie, aucune autre contamination n'est prévue par le modèle dans la semaine.

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Black-Rot à J-7, au 14/04/26 et à J+6

Evaluation du risque :

Le stade 2-3 feuilles est atteint sur la majorité des parcelles du secteur Nord-Aquitaine.

Les prévisions météorologiques annoncent une situation stable sur toute la fin de semaine. Toutefois il existe des incertitudes sur la toute fin de semaine avec des risques de faibles pluies. Suivre régulièrement les prévisions météorologiques pour ré-évaluer les scénarii de risque de contamination.

Le risque Black-Rot est globalement fort sur le secteur Nord-Aquitaine.

En absence de pluie, le modèle n'envisage pas de contamination.
En cas de pluies, le modèle n'envisage que de faibles contaminations.

Parcelles n'ayant pas atteint le stade 3 feuilles étalées :



En l'absence de végétation réceptive suffisante, le risque de contamination demeure très faible.

Parcelles au stade 3 feuilles étalées et plus :



Très faibles contaminations épidémiques sur les prochaines pluies.

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

• Oïdium

Sporée

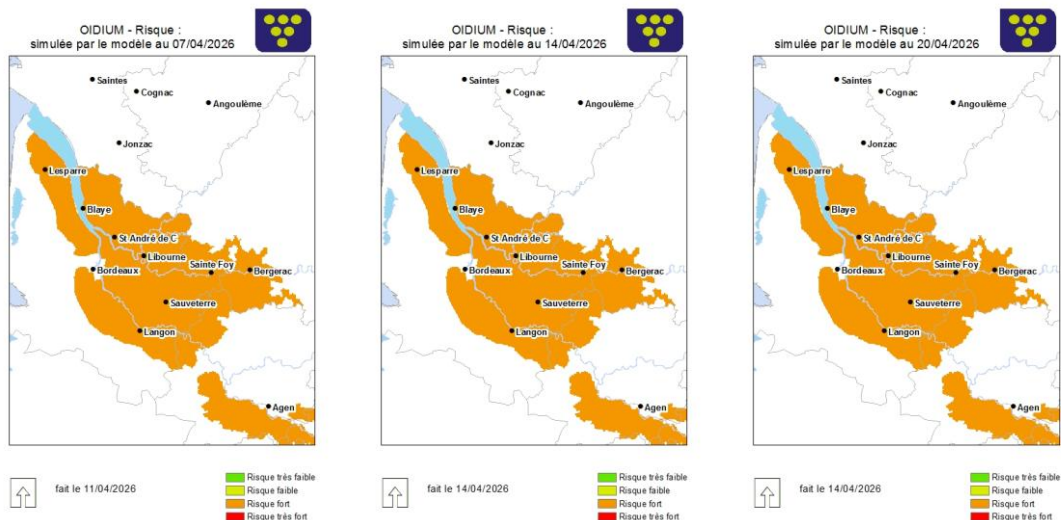
L'activité est nulle cette semaine. Aucun échantillon positif sur 57 analysés. La situation est comparable à celles observées en 2024 et 2025.

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=13/04/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Le risque potentiel se situe actuellement à un niveau 3 sur 4 sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Aucune contamination n'a été simulée ces derniers jours.</p>	<p>Il n'y a pas d'évolution du niveau de risque potentiel qui reste moyen/fort sur l'ensemble du territoire.</p> <p>Aucune initialisation de l'épidémie n'est signalée par le modèle pour la semaine à venir.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Oïdium à J-7, au 14/04/26 et à J+6

Evaluation du risque :

La phénologie moyenne atteint le stade 3-5 feuilles étalées. Le stade de début de sensibilité des grappes (Boutons floraux séparés) n'est pas encore observé sur le secteur Nord-Aquitaine.

Le risque oïdium est globalement fort et stable sur la totalité du secteur Nord-Aquitaine.

Les prévisions météorologiques annoncent une situation stable sur toute la fin de semaine. Toutefois il existe des incertitudes sur la toute fin de semaine avec des risques de faibles pluies.

Suivre régulièrement les prévisions météorologiques pour ré-évaluer les scénarii de risque de contamination.

En absence de pluie, le modèle n'envisage pas de contamination pour la semaine à venir

Parcelles n'ayant pas atteint le stade 3 feuilles étalées :



En l'absence de végétation réceptive suffisante, le risque de contamination demeure très faible.

Parcelles au stade 3 feuilles étalées et plus :



Aucune contamination envisagée pour la semaine à venir.

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

Ravageurs

• Erinose

Les symptômes d'Erinose sont des déformations du limbe des feuilles, concaves sur la face inférieure des feuilles avec une prolifération de poils blanchâtres ou rougeâtres à l'intérieur de ces déformations. Parfois ces galles peuvent aussi se développer sur des inflorescences. Les dégâts sont occasionnés par un acarien microscopique (*Colomerus vitis*) qui se multiplie dans ces galles. Généralement les symptômes apparaissent sur les premières feuilles développées. Les symptômes se diluent ensuite avec la croissance végétative. Une 2^{ème} sortie de symptômes peut apparaître en fin de saison sur du jeune feuillage et repousses de rognage.

Les symptômes n'ont pas d'impact sur la production. Seuls quelques pieds très atteints localement peuvent présenter des dégâts notables.

Les symptômes d'Erinose se multiplient actuellement, comme chaque début de saison. Ils demeurent globalement faibles en intensité. Quelques parcelles plus chétives présentent localement sur quelques feuilles de symptômes plus intenses.

• Vers de la grappe

Les réseaux de piégeage sexuel sont mis en place sur le Nord Aquitaine. 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.

Si ce n'est pas déjà fait, il est important d'installer rapidement vos pièges pour capter les premiers vols et de faire remonter les données de piégeages.

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, 21 papillons d'Eudémis ont été capturés sur le Nord-Aquitaine : 15 en Lot-et-Garonne, 5 dans l'Ouest-Entre-deux-Mers et 1 dans l'Est-Entre-deux-Mers. Les vols sont très faibles. Aucun piège ne dépasse 10 individus piégés au cours de la semaine.

Hors réseau BSV, quelques rares papillons d'Eudémis sont capturés depuis le 7 avril sur Barsac, Martillac, St-Germain d'Esteuil, Libourne, Les Artigues de Lussac, St-Sulpice et Cameyrac, et depuis le 13 avril sur Blanquefort et Beautiran (source Phloème).

Aucun risque à ce jour. Ce n'est qu'à l'approche de la floraison que l'évaluation des risques, basée sur des observations de dégâts sur les inflorescences (glomérules) peut être effective.

• Mange bourgeons, escargots, limaces...

Plusieurs ravageurs qualifiés de secondaires sont regroupés sous le nom de mange-bourgeons : boarmie, noctuelle, péritèle... Les dégâts occasionnels et très localisés se caractérisent par des bourgeons évidés et/ou des jeunes pousses dévorées.

Seuil indicatif de risque

Seuil indicatif de risque : 15 % de ceps avec au moins 1 bourgeon mangé.

Observations

Sur la grande majorité des parcelles du réseau BSV Nord-Aquitaine les observations de dégâts restent très faibles. Toutefois les signalements sont en augmentation et principalement sur les parcelles sensibles.

Des signalements de dégâts de « mange-bourgeon », supérieur à 15 %, ont été effectués sur les communes de Lamothe-Montravel et St Antoine de Breuilh en Dordogne et sur la commune de Blasimon en Gironde (via le WebAlerte Vigne). Des dégâts associés de chevreuils et de « mange-bourgeon » ont été observés sur des parcelles de la commune de Queyrac, dépassant 50 % de destruction. Hors réseau BSV, sur la commune de Cénac, ce sont des dégâts de chevreuil, supérieurs à 50% de bourgeons détruits, qui ont été signalés (source CA33).

De même, les premiers Cigariers sont observés sur les parcelles à historique dans le Blayais-Bourgeais et le secteur de Fronsac.

- **Cicadelles**

Les premiers adultes de cicadelles vertes ont été observés sur la commune de Juillac (hors réseau BSV).



Cicadelle verte adulte, Cigare et cigariier ©E.Reber-CA33
Divers dégâts de cigariers sur feuilles ©N.POPPE-Phloème

Prochain bulletin : le mardi 21 avril

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, Cave Sauveterre-Blasimon-Espiet, Cave de Buzet, Cave Louis Vallon, Cave du Marmandais, Cave de Sigoules, CDA24, CDA33, Chrysophe eurl, Conseil Viti Bio indépendant, DAconseil, 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, 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).