



# Vigne

**N°5**  
**28/04/2026**



### 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°5 du 28/04/26 »**

**Edition Nord Aquitaine**  
(Départements 24/33/47)

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://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 : G15/7-8 feuilles étalées - Grappes visibles.

### Données climatiques

- Temps très variable sur la fin de semaine et début de semaine prochaine.

### Mildiou

- Premières taches observées. Risque potentiel faible. Contamination sur les pluies à venir.

### Black-Rot

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

### Oïdium

- Très faibles contaminations annoncées sur les pluies à venir.

### Vers de la grappe

- Premières pontes observées et vol toujours en cours.

### Cicadelles à Flavescence dorée

- Généralisation des premières larves signalées sur tous les secteurs.



## Données météorologiques de la semaine passée

La semaine dernière a été, une fois de plus, très peu voire pas pluvieuse et encore plus chaude que la précédente.

La température moyenne hebdomadaire de la semaine passée était de 17,7 °C contre 15,4 °C la semaine précédente (+2,3 °C). La température la plus froide a été enregistrée sur la station de Montesquieu (47) avec 7,6 °C. La température la plus élevée a été enregistrée sur la station de Vensac (33) avec 27,5 °C.

Quelques averses ont traversé le Nord-Aquitaine sur les journées des 22 et 26 avril. Les pluies ont été localisées et les volumes de pluies ont été faibles (0,4 mm en moyenne). Le plus fort cumul de pluies a été enregistré sur la station de Sauternes avec seulement 1,7 mm. Sur la partie Nord du secteur Nord-Aquitaine, les stations de Parempuyre, Saint-Trojan, Montagne, Saint-Emilion, Boisse et Pécharmant n'ont pas enregistré de pluie du tout.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	MONTESQUIEU	VENSAC	17,7
	7,6	27,5	
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moyenne
	PAREMPUYRE SAINT TROJAN BOISSE PECHARMANT MONTAGNE SAINT EMILION	SAUTERNES	0,4
	0,0	1,7	

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

La hausse des températures durant toute la semaine a engendré une évolution importante de la phénologie. On a aussi observé un net allongement des rameaux ainsi qu'une augmentation notable de la surface foliaire avec le grossissement des feuilles. Le stade moyen en Nord-Aquitaine avoisine le stade **G15-Boutons floraux agglomérés**.

La parcelle la plus tardive du réseau BSV est au stade D10/4 feuilles étalées et se situe sur la commune de Listrac. Les parcelles les plus précoces observées cette semaine atteignent le stade H18-Boutons floraux séparés sur les communes de Sauternes (33) et Marmande (47).

Les toutes premières fleurs ont été observées sur une parcelle très précoce de Pessac (source Phloème).



**Premières fleurs 2026**

©N.POPPE-Phloème



Secteurs et/ou parcelles tardives

**D10/4 feuilles étalées  
(BBCH14)**



Majorité des parcelles

**G15/7-8 feuilles étalées  
Grappes visibles (BBCH55)**



Secteurs et/ou parcelles précoces

**H18/11-12 Feuilles étalées  
Boutons floraux séparés  
(BBCH56)**

## Maladies fongiques

- **Mildiou**

### Sporée

**Sur la semaine du 14 au 21 avril**, le taux de positivité était de 21 % (7 échantillons positifs sur 33 analysés) avec une moyenne de 2,8 spores par échantillon. Seul un échantillon atteint 77 spores au maximum, les autres échantillons positifs ne dépassant pas les 6 spores par échantillon. A titre comparatif, sur la même période en 2025 ; le taux de positivité était de 50 % avec une moyenne de 18,2 spores et un captage maximum de 540 spores.

**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.

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 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 :

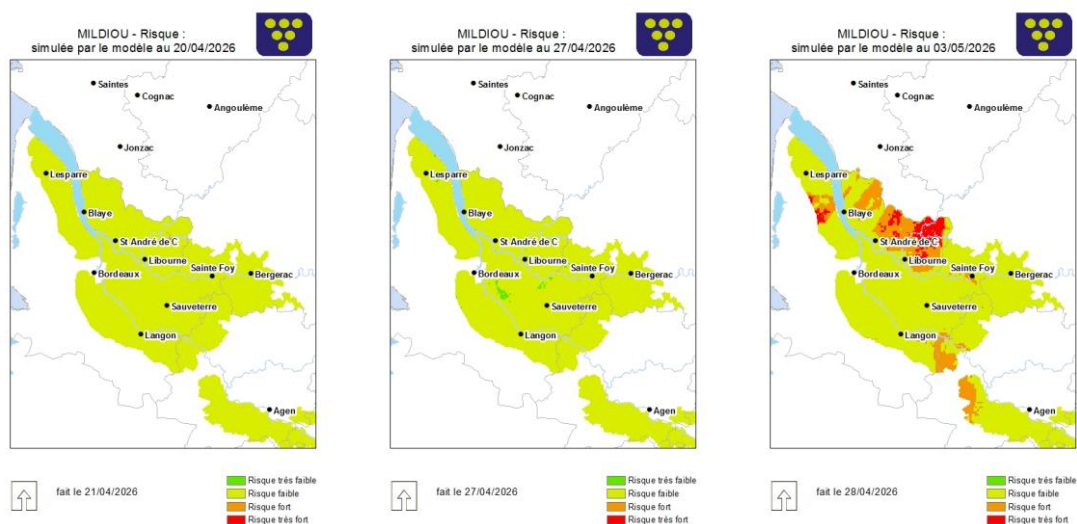
Hypothèse météorologique	J = 27 avril	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	0	1	1	5	5	7	5	24
Température moyenne (°c)	19	17	18	18	17	18	19	

Un temps particulièrement instable est attendu cette fin de semaine, avec des pluies pouvant prendre un caractère orageux et générer des cumuls de pluies particulièrement variables selon les zones considérées.

## Simulation en date du J=27/04/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Les cumuls pluviométriques enregistrés au cours de la semaine dernière sont nuls ou très faibles (entre 0 et 3 mm). Le risque potentiel, déjà faible, a continué à baisser sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Le modèle n'a signalé aucune contamination sur les pluies enregistrées au cours de la semaine dernière.</p>	<p>Un temps instable est attendu cette semaine avec des précipitations à caractère orageux. Le cumul attendu des pluies est de l'ordre de 25 mm mais, compte tenu du caractère orageux des précipitations, il est probable qu'il sera très variable selon les endroits.</p> <p>Ces pluies vont nécessairement faire remonter, de manière sensible, le risque potentiel mais ce dernier était tellement bas (sols très secs) que le modèle ne prévoit aucune contamination sur les premières pluies. Il ne simule des contaminations que sur les pluies suivantes : de faible ampleur pour des cumuls allant jusqu'à une trentaine de mm, de moyenne ampleur pour des cumuls &gt; 40 mm.</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=27/04/26 et à J+6**

## Observations

Les premières taches de mildiou ont été observées dans le vignoble. Sur les 154 parcelles du réseau BSV observées cette semaine, 8 parcelles présentent des symptômes de mildiou sur feuilles. Les parcelles concernées sont situées en Gironde dans le Sauternais et l'Entre-deux-Mers, ainsi que dans le Lot-et-Garonne.

Hors réseau BSV des signalements ont été remontés, via le Web Alerte Vigne, dans le Libournais (St Pey d'Armens, Lussac, Vignonet), dans le Pessacais (Martillac), à Cadillac, Langoiran, Margaux, Pugnac dans l'extrême Est de l'Entre-deux-Mers, à Ponchapt (24) et le Duraquois (47).

Les fréquences d'apparition des symptômes sont très faibles. Seules 2 parcelles hors réseau BSV semblent présenter des fréquences d'attaque plus élevées pour lesquelles des recherches d'explications sont en cours.

Ces symptômes sont probablement dus à des contaminations qui se seraient déroulées sur les pluies du 11 avril. Les symptômes sont apparus de façon indifférenciée sur des parcelles traitées ou pas, en Bio ou en Conventionnel, lors de cet événement pluvieux, aussi bien sur les parcelles BSV qu'en dehors. Sur le réseau BSV, seules des parcelles de Référence présentent des symptômes, certaines étaient protégées lors des pluies du 11 avril, d'autres pas. Il semble que le caractère précoce associé à un environnement particulier de ces parcelles soit le facteur principal de la réceptivité à cette contamination. Le modèle

prévoyait, à cette époque-là, des contaminations pré-épidémiques sur parcelles précoces avec un environnement favorable (voir BSV N°2 Nord-Aquitaine du 8 avril 2026).

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



**Taches d'huile de mildiou (24/04/26) et symptômes plus avancés avec sporulation (27/04/26)**

©E.LAVEAU-CA33 et ©JC.MLAKKARE-Terre de Vignerons

#### **Evaluation du risque :**

Toutes les parcelles sont réceptives au mildiou. La phénologie moyenne approche le stade Boutons floraux agglomérés.

Les prévisions météorologiques annoncent une situation instable sur toute la fin de semaine, voire jusqu'au début de semaine prochaine, avec des précipitations à caractère orageux ne permettant pas d'avoir des prévisions fiables sur les volumes de pluies et les dates des précipitations.

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

Le réseau de capture de spore indique un niveau toujours stable et faible de sporées en comparaison au millésime 2025.

Actuellement, les sols sont bien secs et les hygrométries sont faibles, même les matins (à l'exception de la matinée du 27 avril).

Le risque mildiou est faible sur la totalité du secteur Nord-Aquitaine. Le risque va remonter avec les précipitations à venir. **Le modèle ne prévoit pas de contamination sur les premières pluies. Il envisage des contaminations de faibles ampleurs sur les pluies suivantes pour un cumul de pluies inférieurs à 30 mm.** Au-delà de 40 mm de pluies cumulées, le modèle envisage des contaminations un peu plus importantes mais qui restent faibles à modérés.

#### **Cumuls de pluies inférieurs à 30 mm sur les pluies de fin de semaine :**



**Contaminations de faibles ampleurs envisagées par le modèle.**

#### **Cumuls de pluies supérieurs à 40 mm sur les pluies de fin de semaine :**



**Contaminations de moyennes ampleurs envisagées par le modèle.**

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

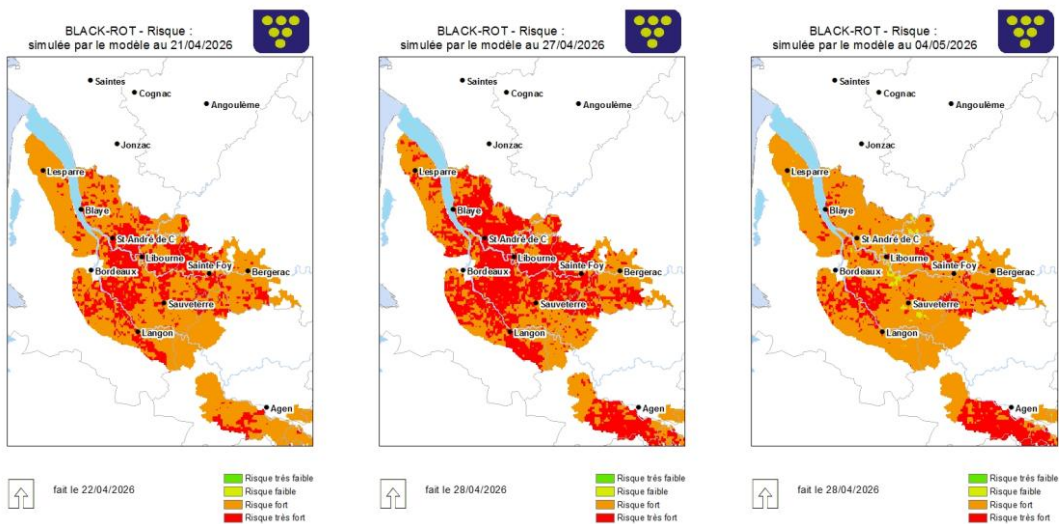
- **Black-Rot**

**Modélisation (source IFV)**

**Simulation en date du J=27/04/26**

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 n’indique aucune contamination pour la semaine passée.</p>	<p>Pour les jours à venir, le risque potentiel se maintient à un niveau élevé.</p> <p>Pour la première fois, le modèle commence à signaler un risque de contaminations (d’ampleurs faibles à modérées), sur les 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, au 27/04/26 et à J+6**

**Observations**

Les premières taches de Black-Rot ont été observées dans le vignoble. Sur les 154 parcelles du réseau BSV observées cette semaine, 8 parcelles présentent des symptômes de Black-Rot sur feuilles. Les parcelles concernées sont situées en Gironde dans le Libournais, dans l’Est Entre-deux-Mers, ainsi que dans le Bergeracois. Les parcelles sont aussi bien des parcelles Témoin Non Traité (TNT) que des parcelles de Référence.

Les fréquences d’attaque sur feuilles sont très faibles, de 1 à 2 taches pour 100 feuilles.

### Evaluation du risque :

Toutes les parcelles sont réceptives au Black-Rot. La phénologie moyenne approche le stade Boutons floraux agglomérés.

Les prévisions météorologiques annoncent une situation instable sur toute la fin de semaine, voire jusqu'au début de semaine prochaine, avec des précipitations à caractère orageux ne permettant pas d'avoir des prévisions fiables sur les volumes de pluies et les dates des précipitations.

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

**Les toutes premières taches de Black-Rot ont été observées avec des fréquences faibles.**

Le risque potentiel Black-Rot est 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.

### Secteurs à risque potentiel fort :



**Contaminations de faibles ampleurs envisagées sur les pluies de la fin de semaine.**

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



**Contaminations d'ampleurs moyennes envisagées sur les pluies de la fin de semaine.**

**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

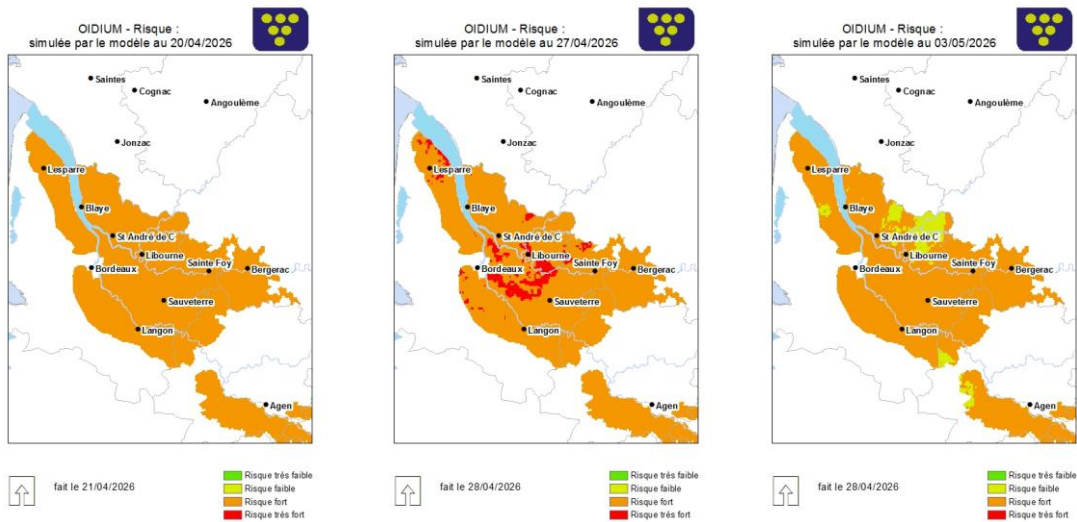
L'activité reste très faible puisque qu'aucun échantillon positif n'a été détecté cette semaine en Nord-Aquitaine sur 33 échantillons analysés. La situation était un peu plus favorable en 2025 avec un taux de positivité de 7%, avec une sporée moyenne de 6,2 spores et un nombre maximal de spores capturées de 236 sur un échantillon.

### Modélisation (source IFV)

#### Simulation en date du J=27/04/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
Le risque potentiel se maintient à un niveau fort sur l'ensemble du vignoble.  Quelques contaminations pré-épidémiques sans gravité ont ponctuellement été signalées par le modèle.	Le risque potentiel diminue légèrement mais demeure à un niveau fort sur la majorité du vignoble.  Le modèle continue de signaler de très faibles contaminations pré-épidémiques de très faible ampleur 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, au 27/04/26 et à J+6**

## Observations

Aucun symptôme n'a encore été observé au vignoble.

### Evaluation du risque :

Toutes les parcelles sont réceptives à l'Oïdium. La phénologie moyenne approche le stade Boutons floraux agglomérés.

Les prévisions météorologiques annoncent une situation instable sur toute la fin de semaine, voire jusqu'au début de semaine prochaine, avec des précipitations à caractère orageux ne permettant pas d'avoir des prévisions fiables sur les volumes de pluies et les dates des précipitations.

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

Le risque oïdium est globalement fort voire très fort sur des zones disparates dans le centre de la Gironde (le risque n'est pas nécessairement associé à des contaminations).

### 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 amplitudes 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](mailto: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 parfois localement importantes. Ainsi des individus d'Eudémis ont été signalés sur les secteurs Ouest Entre-deux-Mers, Libournais, Sud Médoc, Bergeracois et Lot-et-Garonne. Des captures parfois localement importantes sont observées sur le secteur Graves-Sauternais (jusqu'à 35 papillons capturés sur 1 journée, sur une parcelle de Langon).

Aucune capture n'a été détectée sur le réseau pour le secteur Nord Médoc.

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

Hors réseau, des premières pontes 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**

Une première larve de cicadelle a été observée sur une parcelle du Sauternais.

### • **Cicadelles à flavescence dorée**

#### **Observations**

Une première larve a été observée sur Saint Emilion le 22/04 (Source: GDON du libournais) et des 1ères larves ont également été signalées sur plusieurs parcelles dans le secteur Médoc en fin de semaine dernière, le 24/04 (Source : GDON du Médoc).

Enfin en ce tout début de semaine (27/04), les 1ères larves ont été signalées sur le secteur Pessac-Léognan (Canéjan, Cadaujac) (Source: GDON de Pessac-Léognan), ainsi que dans le Blayais avec 1 larve (Saint Seurin de Cursac) (Source : GDON de Bordeaux). Ce matin



**Larve de Cicadelle verte**

©V.ISABAL-Vitivista

même, 2 larves ont été observées en Dordogne sur la commune de Saint-Aubin de Cadelech (Source FREDON Nouvelle-Aquitaine).

## • Cigariers

### Observations

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



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



**Auxiliaires (araignées) en place et actifs** ©E.LAVEAU-CA33

**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).***