



## Vigne

### Edition Charentes

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](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

### Ce qu'il faut retenir

#### Phénologie

- Stade moyen (Ugni blanc) : 32.8 (fermeture).

#### Mildiou

- Pas de contaminations prévues.

#### Black rot

- Pas de contaminations prévues.

#### Oïdium

- Fin de sensibilité des grappes. Pas de contaminations prévues.

#### Tordeuses

- Augmentation du deuxième vol d'Eudémis
- Changement de capsules Eudémis

#### Cicadelles vertes

- Diminution du vol.
- Augmentation de la population des larves. Comptages à réaliser.

#### Flavescence dorée

- T3 entre le 29 juillet et le 31 août 2024

Le bulletin de cette semaine est réalisé à partir des données d'observations du réseau de parcelles, complétées par des données « tour de plaine ».

La qualité des données du BSV dépend, en grande partie, de la qualité et de la taille du réseau d'observations du vignoble Charentais. Participez, vous aussi, tout au long de la saison à l'amélioration du réseau d'observations du BSV en multipliant vos signalements (maladies, ravageurs, événements climatiques...) sur le site [Web Alerte Vigne](#) ou l'application "INRAE Vigne".

N°19  
06/08/2024



Animateur filière  
Magdalena GIRARD  
Chambre

Interdépartementale  
d'agriculture Charente-  
Maritime Deux-Sèvres  
magdalena.girard@cmds.cham  
bagri.fr

Directeur de publication

Luc SERVANT  
Président de la Chambre  
Régionale Nouvelle-Aquitaine  
Boulevard des Arcades  
87060 LIMOGES Cedex 2  
[accueil@na.chambagri.fr](mailto:accueil@na.chambagri.fr)

Supervision

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

Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée  
avec la mention « extrait du  
bulletin de santé du végétal  
Nouvelle-Aquitaine Vigne /  
Edition Charentes  
N°19 du 06/08/2024 »



## Phénologie

Sur les parcelles d'Ugni blanc observées, le stade moyen calculé est de 32.8.

Théoriquement, la fermeture de la grappe n'est donc pas atteinte. Cependant, on peut supposer que, cette année, certaines grappes ne fermeront pas, du fait de leur structure, et donc estimer que l'Ugni blanc est bien au stade « Fermeture – BBCH 79 ». Ce qui représente environ 10 jours de retard par rapport à la moyenne sur 20 ans.



Fermeture de la grappe  
(stade 33)



Tout début véraison  
Merlot, Ile de Ré

## Climatologie

### → De la semaine passée

#### Températures

Les températures moyennes de la semaine passée baissent légèrement et atteignent 22.5°C, contre 23.9°C la semaine précédente.

#### Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 1.2 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Cœur 1.8 mm, Est 0.7 mm, Nord 1.8 mm, Ouest 1.2 mm, Sud 0.6 mm, Iles 0.5 mm, Littoral 0.9 mm (période du 30/07 au 05/08).

### → Prévisions météo

Du 06/08 au 12/08, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de 0.3 mm. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 7.4 mm de pluie. Les pluies sont annoncées dès le début de semaine prochaine, surveillez l'évolution des prévisions météo. Les températures resteront globalement hautes dans les prochains jours, avec des minimales entre 13°C et 18°C et des maximales entre 25°C et 30°C.

## Maladies

### → Mildiou



Taches fraîches sur jeune feuille, parcelle de référence Mortagne sur Gironde

(Crédit photo M. Girard – CIA1779)

## Observations

Au vignoble, le rot brun est bien présent dans de nombreuses parcelles traitées. Il est probablement issu des contaminations du 20/21 juillet. Sur jeunes feuilles, localement, on observe une nouvelle sortie de petites taches fraîches. Le mildiou mosaïque progresse encore.

## Modélisation (source IFV)

### Sur la semaine passée

Le risque potentiel a continué de diminuer à un niveau majoritairement faible sur le vignoble. Les zones avec un niveau très fort rétrécissent (voir carte).

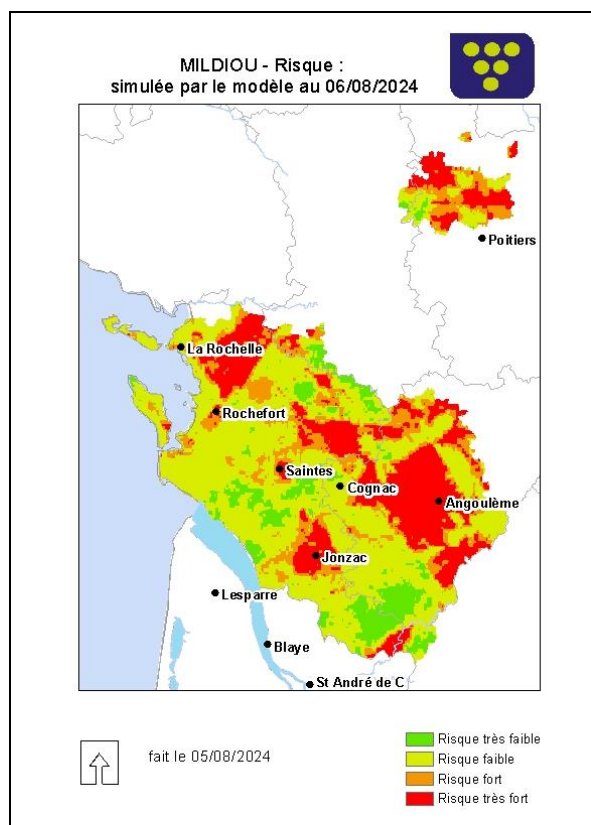
Le modèle a calculé des contaminations épidémiques faibles et très locales. La FTA progresse peu dans ces rares cas.

### Dans les trois jours à venir

D'après le modèle, le risque potentiel continuera de diminuer dans les prochains jours.

Aucune contamination épidémique n'est calculée par le modèle, quelle que soit l'hypothèse de prévisions.

Des repiquages sont possibles dans le cas d'une humectation longue du feuillage.



### Evaluation du risque :

**Niveau de risque encore en forte baisse, majoritairement faible. Pas de contaminations enregistrées dans les jours à venir.**



▲ Risque de contaminations très faible

### Parcelles avec symptômes réguliers :



▲ Risque très fort de repiquages en cas d'hygrométrie élevée

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



**Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :** Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

## → Black rot

### Observations

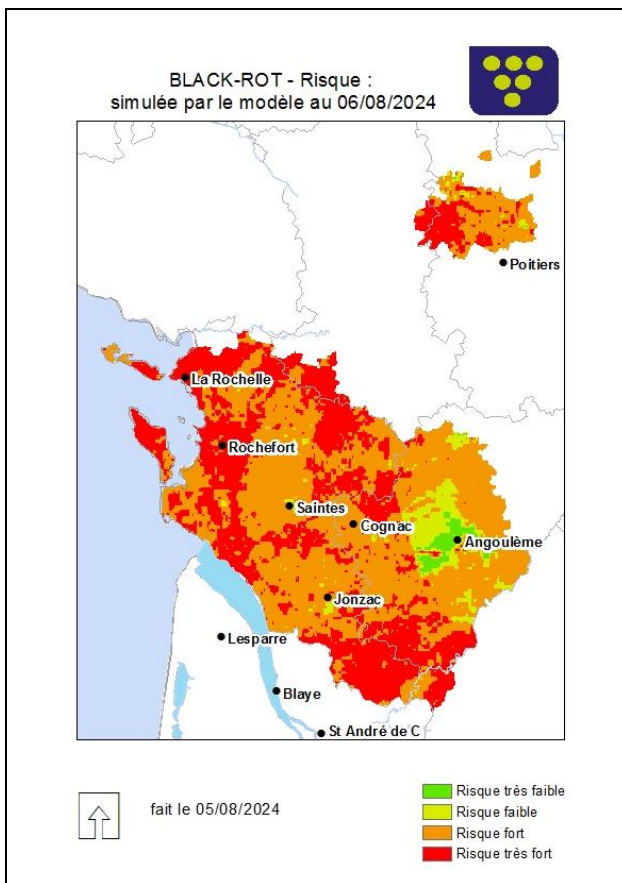
Le black rot n'évolue plus, ni dans les témoins non traités ni sur les parcelles de référence.

### Modélisation

#### Sur la semaine passée

Le risque potentiel a augmenté sur le vignoble. Il est très majoritairement fort. Seule une petite zone se maintient à un niveau plus faible dans l'Est du vignoble.

Le modèle a calculé des contaminations épidémiques très faibles et très locales. La FTA progresse très peu dans ces rares cas.



### Dans les trois jours à venir

Dans les prochains jours, le risque potentiel sera fort sur la quasi-totalité du vignoble. La zone de niveau très faible à l'Est rétrécira.

Aucune contamination épidémique n'est calculée par le modèle dans les prochains jours quelle que soit l'hypothèse de prévisions.

Des repiquages sont possibles dans le cas d'une humectation longue du feuillage.

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

#### Evaluation du risque :

**Niveau de risque théorique en hausse. Grappes sensibles jusqu'à la véraison. Pas de contaminations prévues.**



Risque de contaminations très faible

## → Oïdium

### Observations

Au vignoble, l'oïdium est présent sur feuilles et grappes dans certaines parcelles traitées. Globalement, la maladie reste discrète.

### Modélisation

#### Sur la semaine passée

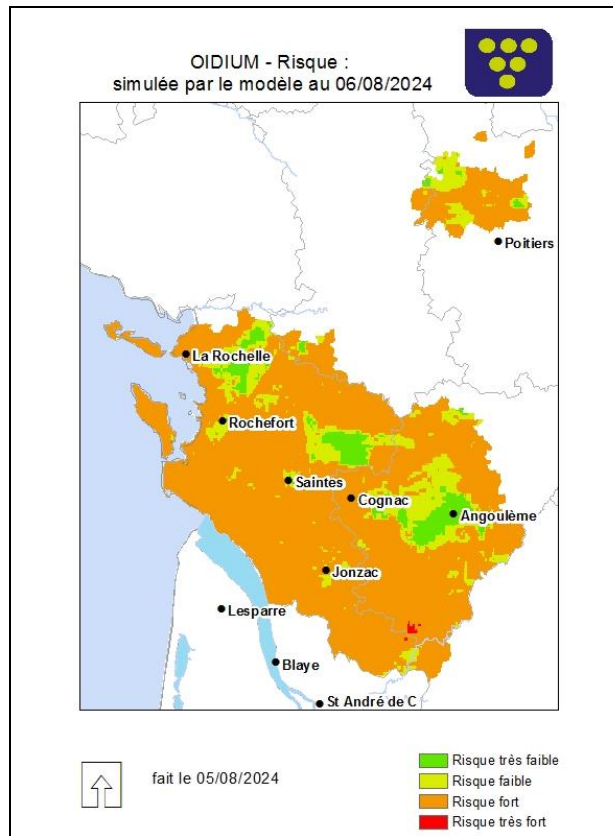
Le risque potentiel a augmenté à un niveau fort dans la grande majorité du vignoble. Quelques secteurs maintiennent un niveau très faible (voir carte).

Le modèle a calculé des contaminations épidémiques très faibles sur un point de modélisation dans l'Ouest du vignoble. La FTA progresse très peu sur ce point.

#### Dans les trois jours à venir

Dans les prochains jours, les zones de risque potentiel de niveau faible vont continuer de rétrécir.

Aucune contamination épidémique n'est calculée par le modèle dans les prochains jours quelle que soit l'hypothèse de prévisions.



**Evaluation du risque :**  
**Risque théorique encore en augmentation, majoritairement fort. Fin de sensibilité des grappes. Pas de contaminations prévues.**



**Risque de contaminations très faible, sauf de proche en proche dans les parcelles atteintes**

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



### Résistances aux produits de protection des plantes :

Des dérives de sensibilité vis-à-vis de différentes substances actives ont été détectées en laboratoire et en plein champ. Cela ne se traduit pas nécessairement pas une baisse d'efficacité des spécialités, mais il convient d'être attentif à l'utilisation de ces molécules. Voir « [Note nationale résistances 2024](#) »

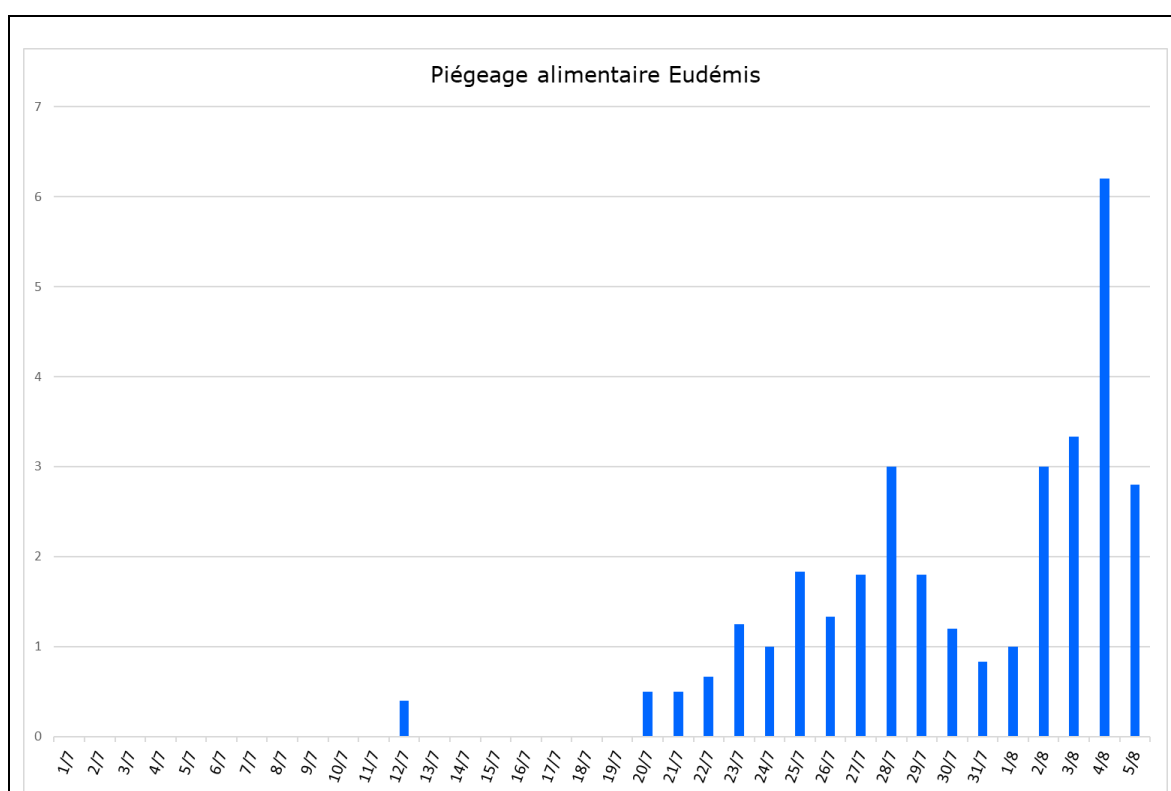
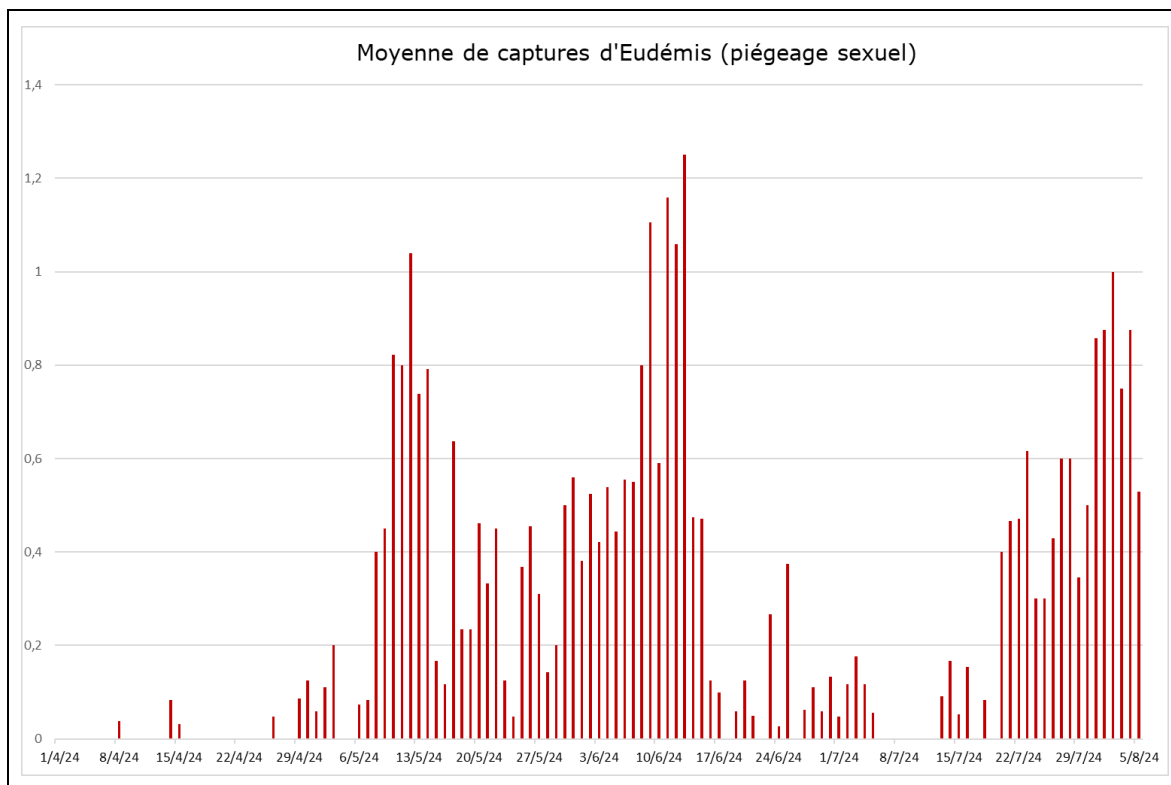
## Ravageurs

### → Tordeuses

#### Observations

Le vol de *Cochylis* est terminé.

Le vol de deuxième génération d'*Eudémis* s'amplifie, aussi bien dans les pièges sexuels que dans les pièges alimentaires. Au niveau des pièges alimentaires, l'impact des trois jours de canicule est bien visible, avec une forte baisse des captures. 14 œufs et 2 perforations d'*Eudémis* ont été observés à Mons.



## → Cicadelles Vertes

### Observations

Le vol de cicadelles vertes est encore en baisse. Le pic du vol a eu lieu entre le 16 et le 23 juillet.

A l'heure actuelle, la population larvaire est en augmentation. De façon localisée, les larves sont présentes sur le feuillage (de 25 à 60 larves pour 100 feuilles à Bourg-Charente, Cozes, Saint-Preuil, Baignes Ste Radegonde, La Couronne, Saintes, Givrezac, Brie-sous-Archiac), allant jusqu'à plus de 100 larves pour 100 feuilles à Montguyon.

Les conditions climatiques de cette année pourraient être favorables aux cicadelles vertes. En effet, les années humides et fraîches (températures de 15 à 25°C), avec des excès d'eau, sont propices à leur développement. Cependant, les populations des adultes semblent plutôt faibles. Les maximums de captures par piège s'élèvent à ce jour à 300 adultes (Lorignac), alors qu'en 2021, dernière année à forte pression, ils atteignaient plus de 900 individus.

**La prudence reste de mise, les comptages larvaires sont très importants cette année, pour appréhender les niveaux de populations. Une fois que les dégâts sont bien présents, il est trop tard pour réagir.**

**Sur les réseaux BSV, pour optimiser les suivis, les comptages sont à effectuer sur l'ensemble des parcelles : TNT (hors zone témoin), parcelles de référence, sites de piégeage (tordeuses et cicadelles). A saisir sur Epicure dans l'onglet « ravageurs ».**

### Seuil indicatif de risque

100 larves pour 100 feuilles.

### Méthodes alternatives

Les auxiliaires de cultures tels que les chrysopes, punaises, araignées, etc. aident à endiguer les populations de Cicadelles Vertes. La présence de dispositifs végétalisés type haies et l'enherbement sont favorables au développement des auxiliaires.

 **Consultez la fiche technique « [cicadelles vertes](#) »**

## → Flavescence dorée

Vous trouverez ci-dessous le calendrier de prospections collectives. Venez nombreux !

		Charente		Charente-Maritime	
DATE	HEURE	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3	ZONE 4
LUNDI 26/08	8h30	-	-	BRIVES SUR CHARENTE	ST GENIS DE SAINTONGE
	14h00	-	-	SONNAC	BOIS
MARDI 27/08	8h30	JARNAC	HOULETTE	ECOYEUX	ST SIMON DE PELLOUILLE
	14h00	CHATEAUNEUF SUR CHARENTE	SIGOGNE	BRIZAMBOURG	GEMOZAC
MERCREDI 28/08	8h30	BOUTIERS SAINT TROJAN	COURBILLAC	MONS	MONTEMARC
	14h00	ANGEAC-CHARENTE	-	MIGRON	-
JEUDI 29/08	8h30	BELLEVIGNE	BELLEVIGNE	PRIGNAC	ROUFFIAC
	14h00			COURCERAC	CHERAC
VENDREDI 30/09	8h30	SEGONZAC	SEGONZAC	ST SEVER DE SAINTONGE	MONTGUYON/NEUVICQ ST MARTIN D'ARY
	14h00	VAL DE COGNAC	-	-	
LUNDI 02/09	8h30	-	CHATEAUBERNARD	BRIVES SUR CHARENTE	CRAVANS
	14h00		SIGOGNE	MONTILS	-
MARDI 03/09	8h30	BROSSAC	NERCILLAC	CHERAC	CHERAC
	14h00	SALLES DE BARBEZIEUX	COURBILLAC	-	-
MERCREDI 04/09	8h30	MOSNAC SAINT SIMEUX	MOSNAC SAINT SIMEUX	BRIZAMBOURG	MONTMERAC
	14h00	JARNAC	-	SONNAC	BOSCAMNANT
JEUDI 05/09	8h30	BELLEVIGNE	BELLEVIGNE	MIGRON	ST SIMON DE PELLOUILLE
	14h00			MONS	GEMOZAC
VENDREDI 06/09	8h30	VITIBIO	VITIBIO	VITIBIO	VITIBIO
	14h00				
LUNDI 9/09	8h30	BELLEVIGNE	BELLEVIGNE	-	GEMOZAC
	14h00	SEGONZAC	SEGONZAC	MONTILS	CRAVANS
MARDI 10/09	8h30	MOSNAC SAINT SIMEUX	MOSNAC SAINT SIMEUX	SONNAC	MONTGUYON/NEUVICQ ST MARTIN D'ARY
	14h00	CHATEAUNEUF SUR CHARENTE	HOULETTE	-	
MERCREDI 11/09	8h30	ANGEAC-CHARENTE	NERCILLAC	BRIZAMBOURG	MONTMERAC
	14h00	BOUTIERS SAINT TROJAN	REPARSAC	ECOYEUX	-
JEUDI 12/09	8h30	LA COURONNE	LA COURONNE	COURCERAC	CHERAC
	14h00	-	-	PRIGNAC	ROUFFIAC
VENDREDI 13/09	8h30	BELLEVIGNE	BELLEVIGNE	MONS	BOIS
	14h00	VAL DE COGNAC	-	MIGRON	ST GENIS DE SAINTONGE

## Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Comptages de larves de cicadelles vertes sur l'ensemble des réseaux**
- **Changement de capsules Eudémis**
- **Observations mildiou/black rot/oïdium**
- **Observations phénologie et croissance**
- **Relevés des pièges sexuels et saisie sur Epicure**
- **Relevés des pièges alimentaires**
- **Relevés des pièges chromatiques cicadelles vertes**

Vous retrouverez tous les protocoles et tutoriels des suivis BSV en [cliquant ici](#)

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Charentes sont les suivantes :** les Chambres d'Agriculture de la Charente et de la Charente Maritime/Deux Sèvres, la Coopérative Agricole d'Achats en Commun et d'Approvisionnement (Île d'Oléron), la Coopérative Agricole de la Région de Cognac, la Coopérative Agricole Terre Atlantique, le Groupe Coopératif Océalia, la Coopérative Agricole du canton de Matha, la Coopérative des Vignerons de l'Île de Ré, Rémy Martin, Martell, Hennessy, Domaines Boinaud, Phloème, Vitivista, le Groupe Isidore, les Ets Fortet-Dufaud, les Ets Soufflet Agriculture, les Ets Landreau et Fils, les Ets Piveteau, les Ets Niort Agricole, les Ets Etourneaud, les Ets Nau, la FDCETA, la FREDON Nouvelle Aquitaine, l'Institut Français de la Vigne et du Vin, la Station Viticole du BNIC et les Établissements d'enseignement agricole de Saintes, Jonzac et l'Oisellerie.

***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).***

*" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".*