



Vigne

N°14
01/07/2025



Animateur filière
Magdalena GIRARD
Chambre d'agriculture de la
Charente-Maritime
magdalena.girard@charente-maritime.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
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°14 du 01/07/2025 »*

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

**BULLETIN DE
SANTÉ DU VÉGÉTAL**
ÉCOPHYTO

Edition **Charentes**

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](#)

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

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- **Stade moyen (Ugni blanc) : 31 – baies à taille de pois**

Mildiou

- **Risque toujours faible**
- **Contaminations possibles très localement**

Black rot

- **Risque toujours très fort**
- **Contaminations annoncées**

Oïdium

- **Risque fort, progression au vignoble**
- **Contaminations annoncées**

Tordeuses

- **Vol de Cochylis en diminution**

Le bulletin de cette semaine est réalisé à partir des premières 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](#).

Phénologie

Sur 47 parcelles d'Ugni blanc observées, le stade moyen calculé est de 31.3 : stade "baies à taille de pois" - BBCH 75.

Les grappes pendent vers le bas, les baies grossissent. Dans les parcelles plus avancées, on observe les premières grappes "fermées".

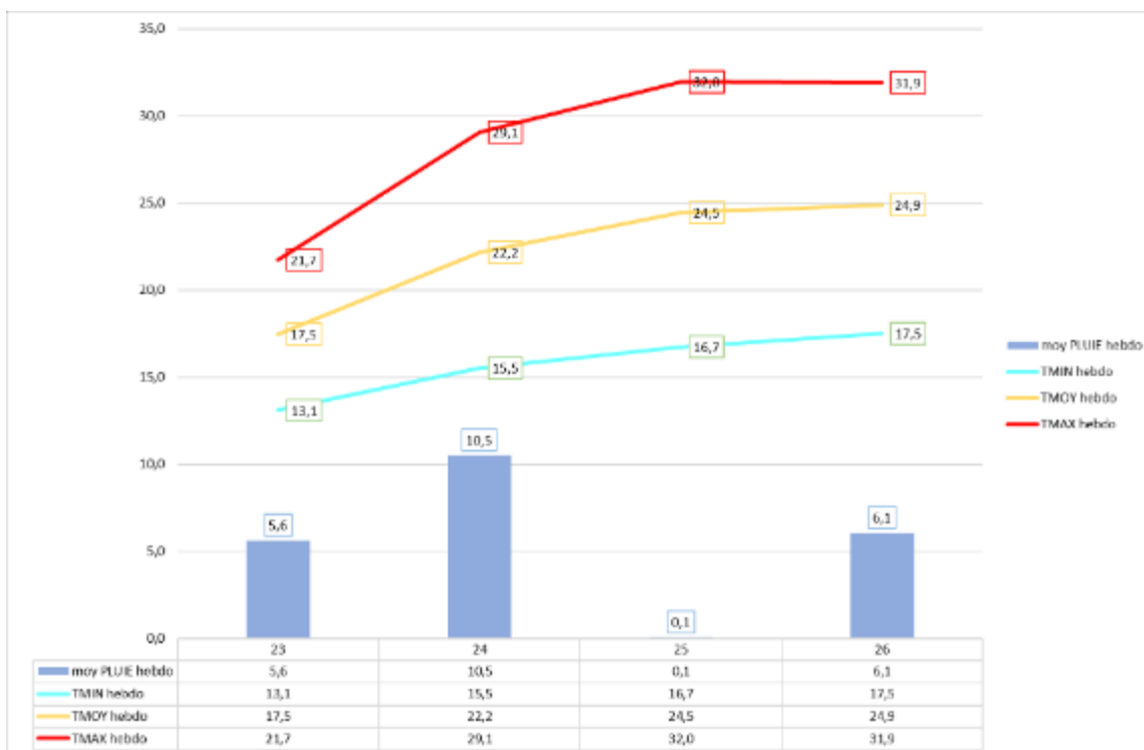
Les rameaux préservés du rognage mesurent 130 cm avec environ 18 feuilles. La plupart de ces rameaux ne poussent plus : les apex sèchent sur plusieurs centimètres et les dernières feuilles sorties tombent. Pour ceux qui continuent de grandir, leur allongement hebdomadaire est de 5 cm avec à peine 1 feuille supplémentaire.

Les températures caniculaires de ces derniers jours ont quasiment stoppé la croissance de la vigne. Les rameaux et les entre-cœurs sèchent. Pour l'instant, très peu d'observation de brûlures. A suivre...



Stade 31 – baies à taille de pois

Climatologie



Climatologie des quatre dernières semaines

→ De la semaine passée

Températures

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 24°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 5.8 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Sud 4.4 mm ; Littoral 13.9 mm ; Cœur 6 mm ; Iles 6.7 mm ; Nord 3.1 mm ; Est 4.5 mm et Ouest 9.6 mm (période du 24/06 au 30/06).

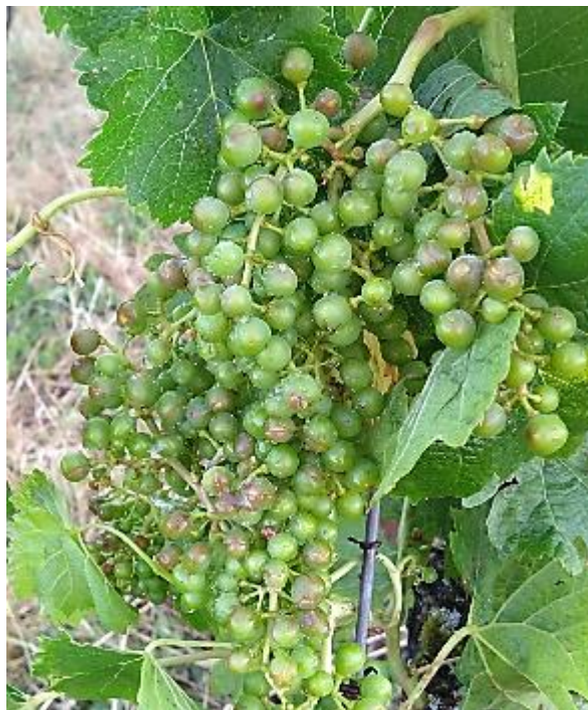
→ Prévisions météo

Du 01/07 au 07/07, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de 3.5 mm de pluie en moyenne. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 18.1 mm de pluie. L'épisode pluvieux le plus important aura lieu le 06/07 avec un cumul pouvant aller de 2.8 mm à 10.3 mm en moyenne sur le vignoble.

Les températures maximales vont diminuer de 38 °C à 24 °C en fin de semaine et les minimales vont diminuer de 21°C à 16°C.

→ Grêle

Quelques épisodes de grêle ont eu localement lieu la nuit du 24 au 25 juin, provoquant des éclatements de baies sans dégâts notables sur feuilles, notamment à Ozillac, Réaux sur Trèfle, St Brice et Angeac Champagne. Quelques parcelles sont néanmoins plus touchées vers St Palais avec des destructions de l'ordre 5 à 15.



Baies éclatées, St Brice et Ozillac
(Crédit photos L. Bizeau – CIA1719)

Maladies

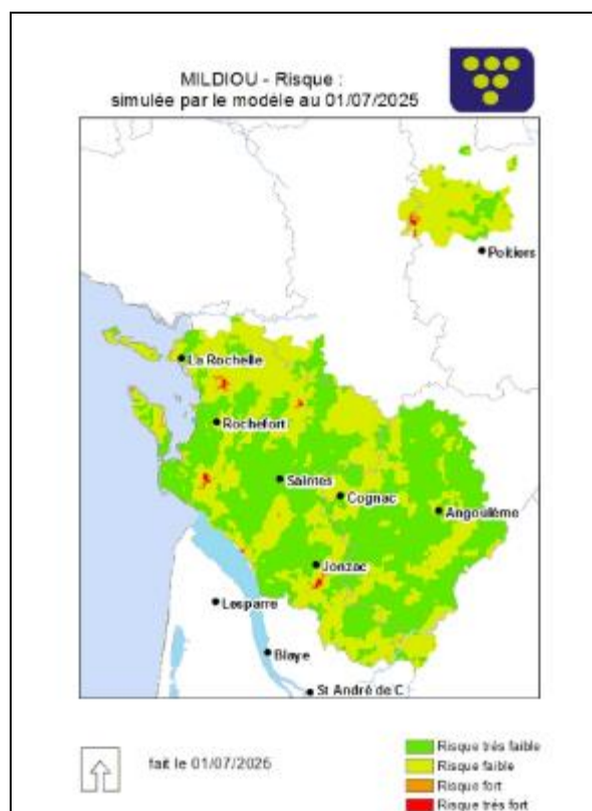
→ Mildiou

Observations

Les conditions météo de la semaine dernière n'ont pas été propices au développement du mildiou. La majorité des taches observées est en cours de dessèchement, bien que l'on note quelques taches récentes et fraîches.

Parmi les 44 Témoins Non Traités observés cette semaine, 37 % des ceps sont atteints en moyenne. 14 témoins présentent des symptômes sur grappes, avec un maximum de 52 % des grappes touchées, pour une moyenne de 10,4 %. Une nette progression de la maladie a été constatée sur les témoins de Préguillac, Saint-Simon-de-Pellouaille, Saint-Même-les-Carrières et Champagnac.

Concernant les 34 parcelles de référence, 14 restent indemnes de toute trace de mildiou. Quelques nouvelles taches, peu nombreuses, ont été signalées, avec en moyenne 6,4 % des ceps atteints. Aucun symptôme sur grappes n'a été observé.



Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

La semaine dernière, les conditions climatiques sont restées globalement défavorables au mildiou à l'exception de quelques zones délimitées (cf. cartographie).

Aucune contamination n'a été calculée par le modèle au cours des sept derniers jours.

Dans les trois jours à venir

Dans la semaine, les conditions climatiques seront globalement défavorables au mildiou à l'exception de quelques zones délimitées (cf. cartographie – zones rouges). L'hypothèse météorologique la plus pessimiste, avec des précipitations cette semaine, pourrait créer des conditions très favorables au mildiou localement.

Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable, le modèle ne calcule aucune contamination.

Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus pessimiste, des contaminations sont calculées localement dans le vignoble. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester très faible.

Evaluation du risque :

Risque potentiel toujours en baisse. Hormis quelques secteurs délimités, les secteurs en risque très faible progressent. Contaminations possibles très localement uniquement en cas de précipitations significatives.



Risque globalement faible



Rot gris en progression, TNT Asnières la Giraud, tache de mildiou TNT Ste Marie de Ré
(Crédit photo S. Lucas – CIA 1779, J. Poulard - UNIRE)

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

→ Black rot

Observations

Dans l'ensemble, la situation demeure stable comparé à la semaine précédente.

Les symptômes foliaires ont connu une légère progression sur le TNT de Saint-Même-Les-Carrières. Par ailleurs, de nouveaux symptômes sur grappes ont été observés à Bourg-Charente, Foussignac et Saint-Même-Les-Carrières.

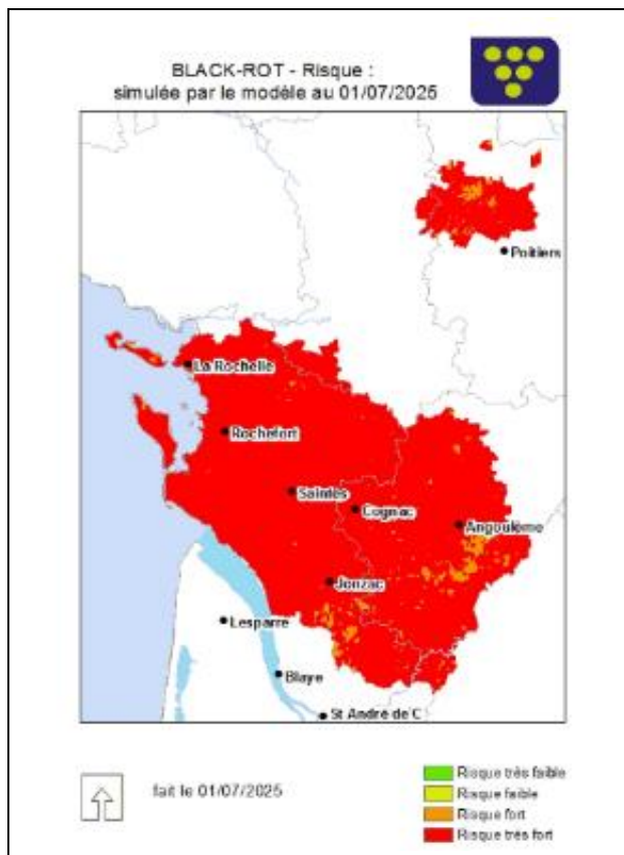
Très peu d'évolution a été constaté dans les parcelles de référence.

Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été très favorables à la maturation des périthèces.

Le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité modérée à forte, de manière régulière dans le vignoble (+8,6% de FTA en moyenne sur le vignoble).



Dans les trois jours à venir

Les conditions climatiques vont rester très favorables à la maturation des périthèces. Le risque potentiel sera très fort sur l'ensemble du vignoble.

Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable, le modèle calcule des contaminations, d'intensité modérée à forte, de manière généralisée dans le vignoble en fin de semaine.

Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus pessimiste, le modèle calcule également des contaminations épidémiques, d'intensité très forte, de manière généralisée dans le vignoble.

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

Evaluation du risque :

Risque potentiel en hausse, très fort sur tous les secteurs. Importantes contaminations prévues, quelle que soit la quantité de pluies.



▲ Risque fort à très fort

→ Oïdium

Observations

De nouvelles parcelles présentent des symptômes cette semaine, Une progression marquée est observée dans celles déjà touchées.

Parmi les 44 Témoins Non Traités suivis, 19 sont désormais contaminés. Dans ces parcelles, 38 % des ceps en moyenne présentent des symptômes, avec 19,4 % des feuilles et 17 % des grappes atteintes. Les témoins les plus sévèrement touchés sont ceux de Champagne-Vigny, Montils, Chérac, Saint-Même-les-Carières, Javrezac, Ste Marie de Ré et Saint-Preuil. La proportion de ceps atteints varie entre 54 et 100 %.

Dans les parcelles de référence, de nouveaux symptômes ont été observés à La Couronne, Malaville, Champagne-Vigny, Angeac-Champagne et Juillac-le-Coq.

Par ailleurs, des symptômes sur feuilles ont été signalés dans le vignoble à Champagnac, Châteauneuf-sur-Charente, Pouillac, Sainte-Colombe et Saint-Même-les-Carières. Des attaques sur grappes ont également été relevées à Champagnac, Bellevigne, Sainte-Colombe et Châteauneuf-sur-Charente.

Au vignoble, on nous signale également plusieurs foyers localisés.

Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été favorables à l'oïdium sur l'ensemble du vignoble, voire très favorables localement dans le l'Ouest et le Nord-Est du vignoble (cf. cartographie).

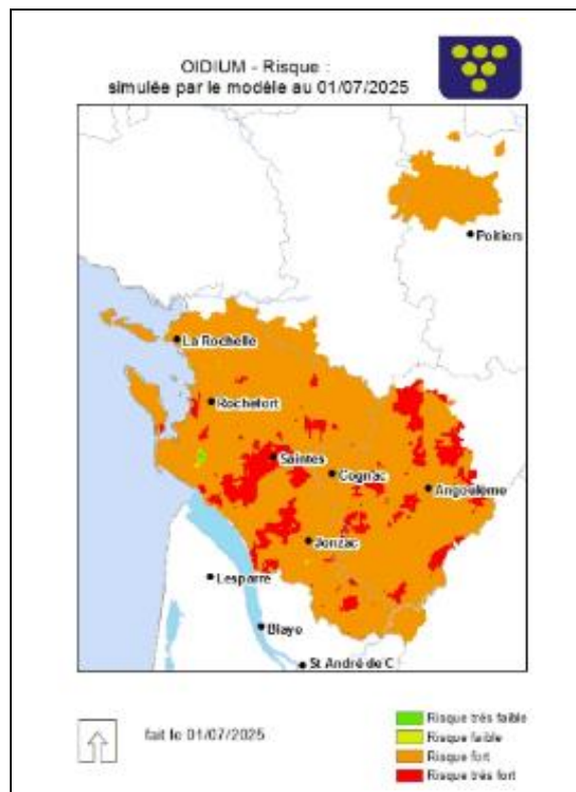
Localement dans le vignoble, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité faible à modérée.

Dans les trois jours à venir

Les conditions climatiques resteront favorables à l'oïdium sur l'ensemble du vignoble, voire très favorables localement dans le l'Ouest et le Nord-Est du vignoble (cf. cartographie).

Dans les sept jours à venir

Selon les hypothèses météorologiques la plus probable et la plus pessimiste, des contaminations sont calculées de manière régulière dans le vignoble. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester globalement faible.



Evaluation du risque :

Grappes encore sensibles. Niveau de risque stable, fort à très fort sur l'ensemble du vignoble.



▲ Risque fort, faibles contaminations prévues en cas de pluies



Symptômes d'oïdium sur feuilles, TNT Montils et sur grappe, parcelle traitée Ste Colombe
(Crédits photos L. Bizeau, S. Lucas - CIA1779)

📖 Consultez la fiche « [oïdium](#) » 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](#)

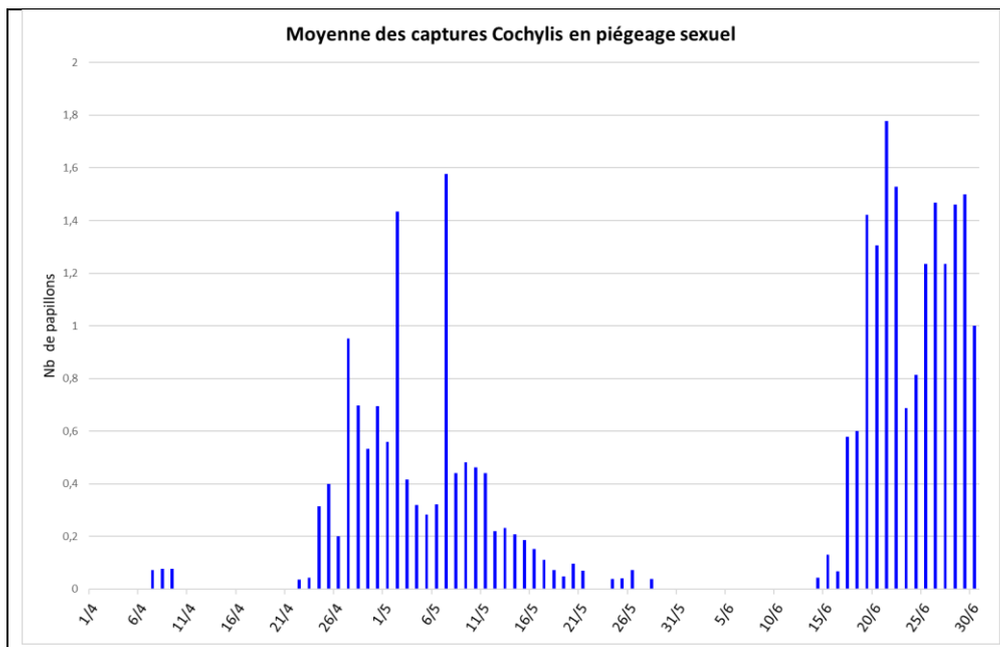
Ravageurs

→ Tordeuses

Observations

Cochylis

Le vol reste actif sur Mortagne sur Gironde et Rouillac avec 103 et 30 papillons piégés. Ailleurs, les captures sont quasi inexistantes. Le vol sur Blanzac a été actif sur 2 semaines seulement.



Eudémis

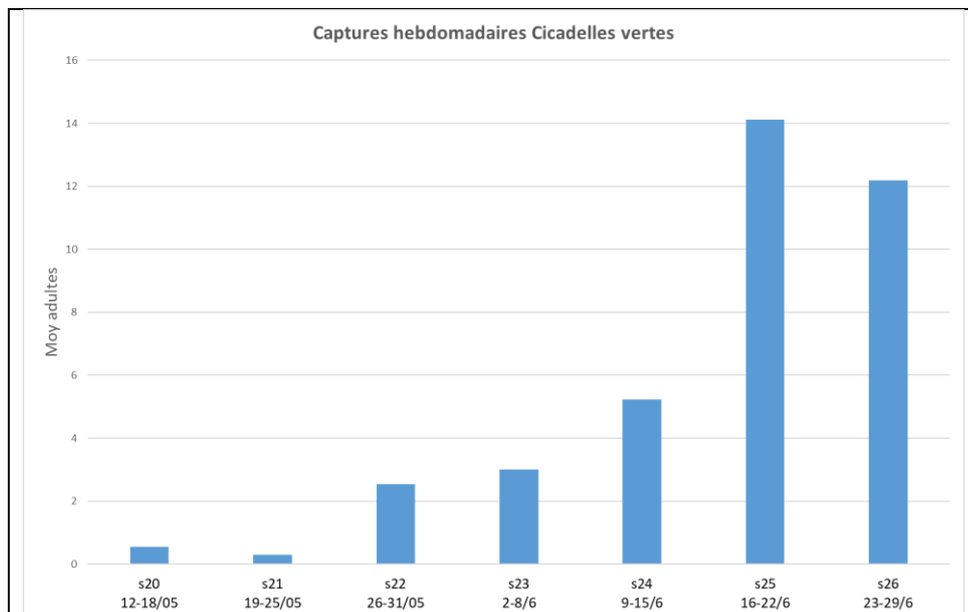
Seules quelques captures sont relevées sur les sites d'Ars et Mortagne sur Gironde avec respectivement 11 et 4 papillons sur la dernière semaine. Aucune activité n'est relevée sur les quelques pièges alimentaires actuellement suivis.

Consultez la [fiche technique Vers de la grappe](#) qui présente les différents types de piégeage.

→ Cicadelle verte

Observations

Avec 12 adultes en moyenne, la moyenne des captures hebdomadaires est plus faible sur la semaine écoulée, alors que celles-ci devraient normalement augmenter. Les températures élevées des derniers jours perturbent très certainement cette dynamique.





Oïdium sur baie, Châteauneuf sur Charente
(Crédit photo F. Joseph – Ets Niort Agricole)



Fermeture de la grappe, Chardonnay, Ile de Ré
(Crédit photo J. Poulard – UNIRE)

Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Observations phénologie croissance.**
- **Observation des témoins non traités et parcelles de référence**
- **Relevés des pièges sexuels**
- **Relevés des pièges chromatiques**

Retrouvez le Guide de l'Observateur 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, 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, 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 Etourneauud, 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 ».