

## SOMMAIRE

### Vigne

- **Phénologie**
- **Éléments climatiques**
- **Champignons Parasites**
  - Mildiou
  - Oïdium
  - *Botrytis Cinerea*
  - *Esca et Black Dead Arm*
- **Ravageurs**
  - Vers de grappe
  - Cicadelles vertes
  - *Metcalfa pruinosa*
  - *Flavescence Dorée*

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal d'Aquitaine Viticulture sont les suivantes :**

Adar Castillon Ste Foy, Adar Coutras, Adar des 2 Rives, Adar Haute Gironde, Adar Médoc, ADENA, Agridor, Biovitis, Cave Blasimon, Cave Buzet, Cave Hauts de Gironde, Cave Lugon, Caves de Rauzan-Grangeneuve, Cave Sauveterre, CDA24, CDA33, CDA40, CDA47, CDA64, CRAA, Cic, Comptoir Agricole, Euralis, IFV, FREDON Aquitaine, Gdon Libournais, Groupe Isidore, La Périgourdine, Maïsadour, MD Consultants, Prodiffu, Soufflet Vigne, Terres du Sud, Ucnl, Urabl, Utilys Concept Ambarès, Vitivista

**Le rédacteur du BSV Viticulture est :** Chambre d'Agriculture de la Dordogne.

## Ce qu'il faut retenir

- **La véraison a démarré sur l'ensemble du territoire d'Aquitaine.**
- **Mildiou et Oïdium : situation sanitaire du vignoble satisfaisante.**
- ***Botrytis cinerea* : peu de foyers.**
- **Le 3<sup>ème</sup> vol de vers de grappes (Eudémis) se poursuit.**
- **Flavescence Dorée : période favorable pour l'observation des symptômes, de nouveaux foyers détectés.**

## Phénologie

### • Stades moyens

Dans les Pyrénées-Atlantiques les cépages blancs sont au stade début de véraison, les rouges atteignent 30 % de véraison.

Pour les autres secteurs, la fin véraison est atteinte dans les zones précoces, notamment pour les cépages sauvignon et merlot. Dans les autres situations, la mi-véraison est dépassée.

Le déroulement de la véraison a été relativement irrégulier et parfois assez lent en particulier pour les cabernets francs.

## Éléments climatiques

### • Pluviométrie

Pour les quinze derniers jours, les cumuls de précipitations varient de 2,5 à 25 mm avec une moyenne de 9 mm. Ces pluies, sous forme d'averses localisées, présentent des niveaux hétérogènes selon les secteurs. Le secteur de Jurançon a été légèrement plus arrosé avec un cumul de 13 mm pour cette période et le maximum a été observé à Vensac (Nord-Médoc-33) avec 25 mm.

Depuis le début du mois, les cumuls varient de 9,5 mm (Les Lèves-33) à 40,5 mm (Sauternes-33)

**Directeur de publication :**  
Dominique Graciet,  
Président de la Chambre  
régionale d'agriculture d'Aquitaine  
Cité mondiale  
6, Parvis des Chartrons  
33075 Bordeaux cedex  
Tél. 05 56 01 33 33  
Fax 05 57 85 40 40  
<http://www.aquitainagri.org/>

**Supervision :**  
DRAAF / Service Régional de  
l'Alimentation Aquitaine  
51, rue Kièser  
33077 Bordeaux cedex  
Tél. 05 56 00 42 03  
<http://draaf.aquitaine.agriculture.gouv.fr/>



et sont inférieurs à ceux des trois dernières années à la même période.

Les faibles niveaux de précipitations commencent à se faire ressentir sur le vignoble. Dans les secteurs à terroirs à faible réserve hydrique, les premiers signes de jaunissement foliaires apparaissent.

#### • Températures

Les températures moyennes se situent autour de 20°C avec des extrêmes variant de 12.3°C (Reignac-33) à 28.2°C (Duras-47 et Monbazillac-24). Ces profils de températures sont plus bas que ceux de 2009 et de même ordre que ceux de la campagne 2008.

La journée du samedi 21 août a été caractérisée par des températures élevées. Elles ont dépassé 35°C sur les différentes stations du réseau, avec un maximum de 38,3°C pour la station de Monbazillac (24). Ces fortes températures ont provoqué sur l'ensemble des secteurs aquitains des dégâts d'échaudages sur les baies les plus exposées au soleil.

### Champignons Parasites

#### • Mildiou

L'état général du vignoble est très satisfaisant avec très peu de symptômes observés sur les parcelles traitées.

Hors réseau, l'évolution des symptômes foliaires est discrète et limitée aux jeunes pousses.

Sur parcelles témoins non traités, on constate une évolution des symptômes sur jeunes pousses et sous forme mosaïque sur les feuilles précédemment atteintes (Buzet-47, Monbazillac-24, Saint Vivien-24).

#### • Oïdium

Hors réseau, peu de symptômes observés sur grappes. Toutefois des attaques sont signalées dans les Pyrénées-Atlantiques (source CA 64). Dans les autres secteurs du vignoble aquitain des symptômes sont observés sur le feuillage (sources : ADAR Grézillac, ADAR Pauillac, Cave de Buzet-47, CA 24).

Pour les parcelles témoins non traités, augmentation des fréquences et des intensités sur feuilles sur 2 parcelles sur 4 avec au maximum une fréquence de 80 % et une intensité de 30 % (Creysse\_24).

#### • Botrytis cinerea

Hors réseau, peu de foyers de botrytis avérés. Les foyers précoces observés n'ont pas évolué et semblent avoir séchés à la faveur du temps sec de ces derniers jours (source ADAR Grézillac). Dans les secteurs à vers de grappes (eudémis essentiellement), le second vol ayant été étalé, les perforations provoquées par les larves de la deuxième génération peuvent être à l'origine de foyers de botrytis (secteur Monbazillac\_24).



- **Esca et Black Dead Arm**

Des symptômes d'apoplexie sont signalés régulièrement dans les différents secteurs du vignoble aquitain.

## Ravageurs

- **Vers de grappe**

Le troisième vol d'Eudémis a démarré entre le 05 et le 15 août selon les secteurs (source FREDON Aquitaine, ADAR Pauillac et CA 24), excepté sur le secteur de Jurançon où la répartition des captures n'a pas permis de détecter un démarrage de vol (source CA 64).

Il se poursuit actuellement. Les niveaux de captures sont en augmentation ce début de semaine et sont plus importants que pour le second vol (dans le libournais source ADAR Grézillac, à Lastresne et Villenave d'Ornon source INRA et à Monbazillac source CA 24).

Les premières pontes de troisième génération ont été signalées le 19 août en Dordogne (source AgroBioPérigord). Des perforations sont observées en l'absence de piégeages significatifs sur le secteur de Jurançon.

- **Cicadelles vertes**

Dans la plupart des secteurs, les cicadelles vertes n'ont pas posé de problèmes particuliers. Localement, les populations larvaires ont pu augmenter début août (secteur du libournais, source ADAR Grézillac).

- ***Metcalfa pruinosa***

Pas de nouveaux signalements cette semaine.



### Information réglementaire

- **Flavescence Dorée**

La période actuelle, entre la véraison et la chute des feuilles, est propice à l'observation visuelle des symptômes. Les prospections se déroulent actuellement.

**Pour toute suspicion de symptômes de flavescence dorée, contacter le SRAL** (Carine GARCIA au 05 56 00 42 43) **ou la FREDON Aquitaine** (Dominique VERGNES au 05 56 37 95 98).

Les prospections réalisées cette saison ont permis la détection de communes nouvellement contaminées dont voici la liste **provisoire**.

En Gironde : Branne (foyer confirmé début juillet), Cussac (foyer confirmé début juillet), Gours, Francs, Lamarque, Nérigean (foyer confirmé début août), Parempuyre, Saint-Estèphe (foyer confirmé début août), Saint Sauveur de Puynormand, Saint-Selve.

En Lot-et-Garonne : Prayssas.

Autres foyers potentiels (sous réserve de confirmation analytique) : Saint Caprais de Bordeaux, Baurech.

Un bilan complet sera diffusé ultérieurement par la DRAAF dans le courant de l'hiver. Vous retrouverez ce bilan sur les sites internet de la DRAAF (<http://draaf.aquitaine.agriculture.gouv.fr/>), de l'Observatoire Aquitain de la Viticulture (<http://oav.agriculture.gouv.fr/index.php3>) et par l'intermédiaire du Bulletin de Santé du Végétal Vigne.

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut-être transposée telle quelle à la parcelle. La CRAA dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs pour la protection de leurs vignes et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées sur leurs parcelles.*