



# **BULLETIN DE SANTÉ DU** VÉGÉTAL

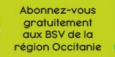
Viticulture

ÉDITION MIDI-PYRENEES **GASCOGNE -ST MONT-MADIRAN** 



7 août 2018













#### Directeur de publication :

Denis CARRETIER Président de la Chambre Régionale d'Agriculture d'Occitanie BP 22107 31321 CASTANET TOLOSAN Cx Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution ISSN en cours

#### Comité de validation :

Chambre d'agriculture du Gers, Chambre régionale d'Agrculture d'Occitanie, DRAAF Occitanie



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

### A retenir

**MILDIOU** La pression est toujours forte et la véraison encore lente. Attention aux orages annoncés pour cette semaine.

Le vol de G3 est en cours et la période des pontes a démarré en **VERS DE GRAPPE** 

situations précoces. Surveillez attentivement l'apparition du stade cible. Et soyez vigilants, la pression s'annonce forte.

**BOTRYTIS** Le temps sec a ralenti la progression de la maladie mais des

épisodes pluvieux sont annoncés. Surveillez l'évolution des foyers

dans les entassements de grappes.

**FLAVESCENCE DOREE** La période optimale du T3 est fixée du 6 au 20 août.

### MÉTÉO

### Prévisions du 8 au 13 août 2018

	Mer	8	Jeu	9	Ven	10	Sam	11	Dim	12	Lun	13
Températures	19	27	17	22	14	24	14	27	15	27	16	29
Tendances												

## STADES PHENOLOGIQUES

La véraison a désormais démarré dans la majorité des situations, à l'exception des plus tardives comme les Ugni blanc par exemple.

A ce stade, les Colombard semblent plus avancés que les Sauvignon et Chardonnay.

## MILDIOU (Plasmopara viticola)

### Situation au vignoble

On ne note pas de progression significative de la situation sanitaire depuis la semaine dernière. L'installation de conditions sèches a permis de ralentir la progression de la maladie.

Dans les situations les plus critiques, la présence importante de foyers et les rosées matinales contribuent toujours à la progression lente des symptômes.

Les sorties de taches attendues suite aux pluies contaminantes du 28 juillet semblent être restées sans incidence notable sur les secteurs concernés.



### Données de la modélisation

• Potentiel Système :

Aucune pluie n'a été enregistrée sur notre réseau au cours de la semaine dernière.

Zone Gascogne: Calcul à partir des données radar : Eauze, et de stations météo fixes : Courrensan, Gondrin, Mauléon, Montréal, Ste Christie, St Puy

<u>Situation J-7 à J</u>: La pression exercée par le mildiou est à ce jour en baisse. Mais elle reste forte sur la majorité des secteurs. En l'absence de pluie, aucune contamination de masse n'est modélisée.

<u>Simulation J à J+10</u>: Avec les passages pluvieux annoncés et selon les cumuls de pluie, la pression devrait repartir à la hausse sur l'ensemble des secteurs. Des contaminations de masse sont modélisées dès 3-4 mm de pluie en tous secteurs et pourraient être de forte intensité..

Pluie (mm) 30 Contaminations de masse modélisées 20 10 12 mai 15 mai 18 mai 02 juil. 27 avr. 30 avr. 03 mai 06 mai 01 aoûr 04 août 07 août 10 août mai mai 29 juil. 26 juin 05 juil. 17 juil. date estimée de sortie des taches 10

Mildiou : Synthèse des épisodes contaminants - Calculs au 06/08/2018 pour la zone Gascogne

Synthèse réalisée à partir des données de la modélisation et des suivis de parcelles du réseau de surveillance :

Les données de la modélisation permettent d'identifier les pluies contaminantes et les suivis en parcelles confirment les dates de sorties de taches.

La contamination de masse et la sortie des taches correspondante sont identifiées par une couleur et un numéro identiques La hauteur des histogrammes est proportionnelle à la hauteur de la pluie contaminante numéros encadrés = sortie de taches confirmées par les observations sur le réseau de surveillance

\*contaminations de masse probables sur les secteurs concernés par les orages

**Zone St Mont - Madiran**: Calcul à partir des données radar : Labatut, et de stations météo fixes : Moncaup

<u>Situation J-7 à J</u>: La pression exercée par le mildiou est en baisse sur l'ensemble des secteurs. Mais elle reste forte sur toute la zone. En l'absence de pluie, aucune contamination de masse n'est modélisée.

<u>Simulation J à J+10</u>: Avec le passage pluvieux annoncé, la pression mildiou devrait repartir à la hausse sur l'ensemble des secteurs. Elle devrait donc rester forte sur toute la zone.

Des contaminations de masse sont toujours modélisées dès 3-4 mm sur l'ensemble des secteurs et pourraient être de forte intensité.

Évaluation du risque :La saison se termine sur une situation de pression forte.

La période de risque ne s'achèvera pour les grappes qu'avec la fin de la véraison. Et, les jeunes feuilles qui apparaissent après rognage restent sensibles aux contaminations (contaminations de masse et repiquages si déjà présence de symptômes). La vigilance reste de mise pour les parcelles les plus tardives dans lesquelles la véraison est encore lente.

En présence de symptômes, le risque de repiquages est important, même en l'absence de pluies significatives, car une faible pluie ou même une rosée importante assurant la présence d'un film d'eau sur le feuillage peut suffire à générer des contaminations.

Alors restez vigilants à l'évolution de l'état sanitaire du feuillage qui doit rester fonctionnel jusqu'à la récolte.

<u>Mesures prophylactiques</u>: En présence de symptômes sur jeunes feuilles, un rognage léger peut permettre de limiter l'évolution du champignon en empêchant les repiquages vers les grappes et le bas de la végétation.



## BLACK ROT (Guignardia bidwellii)

### · Situation au vignoble :

En l'absence de pluie depuis une vingtaine de jours, aucune progression de la maladie n'était à craindre. La situation est donc stable. Dans les parcelles les plus fortement touchées par les pluies de juillet, les grappes touchées sèchent.

<u>Évaluation du risque</u>: A la véraison, le risque de voir la maladie se développer devient nul. Donc pour les parcelles saines, la période de risque est terminée.

Pour les situations les plus tardives (véraison encore lente) et en présence significative de symptômes, il convient de rester vigilant au risque de nouvelle contamination lors des prochaines pluies.

## Botrytis (Botrytis cinerea)

### Situation au vignoble

Les conditions chaudes et sèches permettent de stabiliser la situation sanitaire et ont fait régresser la plupart des petits foyers. Mais dans les situations les plus à risque (notamment dans les entassements de grappes), le champignon a continué de se développer et les foyers sont actifs et sporulants.

**Évaluation du risque** : La véraison marque un dernier stade cible des stratégies de gestion de la maladie dans les situations à risque.

Restez vigilants à l'évolution de l'état sanitaire de vos parcelles. Des épisodes orageux sont annoncés et pourraient être favorables à une progression des dégâts et une réactivation des petits foyers présents en diverses situations.

La campagne est marquée par un cumul de facteurs de risques (entassement de grappes, dégâts d'eudémis...). Redoublez de soins autour de tous les leviers prophylactiques, sans oublier non plus les consignes élémentaires pour assurer une efficacité optimale de vos interventions.

Mesures prophylactiques : Il faut rappeler l'intérêt de toutes les mesures prophylactiques :

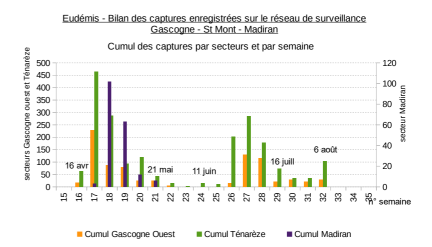
- la maîtrise de la vigueur,
- · l'aération des grappes et la création d'un microclimat défavorable au champignon, (effeuillage)
- la limitation des portes d'entrée par une bonne gestion du risque vers de grappe et oïdium.

### VERS DE LA GRAPPE

### Situation au vignoble

Les captures d'Eudémis sont en pleine progression sur plusieurs pièges du réseau de surveillance. Les pontes sont encore peu visibles.

Des pontes sont régulièrement visibles depuis ce début de semaine. Les fréquences d'attaque sont déjà importantes.





### • Données de la modélisation (EVA - Modèle DGAL)

Le vol est cours en toutes situations. La période des pontes a également démarré dans la majorité des situations (à l'exception des plus tardives) et devrait s'intensifier dans les prochains jours. Le modèle ne repère pas encore de début d'éclosion mais les paramètres évoluent très vite compte-tenu des conditions de températures. Les premières éclosions pourraient survenir dans le courant de la semaine en situations précoces.

Attention : les données du modèle sont souvent « décalées » pour la 3° génération. Elles pourraient sousestimer le début de la période de risque d'éclosion.

**Évaluation du risque** : Le vol de G3 est en cours et la période de ponte a déjà débuté en situations précoces. La période des éclosions est donc imminente. Attention car on observe des niveaux de pontes déjà importants.

Un état des lieux précis de vos parcelles s'impose pour déterminer le niveau d'attaque et le stade des pontes observées. Vigilance supplémentaire car la pression s'annonce forte pour la G3.

## CICADELLE VERTE (Empoasca vitis)

• **Situation au vignoble :** Les populations larvaires présentes sont très hétérogènes selon les situations, notamment en fonction de l'historique insecticide. On ne signale pas de dégâts foliaires significatifs. Une nouvelle génération s'installe. Dans les populations les adultes sont majoritaires et quelques jeunes larves apparaissent.

**Évaluation du risque :** Risque faible à moyen. Surveillez l'installation d'une nouvelle génération sur vos parcelles.

La gestion du ravageur repose sur une surveillance des populations larvaires. Ce ne sont pas les adultes, que l'on observe plus facilement car ils volent dans les parcelles, qui sont à l'origine des dégâts de grillure qui peuvent se développer en cas de forte infestation.

Seuil de nuisibilité: 100 larves de cicadelle pour 100 feuilles

Mesures prophylactiques: L'application d'argile comme barrière physique est à mettre en place avant l'installation significative des populations.

## CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE

<u>Évaluation du risque</u> : Le créneau optimal pour le positionnement du T3 adulticide est du 6 au 20 août.

Le T3 est soumis à l'analyse de risque. Il s'effectue sur les populations adultes en conventionnel. En AB, le T3 s'effectue sur larves mais il est maintenant inutile car seules les adultes sont présentes dans les vignes.

Les facteurs de risque sont, notamment :

- présence de cicadelles sur les parcelles ou dans les parcelles voisines
- présence de foyers (parcelles atteintes à plus de 20%) dans l'environnement des parcelles
- présence de vignes abandonnées, de vignes ensauvagées, de repousses de porte-greffes dans l'environnement des parcelles...

L'ensemble des informations réglementaires relatives à la lutte obligatoire contre la cicadelle vectrice de la Flavescence dorée sont disponibles sur le site de la DRAAF Occitanie.



<u>Symptômes de Flavescence sur</u> <u>cépage rouge</u> - Photo CA81

http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/Sante-de-la-vigne



## AUTRES OBSERVATIONS

Les à-coups dans l'alimentation hydrique des ceps sont favorables à l'expression des **maladies du bois** dans leur forme apoplectique. Des souches mortes sont visibles à des fréquences variables mais parfois notables selon les situations.

On signale également des symptômes d'**acariose** sur jeunes plantations. Les conditions chaudes et sèches sont favorables au développement de ce type de ravageurs.

### Le prochain BSV Vigne Gascogne-St Mont-Madiran paraîtra le mardi 21 août 2018

#### REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture de la Chambre Régionale d'Agriculture d'Occitanie et élaboré sur la base des observations réalisées par Areal, la Chambre d'Agriculture du Gers, Les Hauts de Montrouge, les Ets Ladevèze, OGR, les Producteurs Plaimont, la SICA Altema, les Silos Vicois, Val de Gascogne, les Vignerons du Gerland, Vivadour, VitiVista et les agriculteurs observateurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.