

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

SUD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°17 – 16 Juillet 2025

Ce flash a été élaboré sur la base des observations réalisées par le service Agronomique d'EVV et étayé par les BSV des Territoires Sud Aquitaine et Gascogne (32,40,64). Nous attirons votre attention sur le fait que le présent document indique une tendance sanitaire régionale, et est susceptible de ne pouvoir être applicable tel quel à chacune de vos parcelles. Ce flash, à vocation purement informative, ne saurait engager la responsabilité de ses auteurs en cas de mauvaise interprétation des données qui y sont contenues. N'hésitez pas à contacter votre interlocuteur EVV habituel.

→ L'ESSENTIEL



Risque faible



Risque moyen

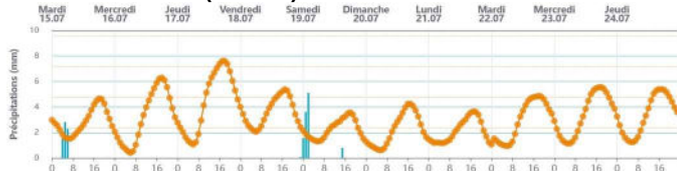


Risque fort

Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Stress hydrique
BBCH 77 à 79	Pluies fin de semaine	Risque conta sous pluies à venir,	Risque toujours présent,	Risque faible,	Risque nul,	Fin proche Vol G2, rares perforations	Vol de G2 en cours, larves ↗	A anticiper

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gers (Eauze)



Prévision Pyrénées Atlantique (Uzein)



Les températures vont être de saison avec un pic de chaleurs attendu dès jeudi. Des averses orageuses sont pressenties les 18 et 19/07. Puis le temps redeviendra sec avec des T°C en dessous des normales de saison. Surveillez les risques de stress hydrique.

→ PHÉNOLOGIE

Floraison	Nouaison	Grains de plomb	Grain de pois	Mi Fermeture	Fermeture complète	Début véraison
Global						

En moyenne, la vigne est au stade fermeture complète. Les premières baies vérees sont en attente. Selon l'évolution théorique des stades phénologiques, le début véraison aurait dû être plus présent. Des hypothèses de blocages peuvent expliquer ce retard. Des dessechements, jaunissements foliaires plus nombreux sont constatés et très marqués en sols filtrants ou peu profonds. Les plantations peuvent être en souffrances si non arrosées, tout comme les complants. Symptômes d'Esca apoplectiques en hausses. La croissance des entre-cœurs se bloque; surveillez les débuts de stress hydriques sur parcelle sensible. Des carences K, Mg, Mn sont présentes.

→ AMELIORER LA QUALITE:

👉 Stratégie nutritiveur

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne Sud Aquitaine n°17 : 16/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Le **Fixa Mzn** en alternance à chaque traitement et le **Nectar MgS** (cadence de 10-15 jours), permettront de renforcer le fonctionnement de la vigne. Ces solutions sont utilisables en AB.

👉 Azote foliaire à la véraison

Le tout début véraison est noté. Les stades pour l'application d'Azote foliaire sont imminents.

Gain en azote assimilable en fonction de la quantité d'azote foliaire apportée.

Gain en thiols variétaux dans les vins après pulvérisation d'azote-soufre

Traiter lorsque la véraison est engagée (20%) puis 10-15 jours après.

Mouiller le feuillage 200 à 400 litres par hectare.

Azofol®
Dose 25l/ha

Qualgifol NS®
Dose 10l/ha

Orgasève N+® :
Dose : 4 L/ha

Geodyn® NS®
Dose : 3 à 6 l/ha

Geodyn® N109®
Dose : 5 à 10
l/ha

👉 Stress hydrique/thermique

La période de croissance des baies est assez sensible au stress hydrique. Les effets du stress à ce moment-là peuvent persister durant le reste de la saison. Cela peut provoquer une baisse du rendement mais cela peut être bénéfique pour une meilleure extraction des qualités organoleptiques dans des baies plus petites (rapport pellicule/volume plus élevé). Si les réserves utiles en eau du sol, devenaient limitantes sur certains terroirs et l'évapotranspiration de la vigne devenait forte, en complément des pratiques culturales, des applications foliaires de **Megagreen®** sont à réfléchir par anticipation sur zones sensibles.

L'Invelop® ou Calsun® sont aussi recommandés pour créer une barrière physique et préventive, permettant de compléter la résistance des plantes face aux différents stress.

En conditions de **stress thermique**, liées aux fortes chaleurs, ces talcs ou Carbonate de calcium, permettent de diminuer la T°C à la surface des feuilles et des grappes et préservent la culture des coups de chaud et coups de soleil. Ces solutions limitent la présence de cicadelles et les dégâts sous-jacents.

👉 Stratégie phytothérapie

Les produits de phytothérapie sélectionnés par EVV, à base de plantes terrestres, à haute teneur en composés actifs, fortifient les défenses naturelles de la vigne face aux stress abiotiques et stimulent un développement sain et continu.

👉 Régulation de la maturation et de la coloration pour les cépages rouges

Application du Sierra® entre les stades 15% et 30% de la véraison.

Dose recommandée : 2 l/ha en traitement dirigé sur la zone fructifère ou 2,5 l/ha en traitement de couverture générale. Utiliser le produit seul à 100 à 200 l/ha.

Avant de déclencher une intervention, il conviendra de suivre en pratique la procédure suivante :

- Vérification que toutes les grappes de la fructification destinées à la vendange aient atteint le stade optimum.
- **Ne pas intervenir sur une vigne stressée.**
- **Respecter un délai de 8 jours après un traitement cuprique pour appliquer SIERRA®.**
- **Appliquer SIERRA® avant rognage ou respecter un délai de 8 jours après un rognage.**

Sierra® : Fin commercialisation réglementaire : 31/07/2025 Fin d'utilisation : 31/07/2026

→ TORDEUSES

Le vol de G2 d'Eudemis arrive sur la fin. Il aura été faible et irrégulier et perturbé par les fortes températures. Les pontes restent discrètes et souvent avortées. Les larves observées vont des stades L2 à L5 avec en moyenne L3 et L4. Les larves semblent avoir eu un stade baladeur très court d'où des perforations isolées observées ce début de semaine secteurs Lannes et Larroque-sur-l'Osse.



EXPLOYO Vit est une solution de confusion sexuelle liquide pour protéger le vignoble contre Eudemis.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne Sud Aquitaine n°17 : 16/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

A positionner désormais au début des vols de G3.

Dans le cadre d'une lutte biologique à base de Trichogramme sur la G3, pensez dès à présent à commander les paquettes.

→ CICADELLES

On note une augmentation des populations de larves de cicadelles vertes, avec des cas où le seuil de nuisibilité est franchi. Des populations d'adultes peuvent être localement encore élevées.

On observe de nouveaux symptômes de grillures issus de cette G2. Ne pas confondre cicadelles vertes et cicadelles Italienne.

➤ Stratégie lutte aménagée 2025 contre cicadelle de la Flavescence Dorée

T1	du 7 juin au 16 juin	Terminé	Dates de traitements pour le département des Pyrénées-Atlantiques Secteur Jurançon 1. Dates retenues dans le cas de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques hors Agriculture Biologique
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 22 juin au 1 juillet en AB : 10 jours après le T1 soit du 17 juin au 28 juin	Terminé	
T3	Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mère ou les vignes des communes suivantes : Auch, Castillon Debats, Eauze, Gondrin, Lannepax, Lectoure, Montréal, Mouchan, Preignan Dans les autres cas, il est optionnel, selon l'analyse du risque. Il est conseillé dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> - présence de foyers dans l'environnement des parcelles - présence de fiches de vigne dans l'environnement des parcelles - présence de pieds FD dans la parcelle 	T3 du 11 juillet au 26 juillet. En AB, le T3 est terminé.	

Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	2 TRAITEMENTS	1+1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	1 TRAITEMENT
T1 Larvicide	Du 16 juin au 22 juin		Du 16 juin au 29 juin		
T2 Larvicide	A la fin de la rémanence du produit soit environ 14 jours généralement, du 30 juin au 6 juillet		PAS DE T2		
T3 Adulticide	A prévoir pour fin juillet. (attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne)	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	A prévoir pour fin juillet. (attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne)	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	PAS DE T3

Secteur Jurançon : T2 en cours (Bizanos, Cuqueron, Jurançon, Lahourcade, Parbayse, Monein).

Figure 1: Dates d'intervention fixées par la DRAAF Occitanie (source BSV occitanie):

Figure 2 :Date traitement 64 (source BSV N.A)

Date T3 adulticide pour les Pyrénées-Atlantiques (secteur Jurançon et hors Jurançon) : du 21 juillet au 24 août 2025.
 Gascogne, Madiran :T3 du 11 juillet au 26 juillet

→ AUTRES RAVAGEURS

L'Eriose est de retour et visible sur le haut du feuillage et les entre-cœurs.

Des larves de cochenilles floconneuses de la vigne (*Pulvinaria vitis*) sont en train de migrer sur les rameaux.

Des foyers de Cicadelles pruineuses sont visibles. Des adultes de Malcosomes du Portugal sont régulièrement rencontrés.



→ AUXILIAIRES

Les chrysopes sont toujours très actifs. Les œufs sont nombreux. Les typhlodromes sont présents.



POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
 SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne Sud Aquitaine n°17 : 16/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ MILDIU

Mildiou: Risque faible en ↗ sous prochaines pluies

Sortie mildiou feuille et grappe zone sud,

Stade BBCH 77 à 79

Risque contamination

Risque modélisé +fort ce week-end

Sur les 7 derniers jours, la zone Sud Aquitaine a enregistré des pluies hétérogènes selon les secteurs allant de 1 à 38 mm.

Au vignoble, la situation est globalement stable, les anciennes tâches sont relativement sèches et peu de repiquage constaté à date. Le rot brun se stabilise légèrement voire commence à secher sur Gros manseng sur les secteurs de Jurançon, Salies et Bellocq. Ailleurs, il est plutôt sec. Mais il n'est pas rare de voir encore du rot brun se propager sur quelques bouquets de baies.

Sous les averses du 06 et 07/07, des contaminations secondaires ont été signalées et sans protection, des symptômes ont été constatés vers le 14/07 ✓.

Sur les zones concernées par les pluies du 12/07, voire du 15/07, le modèle indique que dès 3 mm, des contaminations ont pu se produire. Sans protection, les sorties de symptômes pourraient être effectives dès le 18/7 au moins sur feuilles.

En prévisionnel et selon le modèle, des pluies seraient annoncées à partir du 18/07 (à confirmer) et dès 2.5 mm, elles pourraient être contaminantes et feraient passer ponctuellement le niveau de risque à moyennement fort sur sur l'ensemble de la zone Sud Aquitaine.

Même si la sensibilité sur baie diminue, attention aux contaminations sur feuilles.

Evolution du Risque Mildiou	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7
Condom								
Eauze								
Nogaro								
Madiran								
Monein								
Bellocq								
Geaune								

→ OIDIUM

Oïdium: Risque de contamination ces prochains jours

Sensibilité baie en baisse

Stade BBCH 77 à 79

Contaminations ces prochains jours

Risque modélisé fort hors Geaune, Bellocq

Quelques nouveaux symptômes d'Oïdium sont constatés sur Gros manseng et Chardonnay en Gascogne et Jurançon.

Le niveau de risque de l'oïdium est jugé moyen à fort jusqu'au 22/07 sur la plupart des zones modélisées excepté secteur Bellocq, Geaune moins concernés).

Evolution du Risque Oïdium	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7
Condom									
Eauze									
Nogaro									
Madiran									
Monein									
Bellocq									
Geaune									

→ BLACK-ROT

Black-rot: Risque nul à très faible

Ancienne Tâche feuille

Stade BBCH 77 à 79

A priori, Peu de risque conta à venir,

repiquage possible sous chaque pluie

Peu d'évolution ce début de semaine et pas de nouvelle sortie constatée.

Sous les averses du 06 et 07/07, de faibles contaminations conidiennes auraient pu se produire et de potentiels dégâts pourraient se produire vers le 21/07.

Evolution du Risque Black-rot	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7
Condom									
Eauze									
Nogaro									
Madiran									
Monein									
Bellocq									
Geaune									

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne Sud Aquitaine n°17 : 16/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

