

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

SUD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°19 – 30 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

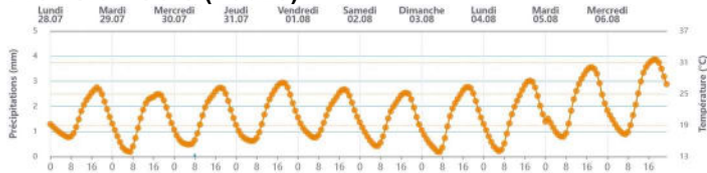


Risque fort

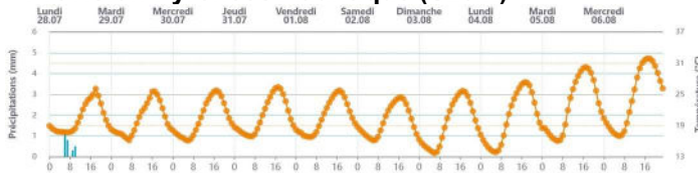
Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Stress hydrique
BBCH 79 à 85	Pluies 30/07 ?	Risque très faible sous averse, respecter DAR	Risque toujours présent,	Risque faible,	Risque nul,	Départ vol G3, 1 ^{ère} ponte, perfo G2 visibles	Larves présentes, grillure	A anticiper

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gers (Eauze)



Prévision Pyrénées Atlantique (Uzein)



Des averse rares ce mercredi. Puis le temps redeviendra sec avec des T°c qui remontent semaine prochaine.

→ PHÉNOLOGIE

Grain de pois	Mi Fermeture	Fermeture complète	Début véraison	Mi véraison	75% véraison	Maturité
Global						

Les conditions plus fraîches et humides de ces derniers jours ont enclenché significativement la véraison. En moyenne, la vigne est au stade « 1^{ère} baie vérrée » à 50% véraison pour les Chardonnay, Colombard et Sauvignon. Les Ugni blanc semble n'avoir pas enclenché tout à fait le début véraison. On note de l'hétérogénéité à l'échelle du cep. Les baies peuvent présenter de petits calibres notamment en secteurs en stress hydriques.

Des dessechements, jaunissements foliaires plus nombreux sont constatés et très marqués en sols affleurant, filtrants ou de graves. La croissance végétative se bloque par endroit, surveillez les débuts de stress hydriques sur parcelle sensible.

Les dégâts d'Esca sont en progression sur Cabernet sauvignon et Sauvignon blanc. L'Eutypiose est également présente. Des jaunissements de rameaux, type panachure, sont visibles.

Des déséquilibres nutritionnels magnésiens, potassiques et manganiques se révèlent ainsi que des aspects chlorotiques.

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°19 : 30/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ **PHYSIOLOGIE**

La véraison est la période propice pour **les analyses pétiolaires**.

Ces analyses permettent d'observer l'assimilation en fin de cycle, de révéler les dynamiques d'absorption des éléments majeurs (azote, phosphore, potassium, magnésium, calcium) ainsi que des oligo-éléments (fer, manganèse, bore, zinc), et d'entamer la caractérisation du fonctionnement des terroirs.

Elles aident à planifier les derniers apports foliaires pour les cépages à maturation tardive et dans des situations critiques. Et, elles aident à identifier les besoins des parcelles en différents éléments pour l'année à venir, permettant ainsi de préparer la fertilisation hivernale.

→ **AMELIORER LA QUALITE:**

👉 Stratégie nutritiveur

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.

👉 Stratégie Azote dans les mouts à début véraison

Pulvériser de l'azote foliaire à la véraison, permet d'augmenter la teneur en azote assimilable dans le moût et d'améliorer sa fermentescibilité, ainsi que la composante fruitée de certains vins.

A la dégustation, on constate ainsi une amélioration significative du potentiel aromatique et un renforcement du caractère « thiolé » des vins.

La teneur du raisin en azote varie énormément selon le cépage, le porte-greffe et les conditions de culture. Les pratiques actuelles (fertilisation raisonnée et enherbement), peuvent contribuer à appauvrir les moûts en azote. La vigne possède à la véraison un pic d'absorption d'azote.

L'azote foliaire s'apporte en deux fois, à 10 jours d'intervalle, en encadrant la mi-véraison. Il est important de bien mouiller le feuillage (en appliquant 200 à 300 litres d'eau / hectare). Ne pas associer l'azote à du cuivre, car il existe un risque de brûlures sur feuillage: pulvériser «à la fraîche», la nuit ou de bonne heure le matin.

Le début véraison est noté. Les stades pour l'application d'Azote foliaire sont là ou 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. Certaines solutions s'applique en 1 passage.

Azofol®
Dose 25l/ha

Qualgifol NS®
Dose 10l/ha

Orgasève N+® :
Dose : 10 L/ha

Geodyn® NS®
Dose : 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.

En conditions de **stress thermique**, liées aux fortes chaleurs, les 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.

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

L'éthéphon vise un objectif de qualité à travers l'amélioration de la coloration pour les cépages rouges.

Sierra® s'utilise 2 l/ha en traitement dirigé sur la zone fructifère ou 2,5 l/ha en traitement de couverture générale.

Intervenir au stade 15 à 30% des baies vérees. Utiliser le produit seul à 100 à 200 l/ha.

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°19 : 30/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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

Observation de perforations issues de G2 sur colombar et sauvignon blanc.

Le vol de G3 d'Eudemis a débuté et les toutes 1ères pontes auraient été détectées.

Il faudra être vigilant sur le suivi de la G3 dans les zones historiques ou sur les parcelles avec des perforations en G2 (même autour de 10-15%). Si les conditions sont favorables aux accouplements en G3 (chaleur-orages) elles peuvent se démultiplier pour assurer leur survie...

Seuil indicatif de risque fin 2^{ème} génération : (Source Bulletin de Santé du Végétal Gascogne - St Mont-Madiran)

10 perforations pour 100 grappes. Confusion : 5 perforations pour 100 grappes. Les larves de troisième génération peuvent occasionner une perte directe et indirecte de récolte. En effet, les perforations sont des portes d'entrées pour le botrytis.

La modélisation recroisée avec nos observations, valide le démarrage du vol de G3.

	Début de G3 (1 ^{er} mâles)	Positionnement confusion pulvérisée	Plage de positionnement théorique Ovicide
Sud Aquitaine	24 au 26 juillet	Jusqu'au 30 juillet	Du 5 au 12 aout

Les stratégies utilisant des solutions larvicides au stade tête noire (en général J+10 jours après le début de vol identifié) ou des BT (*Pas de cuivre avec Dipel DF*) devraient être optimales entre le 5 et le 12 aout selon les zones. A l'approche des vacances, l'envie est forte mais il faut se méfier des applications « comme d'habitude » qui pourraient être trop hâtives !!

Veillez à la qualité d'application (face par face, dirigé sur grappes,), notamment sur les pressions fortes. **POUR RAPPEL :** Les traitements ovicides se font sur la zone des grappes, en face par face avec une quantité d'eau suffisante et seuls de préférence.

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

A positionner 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 plaquettes.

→ CICADELLES

On note une recrudescence des populations de larves de cicadelles vertes, et dans les cas où des applications d'insecticides ont déjà été faites, la régulation des larves a pu être plus ou moins bonne. Des populations d'adultes sont toujours visibles.

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

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

→ AUTRES RAVAGEURS

L'acariose est toujours présente et notamment sur plantation.

Présence d'adultes de cicadelles bubales et de cercopes écumeux.

L'Erinose est visible sur le haut du feuillage et les entre-cœurs.

Des larves de cochenilles floconneuses de la vigne (*Pulvinaria vitis*) migrent sur les rameaux.

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°19 : 30/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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



→ AUXILIAIRES



→ MILDIOU

Mildiou: Risque faible à nul sous prochaines pluies

Sortie mildiou feuille

Stade BBCH 79 à 85

Risque si pluie >2 mm

Risque repiquage feuille

Au vignoble, la situation est stable. Quelques nouveaux symptômes observés sur feuilles (tâche isolées ou mosaïque). Les plantes sont également concernées. Les anciens symptômes sur grappes sont quasi secs. Sous les averses du 20 et 21/07, des contaminations secondaires ont été signalées et sans protection, des symptômes seraient visibles vers le 27/07 .

Sur les zones concernées par les pluies du 28/07, le modèle indiquait que dès 3 mm, des contaminations ont pu se produire. Sans protection, les sorties de symptômes pourraient être effectives dès le 03/08 sur feuilles.

En prévisionnel et selon le modèle, les pluies hypothétiques annoncées cette semaine, pourraient être très faiblement contaminantes (repiquage) sur les secteurs concernés et si présence de mildiou encore actif.

Evolution du Risque Mildiou	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	1/8	2/8	3/8
Condom								
Eauze								
Nogaro								
Madiran								
Monein								
Bellocq								
Geaune								

→ OIDIUM

Oïdium: Risque de contamination ces prochains jours

Sensibilité baie en baisse

Stade BBCH 79 à 85

risque quasi nul sur baie

Risque sur feuille hors Geaune, Bellocq

Les symptômes d'Oïdium déjà constatés sur Gros manseng progressent peu, contrairement aux Chardonnay pour les quels des progressions de dégâts sont observés ponctuellement. Ailleurs (Madiran, Tursan, Geaune, Jurançon) il s'en observe aussi un peu et principalement sur petites baies tardives ou millerandées. De rares sorties sur feuilles sont notées. Le risque oïdium serait toujours présent sur feuilles excepté secteur Bellocq, Geaune moins concernés.

Evolution du Risque Oïdium	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	1/8	2/8	3/8
Condom								
Eauze								
Nogaro								
Madiran								
Monein								
Bellocq								
Geaune								

→ BLACK-ROT

Black-rot: Risque nul

Ancienne Tâche feuille

Stade BBCH 79 à 85

A priori, Peu de risque conta

arrêt possible protection

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°19 : 30/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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

Selon le modèle et malgré les pluies du 28/07, aucun risque de contamination n'est signalé. La sensibilité grappe diminue mais persiste jusqu'au début de la véraison, notamment sur parcelles présentant déjà des symptômes.

La protection pourrait être stoppée.

Evolution du Risque Black-rot	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	1/8	2/8	3/8
Condom								
Eauze								
Nogaro								
Madiran								
Monein								
Bellocq								
Geaune								

→ BOTRYTIS

Botrytis: Risque nul de contamination

Pas de symptôme

Stade BBCH 79 à 85

Multiplication conidienne en cours

Risque lié aux perforations

Le deuxième cycle de risque va de la véraison à la récolte. Au cours de cette période, les infections peuvent être causées par des conidies ou par contact entre des baies infectées et des baies saines.

Selon le modèle, à date le risque est nul.

Méthodes alternatives:

Une stratégie alternative à base d'**Invelop** permet de contenir le développement du botrytis.

Des réductions d'attaques de Botrytis peuvent être obtenues par : lutte contre les tordeuses, effeuillage de la zone des grappes, l'aération et la limitation des entassements.

L'indicateur PRB : le risque potentiel de développement du

Botrytis en 2025 est jugé moyen et dépend toujours fortement du type de cépages, avec un risque accru pour le Sauvignon blanc et plus restreint pour le Merlot noir.

Evolution du Risque Black-rot	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	1/8	2/8	3/8
Condom								
Eauze								
Nogaro								
Madiran								
Monein								
Bellocq								
Geaune								

→ GESTION DU VIGNOBLE

Les plantations de l'année doivent être régulièrement arrosées.

Malgré cette climatologie sèche, de nouvelles levées de graminées resalissent certaines parcelles.

→ ENGRAIS VERTS

La période de semis des engrais vert pourra débuter dès fin Août-début septembre. Le travail du sol de l'inter-rang à semer peut débuter dès maintenant (disque, cultivateur) de façon à n'avoir qu'un passage d'outils superficiels à réaliser en combiné ou juste avant semis. L'anticipation des réservations de semences est conseillée.

Le but du couvert est d'avoir la biomasse maximale au printemps avant que la vigne ait des besoins importants en azote.

👉 Le semis d'été (habituellement fin août)

Permettra de maximiser la biomasse pour le printemps suivant. Il a l'avantage de profiter du pic de minéralisation d'automne et donc d'éviter les pertes d'azote par lessivage; Nos plateformes engrais verts mettent en avant qu'un semis avant vendange assure une bonne installation du couvert et le passage des vendangeuses, n'altère pas ou peu le semis.

👉 Le semis d'automne

Présente aussi de belle réussite avec de belles biomasses. Plus il est réalisé tôt après les vendanges, meilleures sont les réussites. Le développement de la biomasse se fera principalement au printemps suivant;

- Essayez de semer avant une période pluvieuse.

- Eviter de semer en direct dans des vieux enherbements, la levée sera souvent mauvaise en raison de la concurrence mais aussi parce que la graine sera dans le tapis de racine du gazon et non pas dans de la terre fine.

👉 La préparation de sol au semis

Réaliser une préparation de sol fine et motteuse, il s'agit en général de petites graines,

Semer de préférence avec un semoir adapté, pour une répartition homogène des graines.

Profondeur : 1 à 4 cm pour les engrais vert selon taille des graines. Rouler le semis.

Le recours à un entrepreneur peut être intéressant si vous n'êtes pas équipé de semoir.

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°19 : 30/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

