

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

SUD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°20 – 05 Aout 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

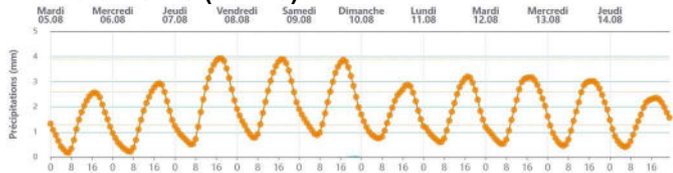


Risque fort

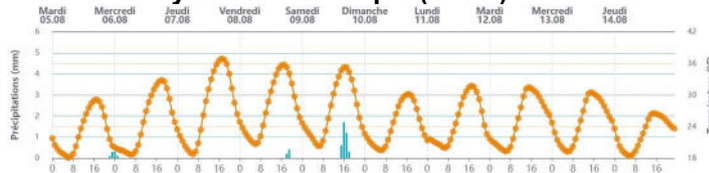
Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Stress hydrique
BBCH 81 à 87	Pic de chaleur	Risque très faible sous averse, respecter DAR	Risque toujours présent,	Risque nul,	Vol G3, 1 ^{ère} ponte,	Larves présentes, grillure	A anticiper

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gers (Eauze)



Prévision Pyrénées Atlantique (Uzein)



La chaleur monte d'un cran + risque averses orageuses secteur Jurançon, Monein... Pour les autres zones, temps sec.

→ 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 20 % baie vérrée à +50% véraison pour les Chardonnay, Colombard et Sauvignon. On note de l'hétérogénéité à l'échelle du cep.

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°20 : 05/08/2025 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 Azote dans les mouts à la véraison**

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 Nouvelle Aquitaine semble se diriger vers une situation météorologique similaire à celle de juin : des températures atteignant 35 à 40+°C sur de grandes zones dès le 6 août (suite à trois semaines particulièrement bénéfiques pour la croissance des cultures).

Cette phase d'expansion rapide a été marquée par un développement foliaire, entraînant une demande en eau substantielle pour garder les plantes en bonne santé.

Le niveau élevé de stress devrait de nouveau se faire sentir dans le sud-ouest.

On ne parle de stress hydrique que lorsque le manque d'eau est important. Une contrainte hydrique modifie profondément le fonctionnement physiologique de la vigne. Ces modifications sont différentes suivant que la contrainte hydrique intervient avant ou après la véraison. La contrainte hydrique provoque une diminution du rendement, principalement par la diminution de la taille des baies

Si le stress hydrique peut conduire à un déficit de récolte, il apporte surtout son lot de difficultés pour le vigneron :

- augmentation des degrés alcooliques potentiels ;
- baisse de l'acidité totale,
- augmentation du pH,
- diminution la part active du SO₂,
- perturbation de la synthèse des composés phénoliques en fonction des années ;
- évolution décalée des critères de maturité avec découplage des maturités alcooliques, aromatiques, phénoliques et tanniques.

MEGAGREEN®

- Force la plante à être active
- Améliore l'activité photosynthétique
- Régulation de la physiologie de la vigne en situation de stress (température, eau , vent)
- Meilleure gestion de l'eau par la plante :
- limite les pertes en eau

Objectif : vigne

- Améliorer le comportement végétatif et optimiser l'étape essentielle de la construction du raisin : de la floraison à la véraison.
- Sécuriser le développement de la vigne en situation de stress.
- Le silicium aide à limiter l'évapotranspiration de la plante.

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°20 : 05/08/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

En conditions de **stress thermique**, liées aux fortes chaleurs, les talcs (Invelop®) 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 procurent un effet secondaire en limitant la présence de cicadelles et les dégâts sous-jacents.

→ TORDEUSES

Le vol de G3 d'Eudemis continue, les captures sont régulières mais faibles. Un relevé du 04/08 secteur Nogaro, fait état de 8 prises d'Eudemis. Les pontes sont discrètes mais présentes.

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...

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 croisée avec nos observations, procurent ce type de prévisions.

	Tout début de G3 (1 ^{er} mâles)	Début des pontes	Plage de positionnement théorique Ovicide
Sud Aquitaine	24 au 26 juillet	31 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.

→ 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 après mi-juillet, la régulation des larves a pu être plus ou moins bonne.

On observe de nouveaux symptômes de grillures et parfois des dégâts très prononcés.

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

→ MILDIOU

Mildiou: Risque faible à nul sous prochaines pluies

Sortie mildiou feuille

Stade BBCH 81 à 87

Risque si pluie >2 mm

Risque repiquage feuille

Au vignoble, la situation est stable. Quelques nouveaux symptômes observés sur feuilles (tâche isolées ou mosaïque) ; plus précisément, sur Chardonnay vigoureux. Les plantes sont également concernées.

Sur les zones impactées 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 pouvaient être effectives dès le 03/08 sur feuilles ✓.

En prévisionnel et selon le modèle, les pluies hypothétiques

annoncées cette fin de semaine dans le sud, pourraient être très faiblement contaminantes (repiquage si présence de mildiou encore actif).

Ailleurs aucun risque modélisé.

Evolution du Risque Mildiou	4/8	5/8	6/8	7/8	8/8	9/8	10/8	11/8
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°20 : 05/08/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ OIDIUM

Oïdium: Risque de contamination ces prochains jours

Sensibilité baie en baisse

Stade BBCH 81 à 87

risque moyen

Risque hors Geaune, Bellocq

Les symptômes d'Oïdium déjà constatés sur Gros manseng progressent peu, contrairement aux Chardonnay pour les quels des progressions spectaculaires 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 excepté secteur Bellocq, Geaune moins concernés. Les arrosages au canon pourraient soit lessiver l'oïdium présent, soit rendre les conditions encore plus propices à la maladie (humidité, évaporation, hygrométrie).

Evolution du Risque Oïdium	4/8	5/8	6/8	7/8	8/8	9/8	10/8
Condom	Red	Red	Red	Red	Yellow	Green	Green
Eauze	Red	Red	Red	Red	Yellow	Green	Green
Nogaro	Red	Red	Red	Red	Yellow	Green	Green
Madiran	Red	Red	Red	Red	Yellow	Green	Green
Monein	Red	Red	Red	Red	Yellow	Green	Green
Bellocq	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Geaune	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

→ BOTRYTIS

Botrytis: Risque nul de contamination

Pas de symptôme

Stade BBCH 81 à 87

Multiplication conidienne en cours

Risque lié aux perforations

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.

→ 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 Aout-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,

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°20 : 05/08/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

