

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

SUD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°21 – 12 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

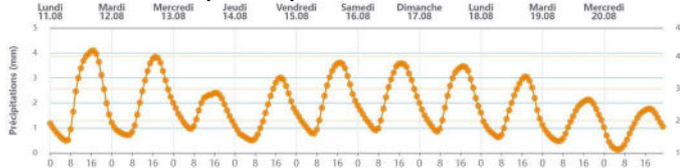


Risque fort

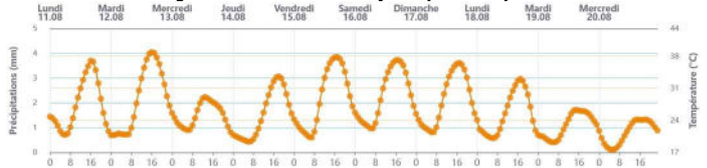
Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Stress hydrique thermique
BBCH 85 à 89	Pic de chaleur	Risque nul, respecter DAR	Risque faible, ancien symptôme	Risque nul,	Vol G3 en cours, nombreuses pontes observées,	Larves en ∇ , grillures, Dernier Traitement flavescence	A anticiper

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gers (Eauze)



Prévision Pyrénées Atlantique (Uzein)



La canicule sera présente jusqu'à mardi avec l'arrivée d'un risque orageux Mercredi qui ferait ensuite baisser légèrement les T°C. Après un répit de 48h, celles-ci repartiraient à la hausse jusqu'au 18/08.

→ PHÉNOLOGIE

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

En moyenne, la vigne est au stade 50% baie vérrée à fin véraison. Le manque d'eau commence à impacter la physiologie de la vigne voire le calibre des baies. La pousse végétative se ralentit. L'aoutement des bois est généralement terminé. Des cas rares d'échaudages ou de feuillages ternes sont constatés suite aux dernières températures élevées.

→ 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.

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°21 : 12/08/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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.

→ STRESS HYDRIQUE/THERMIQUE:

Pour le moment, la vigne résiste plutôt bien à ces pics de chaleurs (mieux qu'en juin).

Concernant le stress hydrique, les vignes en sols sableux et graves accusent le coup. De même, les sols compacts, déstructurés et hydromorphes au printemps, fragilisent actuellement la vigne vis-à-vis de l'alimentation hydrique.

La disponibilité en eau pour la vigne a un impact sur la taille des baies.

Pendant la phase de développement herbacé des baies avant fin véraison, le stress hydrique a impact significatif sur la croissance des baies. Un approvisionnement en eau restreint diminue la dimension finale des baies et la productivité. Et, en période de sécheresse, les baies peuvent acheminer de l'eau vers les feuilles.

Après la véraison, les baies sont « préservées » des fluctuations de l'état hydrique de la vigne. Les baies ne sont plus capables de partager de l'eau vers les feuilles.

Pendant, de fortes pluies avant les vendanges peuvent provoquer l'éclatement des baies en transférant l'eau de la plante vers les baies.

Le niveau élevé de stress se fait de nouveau sentir.

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.
- Sécuriser le développement de la vigne en situation de stress.
- Le silicium aide à limiter l'évapotranspiration de la plante.

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.

→ DYOSTEM®

L'outil analyse en cinétique 3 indicateurs physiologiques intégratifs du fonctionnement de la vigne dans son environnement :

- le chargement en sucres des baies
- la teinte des baies
- le volume des baies

LE CHARGEMENT EN SUCRES ou l'évolution de la quantité de sucres par baie est un indicateur du fonctionnement de la vigne au cours de la maturation.

Il est directement lié à l'activité photosynthétique, à l'équilibre surface foliaire, par rapport au rendement et à l'état physiologique de la vigne.

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°21 : 12/08/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

La cinétique de chargement en sucres conditionne l'obtention d'un haut potentiel qualitatif des raisins.

LA TEINTE DES BAIES est un indicateur utilisé sur les variétés de raisins blancs. C'est un marqueur du microclimat (exposition, température) qui a une incidence forte sur le type aromatique des vins produits. Associée au chargement en sucres, la teinte des baies constitue un indicateur fiable du profil aromatique des raisins blancs.

LE VOLUME DES BAIES est mesuré par une photographie des baies échantillonnées. Le traitement de l'image permet d'obtenir une mesure du volume moyen. Son suivi permet de détecter la déshydratation en cas de stress hydrique.

Déchiffrez votre vignoble et faites les bons choix

- Suivez en temps réel l'évolution du potentiel de vos raisins
- Déterminez la date optimale de récolte en fonction du profil raisin souhaité
- Planifiez vos vendanges avec sérénité (organisation, logistique, gestion des ressources)
- Identifiez le comportement de vos vignes (stress hydrique, vieillissement) et optimisez vos parcelles

Pour le DYOSTEM et les CONTRÔLES DE MATURITE, planifiez vos dates de prélèvements en contactant le laboratoire d'œnologie EVV et/ou vos œnologues conseils.



→ TORDEUSES

Le vol de G3 d'Eudemis se poursuit et des pontes sont très régulièrement observées notamment **secteurs Lanne et Condom où les niveaux de comptages sont élevés.**

Les relevés de piégeages ne reflètent pas l'intensité du vol, d'où l'obligation de faire des comptages d'œufs.

Globalement, nous observons que les % de pontes sont plus élevés sur les zones de coteaux, plateaux et/ou proches de cours d'eau et de bois (2 comptages sur 2 parcelles proches peuvent être très différents, passant du simple au triple) : la spatialisation des observations sur un domaine, doit être fine.

Les premières larves issues de G3 devraient être observées en secteurs précoces autour du 15/08.

Les applications de solutions ovicides ont débuté depuis plus de 10j sur zones précoces et vont se poursuivre ce début de semaine pour les zones plus tardives. Des renouvellements seront à prévoir selon la durée du vol.



En zone de confusion sexuelle il faut continuer le suivi des parcelles d'autant plus si cette méthode de lutte est récente dans votre parcellaire en observant les pontes. Ce suivi permet d'évaluer la pression et de positionner de manière optimale les éventuels traitements insecticides complémentaires.

Le pourcentage de grappes porteuses de ponte est un indicateur de rencontre des papillons, même si certains œufs peuvent être stériles ! La mise en œuvre d'un traitement curatif se raisonne pour de très fortes pressions et au cas par cas. Si une intervention est décidée, le choix du produit s'orientera en général vers des spécialités à base de BT (*Bacillus thuringiensis*), Spinosad ou Emamectine. Quel que soit le produit utilisé, on veillera au respect du délai d'emploi avant récolte mais surtout au stade optimal d'application et au positionnement dirigé sur grappe.

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	26 juillet	03 aout	Du 08 au 15 aout

Les stratégies utilisant des solutions larvicides au stade tête noire type BT (*Pas de cuivre avec Dipel DF*) devraient être optimales entre le 8 et le 15 aout selon les zones.

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.

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 indirecte de récolte. En effet, les perforations sont des portes d'entrées pour le botrytis.

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°21 : 12/08/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ CICADELLES

Les populations de larves de cicadelles vertes restent élevées mais les adultes sont en diminution significatives. 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 et il s'observe des symptômes de grillures parfois très prononcés.
Date T3 adulticide pour les Pyrénées-Atlantiques (secteur Jurançon et hors Jurançon) : du 21 juillet au 24 août 2025.

→ MILDIU

Mildiou: Risque nul

Pas de nouvelle sortie

Stade BBCH 85 à 89

pas de conta

Risque repiquage nul

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. Les pluies annoncées les 08 et/09/08 ne se sont pas produites. En prévisionnel et selon le modèle, aucun risque modélisé jusqu'au 18/08.

→ OIDIUM

Oïdium: Risque de contamination ces prochains jours

Sensibilité baie en baisse

Stade BBCH 85 à 89

risque moyen

Risque hors Geaune, Bellocq

Les symptômes d'Oïdium déjà constatés progressent peu. Le risque oïdium serait toujours présent excepté secteur Condom, Bellocq, Geaune. Les arrosages au canon pourraient soit lessiver l'oïdium présent, soit rendre les conditions encore plus propices à la maladie (humidité, évaporation, hygrométrie).

Les stades phénologiques actuels font que la sensibilité des baies à l'Oïdium n'est plus là.

Evolution du Risque Oïdium	10/8	11/8	12/8	13/8	14/8	15/8	16/8	17/8	18/8
Condom									
Eauze									
Nogaro									
Madiran									
Monein									
Bellocq									
Geaune									



Oïdium jeune feuille



Oïdium feuille âgées



Oïdium baie



Oïdium baie

Le niveau de risque actuel est jugé faible à nul et ne concernerait que les feuilles. La protection est arrêtée.

→ BOTRYTIS

Botrytis: Risque nul de contamination

Pas de symptôme

Stade BBCH 85 à 89

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.

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°21 : 12/08/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ 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, 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.

Le choix des espèces ou des mélanges doit être raisonné en fonction des objectifs attendus.

➤ Intérêt d'utiliser des mélanges

Meilleure assurance de couverture au sol.

Production de biomasse supérieure (aérienne et racinaire).

Meilleure gestion du salissement.

Meilleure exploration du potentiel nutritif du sol.

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°21 : 12/08/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Amélioration de la structure du sol.

Le choix des espèces ou des mélanges doit être raisonné en fonction des objectifs attendus. Une large gamme de solutions est disponible chez EVV.

L'anticipation des réservations de semences est conseillée auprès des magasins EVV

Sources	Sites de consultation
BSV	https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/agro-environnement/ecophyto/bsv-bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-vigne/
Note nationale maladies vigne 2025	https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2025-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne
Site E-phy-Anses	https://ephy.anses.fr/
Liste des produits de biocontrôle	https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2025-07/Liste_biocontrole_2025-456_final.pdf
Renouvellement de votre Certiphyto	https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/renouvellement-des-certiphyto-densa-a3254.html
Liste actualisée des équipements anti-dérive	https://agriculture.gouv.fr/materiels-permettant-la-limitation-de-la-derive-de-pulverisation-des-produits-phytopharmaceutiques
Bienvenue sur mon réglage pulve	https://reglage-pulve.vignevin.com/#/
Surveillance des Organismes Réglementés et Emergents	Contact : DRAAF Nouvelle-Aquitaine à l'adresse : srai.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr
note d'information utilisateurs de PPP	https://fra01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2F3suw.r.sp1-breve.net%2Fmk%2Fcd%2Ff%2Fsh%2F6rqJfqa8dIR6SwNLTWBFHl.x8l%2FrgZerWzv-Yv3&data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c583a7f%7Cfe76af3bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWlloiMC4wLjAwMDA1LjQlOiV2luMzllCjB1Ii6k1haWwILCJXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sddata=pVW1SDsu9XEMbTCUJMGh4ocukU0vnsQz7VMqVO3Lq%3D&reserved=0

Avant toute utilisation de produits de protection des plantes, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com.



Ceci est le dernier Flash tech vigne de la saison,
Veuillez-vous référer au Flash produit N°20.
un Flash tech hors-série pourra être édité selon les événements sanitaires de fin de saison

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°21 : 12/08/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro