

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

SUD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°15 – 02 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

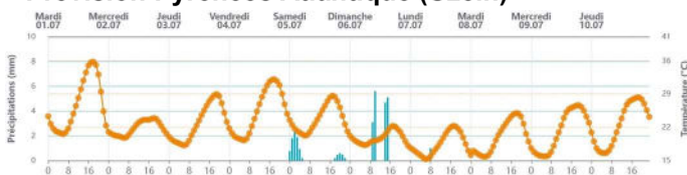
Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Stress hydrique
BBCH 75 à 79	Temps chaud orageux	Risque conta 2aires sous pluies à venir, Rot-brun en ↗	Risque en baisse, pas de nouvelle sortie	Risque faible, Pas de nouvelle tâche foliaire	Risque nul, Vu sur chardonnay	Vol G2 en cours, ponte en cours, 1 ^{ère} perforation	Vol de G2 en cours, 1 ^{ère} larves	A anticiper

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gers (Eauze)



Prévision Pyrénées Atlantique (Uzein)



Le retour des orages est attendu dès vendredi. Des précipitations sont pressenties du 05 au 07/07. Puis le temps redevient sec avec des T°C dans les normales de saison. Attention aux risques de stress thermique.

→ PHÉNOLOGIE

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

La croissance de la vigne et des grappes progressent bien. Les stades moyens vont de Mi-fermeture à fermeture complète pour les Chardonnay, Colombard, Merlot, Tannat. Le niveau de coulure/millerandage est acceptable et d'avantage constaté sur Chardonnay et Tannat. Sur les jeunes vignes, l'irrigation goutte à goutte a débuté. Des carences potassiques, magnésiennes et chloroses sont visibles. Quelques rougissements foliaires et phytotoxicités sont constatés. Le court noué est noté ainsi que l'Esca. Sur les derniers effeuillages, de l'échaudage est constaté. Les températures restent toujours aussi élevées et l'absence de précipitations font augmenter le besoin en eau des plantes.

→ 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°15 : 02/07/2025 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.

➤ 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).

De plus, les vignes ne sont pas les seules plantes ayant besoin d'eau dans les vignobles.

Les mauvaises herbes et les couverts végétaux consomment aussi de l'eau et sont des éléments importants de l'équilibre hydrique des vignobles.

Facteurs aggravants du stress hydrique:

- Sols pauvres en réserve utile (sableux, graveleux, superficiels).
- Racines superficielles ou peu développées.
- Couverts végétaux mal gérés : concurrence excessive.
- Charges excessives (rendements élevés).
- Températures élevées et canicules répétées.
- Travail du sol profond inadapté.

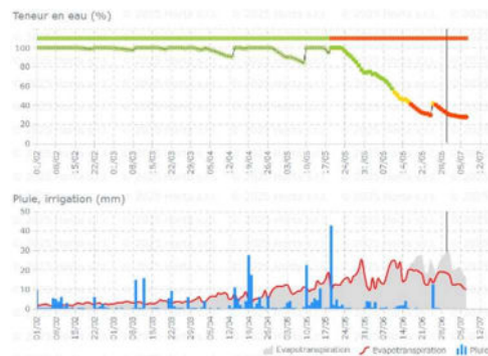


Figure 1 exemple modélisation stress hydrique Preignac

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, telles que l'approche **Prevax/Hydrostress®** ou **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.

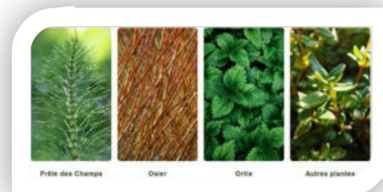
PREVAX® + HYDROSTRESS® La stratégie face au stress hydrique

Stade phénologique	Produits	Boutons, tiges, racines réhydratés	Vigne				Maturité
			Naissance	Péfilé, paille	Fermeture de la grappe	Vendange	
PREVAX 5 L/ha							
HYDROSTRESS 5 L/ha							

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, améliorent leur résistance aux pathogènes fongiques et stimulent un développement sain et continu.



➔ TORDEUSES

Le vol de G2 d'Eudemis atteint le pic de vol. Il est faible et irrégulier. Les fortes températures doivent perturber le vol. Des perforations isolées sont observées ce début de semaine sur la plupart des bassins viticoles.

Les pontes restent discrètes et les conditions de chaleur actuelles pourraient avoir réduit le dépôt et la survie des œufs.

Ce n'est qu'en surveillant régulièrement les pontes que la stratégie tordeuses de cette G2 sera définie. Si nécessaire, les applications d'ovo-larvicide devront être mises en place du début des pontes et au plus tard au stade œuf tête noire.

Si vous optez pour une spécialité à base de Bacillus T (DIPEL également homologués en AB), la positionner avant les éclosions au stade « tête noire ».

Ces produits sont lessivables (20 mm) avec une persistance d'action variable de 8 à 10 jours (renouvellement : tous les 8-10j).

Les 1ères applications insecticides de synthèses ou biocontrôles ont débuté fin de semaine dernière en secteurs précoces (Vallée de Garonne, Léognan) et cette fin de semaine sur les autres secteurs et après la canicule.

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°15 : 02/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

A positionner au début des vols désormais de G3.

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

→ CICADELLES

Les cicadelles des grillures adultes sont actives parfois observées en grand nombre, signe du départ d'une nouvelle génération. A l'issue, les larves vont émerger prochainement ou sont déjà présentes. Des grillures sont par endroit, très marquées sur cépages rouges.

➤ Stratégie lutte aménagée 2025 contre cicadelle de la Flavescence Dorée

Dans le cadre de la lutte contre la cicadelle de la flavescence dorée, la Zone Non Traitée (ZNT) en bordure d'un point d'eau est fixée à 3 mètres. Les autres ZNT et distances de sécurité (riverains, personnes vulnérables, personnes présentes) sont fixées à 0 mètre (en prenant soin d'éviter toute dérive). En cas de mélange avec un autre produit ou d'un dosage différent de celui indiqué ci-dessous afin de viser une autre cible, les ZNT et distances de sécurité sont à respecter en fonction de l'autre produit et/ou du dosage.

T1	du 7 juin au 16 juin	Terminé
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 : - présence de foyers dans l'environnement des parcelles - présence de friches de vigne dans l'environnement des parcelles - présence de pieds FD dans la parcelle	Prochainement Sauf en AB, le T3 est à faire à T2+10 jours.

Figure 2: Dates d'intervention fixées par la DRAAF Occitanie (source BSV occitanie):

Dates de traitements pour le département des Pyrénées-Atlantiques (hors secteur Jurançon)					
1. Dates retenues dans le cas de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques hors Agriculture Biologique					
Classement des communes	3 TRAITEMENTS (PRÉPARAGE)	2 + 10 TRAITEMENTS (PRÉPARAGE)	1 TRAITEMENT	1+10 TRAITEMENTS (PRÉPARAGE)	1 TRAITEMENT
T1 Larvicide	Du 2 juin au 8 juin		Du 2 juin au 15 juin		
T2 Larvicide	A la fin de la remonte du produit soit environ 14 jours généralement, du 16 au 22 juin				
T3 Adulticide	A prévoir pour fin juillet (Absence confirmation du DRAL dans le BSV Vigne)				

Secteur hors Jurançon : T2 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					
Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 10 TRAITEMENTS (PRÉPARAGE)	1 TRAITEMENT	1+10 TRAITEMENTS (PRÉPARAGE)	1 TRAITEMENT
T1 Larvicide	Du 16 juin au 22 juin		Du 16 juin au 29 juin		
T2 Larvicide	A la fin de la remonte du produit soit environ 14 jours généralement, du 30 juin de 8 juillet				
T3 Adulticide	A prévoir pour fin juillet (Absence confirmation du DRAL dans le BSV Vigne)				

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

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

Dès cette année, la commune de Lannepax est intégrée à la zone concernée par les trois traitements obligatoires. En AB, la troisième intervention doit être réalisée 10 jours après le second.

→ AUTRES RAVAGEURS

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

Des cochenilles floconneuses de la vigne (*Pulvinaria vitis*) sont détectées sur quelques parcelles avec parfois de fortes colonies. Les larves de seconde génération commencent à migrer sur les rameaux avant de finir par piquer la plante puis s'enkyster.

Des foyers de Cicadelles pruineuses sont visibles. Des adultes de Malacosomes 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°15 : 02/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ MILDIU

Mildiou: Risque faible puis en ↑ sous prochaines pluies

Sortie mildiou feuille et grappe,

Stade BBCH 75 à 79

Risque contamination

Risque modélisé +fort le 07/07

Sur les 7 derniers jours, la zone Sud Aquitaine a enregistré des pluies hétérogènes selon les secteurs allant de 0 à 20 mm.

Au vignoble, la situation est globalement maîtrisée, même si après les sorties foliaires du 22/06, de nouveaux symptômes sont apparus plus régulièrement depuis le 27/06 sur jeunes feuilles et entre-cœurs. Paradoxalement, avec ces conditions très chaudes, ce mildiou est actif et avec parfois des sporulations abondantes. Les symptômes plus anciens sont en cours de dessèchement en Gascogne.



Le rot-gris déjà présent reste plutôt actif sur pointes de grappes. Le rot brun progresse légèrement, mais parfois avec fulgurance sur Gros manseng sur les secteurs de Jurançon, Salies et Bellocq.

Les conditions météo de juin ont pu être propices au mildiou, via une combinaison température, humidité et pluies adaptées au pathogène.

Cette météo renforce l'hypothèse que, malgré une protection phytosanitaire, la croissance rapide des grappes, conjuguée au potentiel lessivage des traitements et à des conditions climatiques favorables, a pu permettre des contaminations, surtout sur les jeunes baies.

la croissance rapide des baies après nouaison, combinée à l'inefficacité partielle des produits de contact sur les parties nouvellement formées, a contribué à une protection incomplète, ouvrant par endroit, la voie à une pression mildiou plus forte en juin.

Sous les pluies, du 12 et du 15/06, des contaminations majoritairement secondaires ont généré de nouvelles sorties de mildiou du 19 au 22/06 autant sur feuilles que sur grappes ✓.

Les contaminations signalées le 25/06 ont fait émerger des symptômes autour du 30/06 ✓.

En prévisionnel et selon le modèle, des pluies seraient annoncées le 07/07 (à confirmer) et dès 2.5 mm, elles pourraient être contaminantes et feront passer ponctuellement le niveau de risque à moyennement fort.

A Surveiller les risques de contaminations potentiels entre les 06- 08/07.

Même si absence de maladie dans la parcelle, les spores volent et peuvent arriver de l'extérieur. Même si la sensibilité commence à baisser, attention aux attaques sur grappes.

Evolution du Risque Mildiou	30/6	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7
Condom	Green	Yellow						
Eauze	Green	Yellow						
Nogaro	Green							
Madiran	Green							
Monein	Green							
Bellocq	Green	Yellow						
Geaune	Green	Yellow						

→ OIDIUM

Oïdium: Risque de contamination ces prochains jours

Stade sensibilité forte

Stade BBCH 75 à 79

Contaminations ces prochains jours

Risque modélisé fort hors Geaune, Bellocq

Pas de nouveau symptôme d'Oïdium constaté hormi ceux déjà observés secteur

Madiran et Armagnac sur feuille et grappe de

Chardonnay. Localisé sur parcelle historiquement sensible, vigoureuse et dans des bas-fonds.



Evolution du Risque Oïdium	30/6	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7
Condom	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Eauze	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Nogaro	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Madiran	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Monein	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow
Bellocq	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Geaune	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

Le niveau de risque de l'oïdium était jugé fort jusqu'au 01/07 sur la moitié des zones modélisées. Il baisserait

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°15 : 02/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

significativement les jours suivants. Les derniers événements contaminants significatifs ont pu se produire encore ce début de semaine (Condom, Bellocq, Geaune moins concernés).

→ BLACK-ROT

Black-rot: Risque nul à faible

Ancienne Tâche feuille

Stade BBCH 75 à 79

A priori, Peu de risque conta à venir,

repiquage possible sous chaque pluie

Peu d'évolution ce début de semaine.

Les pluies du 06 au 09/06 si réelles et contaminantes, laisseraient exprimer des taches foliaires vers le 25/06 (☑ mais rare).

Les pluies des 12 et 15/06, ont pu produire des contaminations avec une sortie attendue début juillet.

Le risque actuel et à venir serait faible, mais avec les pluies orageuses, il ne faudra pas le sous-estimer. La présence de picnides dans les taches foliaires, peut entraîner des repiquages vers les grappes à la moindre pluie.



Evolution du Risque Black-rot	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7
Condom									
Eauze									
Nogaro									
Madiran									
Monein									
Bellocq									
Geaune									

→ GESTION DU VIGNOBLE

Les lavages s'accroissent avec la croissance active de la végétation.

Les plantations de l'année devront être régulièrement arrosées. Les irrigations goutte à goutte débutent.

➤ ECIMAGE – ROGNAGE avant application d'un traitement systémique:

- Il est préférable de réaliser les écimages rognages quelques jours avant l'application car ce sont des opérations qui stressent la vigne et qui freinent la pénétration et le mode d'action des produits systémiques.
- Après application ; attendre le plus possible (5 à 6 jours après le traitement) pour effectuer ces opérations de réduction de végétation (induit une perte de produit qui disparaît avec la fraction du végétal supprimé).

Préférer la première solution qui permet une meilleure qualité d'application.

➤ EFUEILLAGE:

Objectifs de l'effeuillage :

- Améliorer l'aération de la zone des grappes.
- Réduire les risques de maladies (botrytis, oïdium).
- Favoriser une meilleure exposition des grappes au soleil pour améliorer la maturation.
- Équilibrer la charge végétative.

Précautions à prendre :

- **Effeuillage précoce (floraison à nouaison) :**
 - Favorise l'épaississement de la pellicule des baies.
 - Risque limité de brûlure.
- **Effeuillage tardif (véraison ou plus tard) :**
 - Plus risqué, car les baies sont déjà sensibles aux coups de soleil.
- **Modération de l'intensité :**
 - Ne jamais enlever trop de feuilles d'un coup.
 - Privilégier un effeuillage modéré pour éviter une surexposition.
- **Côté d'effeuillage :**
 - Dans le Bordelais, il est recommandé de commencer par le **côté levant (est)** pour que les grappes bénéficient de la lumière du matin et soient moins exposées aux coups de soleil de l'après-midi.
 - Le côté couchant (ouest) peut être partiellement effeuillé selon les années.
- **Conditions climatiques :**
 - Éviter d'effeuiller brutalement en période de fortes chaleurs ou de canicule.
 - Tenir compte des prévisions météorologiques à court terme.

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°15 : 02/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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.



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°15 : 02/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro