

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

SUD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°12 – 11 Juin 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

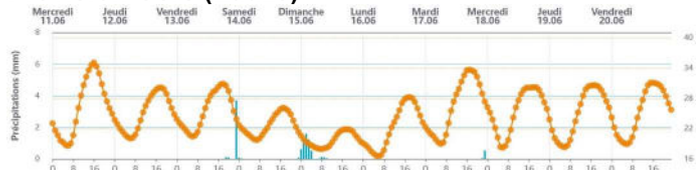


Risque fort

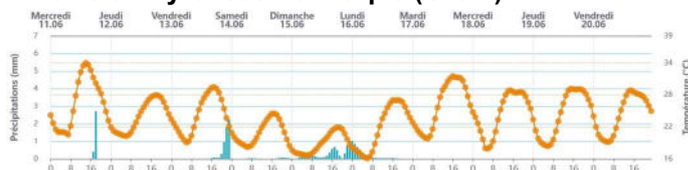
Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Nos OAD
BBCH 69 à 71	Temps chaud et orageux	Risque fort sous pluies d'orages,	Risque élevé,	Risque faible,	Risque moyen	Départ Vol G2 imminent,	PLO en cours,	Végétal Signals®, Weenat®, Movida Grapevision®

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gers (Eauze)



Prévision Pyrénées Atlantique (Uzein)



Cette semaine sera sous le signe de la chaleur et des orages. La semaine suivante pourrait être un copier/coller.

→ PHÉNOLOGIE

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

La croissance de la vigne progresse et la floraison s'achève. Les stades moyens vont de mi- floraison à Grains de plombs pour les parcelles les plus précoces. L'avancement de la floraison peut être hétérogène en intra-parcellaire ou sur un même pied. Et on peut noter des différences de fécondité selon les précocités. Quelques rougissements foliaires et phytotoxicités sont constatés. Sur des plantes en sol séchant, un léger stress hydrique commence à se faire ressentir.

→ AMELIORER LE RENDEMENT ET LA QUALITE:

👉 Sécurisation rendement

Basfoliar® Kelp s'applique à la nouaison puis renouvelé 15 j plus tard ou peut s'utiliser aussi en 1 fois à 3l/ha en plein jusqu'au stade grains de pois. Les bénéfiques produits sont maintenus c'est à dire le grossissement des baies (plasticité pelliculaire), élongation rafle et maintien des qualités organo leptiques.

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°12 : 11/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Possible aussi de l'associer avec les anti botrytis en dirigé sur grappes mais à la dose de 2,5l/ha.

➤ 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 plantation

Sur celles à venir, des biostimulants du type Basfoliar- Rhizo bio ou Acrecio, peuvent être appliqués afin de favoriser une bonne reprise du plant et un développement racinaire plus rapide.

➤ Stress climatique

Si les réserves utiles en eau du sol, devenaient limitantes sur certains terroirs, l'évapotranspiration forte de la vigne pourrait générer des contraintes hydriques. 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.

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.

PREVAX® + HYDROSTRESS®
La stratégie face au stress hydrique



Stade phénologique	Produits	Boutons, rameaux séparés	Naousson	Pailh, pois	Fermeture de la grappe	Vandou	Matou
PREVAX 5 l/ha		uniquement					
HYDROSTRESS 5 l/ha							

➤ Stratégie phytothérapie

Les produits de phytothérapie sélectionnés par EVV, à base de plantes terrestres, procurent une défense naturelle et une stimulation performante de la physiologie végétale. Certaines solutions, élaborées pour s'adapter aux exigences particulières de la vigne, associent une ou plusieurs plantes afin de conjuguer leurs avantages. En raison de leur haute teneur en composés actifs, elles fortifient les défenses naturelles de la vigne, améliorent leur résistance aux pathogènes fongiques et stimulent un développement sain et continu.



➔ TORDEUSES

Nous arrivons sur le départ du vol de G2 d'Eudemis.

Chez EVV, les pièges ont été réinstallés fin de semaine dernière.

Toutes zones confondues, les glomérules ont été régulièrement observés par nos techniciens. Néanmoins, les niveaux de présences ont été faibles à moyens. Les parcelles confusées se sont globalement bien comportées.

Des larves d'eudemis prédatées sont aussi notées. Les chrysopes, punaises, forficules, oiseaux, araignées, syrphes, chauves-souris en consomment. Certains parasitoïdes naturels comme les trichogrammes présentent une bonne action de régulation en s'attaquant aux pontes.

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

A positionner au début des vols de G2 et/ou G3.

Si vous souhaitez participer à notre réseau de piégeage vers de grappes, faite nous le savoir

➔ CICADELLES

Les cicadelles des grillures adultes sont actives et observées, parfois en nombres. Les larves semblent avoir été régulées par le PLO. Des grillures sont visibles sur cépages rouges. Attention aux abeilles !

➤ **Stratégie lutte aménagée 2025 contre cicadelle de la Flavescence Dorée**

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°12 : 11/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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.

L'arrêté du 9 mai 2025, paru au JO du 13 mai, modifie l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur : https://agriconnaissances.fr/fileadmin/user_upload/204_Eve-Agriconnaissances/cobra-ocaapi/Documents/Abeille_et_pollinisation/Ab_Agir/ArreteAbeillesVigne2025.pdf

→ AUTRES RAVAGEURS

Les escargots restent très présents dans les pieds et sont toujours actifs en Armagnac.

Les cigariers sont plus régulièrement constatés.

Des cochenilles floconneuses de la vigne (*Pulvinaria vitis*) sont détectées sur quelques parcelles avec parfois de fortes infestations.

Ne pas confondre cicadelles vertes et cicadelles Italienne. Des larves d'*Eulia* sont observées.



Escargot



Cochenille



Cigare



Cigariier



Larve cicadelle italienne



Larve Eulia

→ AUXILIAIRES

Les auxiliaires sont bien présents.



Opillon



Araignée



Larve syrpe



Coccinelle



Larve coccinelle



Larve chrysope

→ MILDIU

Mildiou: Risque fort

Sortie mildiou feuille et grappe, parcelle grêlée plus sensible

Stade BBCH 65 à 71

Risque contamination

Risque modélisé fort jusqu'au 15/06

Sur les 7 derniers jours, la zone Sud Aquitaine a enregistré entre 02 et 14 mm de pluie.

Au vignoble, de nouvelles tâches de mildiou sont observées depuis le 09/06 avec des fréquences de sorties très faibles.

Sur inflorescences, hors situations particulières plus inquiétantes (grêle), quelques nouveaux symptômes isolés apparaissent depuis mardi avec du rot-gris actif sur pointes de grappes et sur les capuchons floraux. Sous les pluies contaminatrices du 19/05, les annonces d'expressions de symptômes à partir du 29/05 sont confirmées ✓.

Evolution du Risque Mildiou	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6
Condom	Green	Green	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green
Eauze	Green	Green	Red	Yellow	Green	Red	Green	Green
Nogaro	Green	Green	Red	Yellow	Green	Red	Green	Green
Madiran	Green	Green	Red	Yellow	Green	Yellow	Green	Green
Monein	Green	Green	Red	Yellow	Green	Red	Red	Green
Bellocq	Green	Green	Red	Yellow	Green	Red	Green	Green
Geaune	Green	Green	Yellow	Red	Yellow	Red	Green	Green

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°12 : 11/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Concernant les quelques millimètres des 22 ou 23/05, les potentielles contaminations primaires et secondaires signalées ont engendré de faibles sorties de mildiou depuis le 02/06 ✓.

Les pluies enregistrées depuis le 01/06 et jusqu'au 04/06 ont été contaminantes, et sans protection, des symptômes sont apparus depuis le 09/06 ✓.

En prévisionnel et selon le modèle, les pluies annoncées cette semaine et dès 2.5 mm, pourront être contaminantes et feront passer le niveau de risque à fort. Des contaminations secondaires (repiquages) sont également décrites.

Au moins deux traitements préventifs dans les vignes plantées avec des cépages résistants

https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2025/04/2025_Note_technique_OSCAR_vf.pdf

→ OIDIUM

Oidium: Risque de contamination ces prochains jours

Stade sensibilité forte

Stade BBCH 65 à 71

Contaminations ces prochains jours

Risque modélisé fort hors Geaune, Bellocq

Depuis les premiers symptômes primaires détectés secteur Madiran, pas de nouvelle détection.

Le niveau de risque de l'oïdium est jugé fort et le restera ces prochains jours (excepté sur Geaune et Bellocq).

Actuellement, la dynamique du cycle infectieux est décrit comme étant en forte augmentation.

Les derniers événements contaminants significatifs ont pu se produire ce début de semaine (Bellocq, Geaune moins concernés).

Selon le modèle, d'autres contaminations primaires et secondaires plus fortes sont décrites cette semaine.

Les zones Béarn et Landes seraient toujours peu impactées. Les conditions restent favorables.

Ce champignon n'affectionne pas l'eau sous forme liquide pour sa germination et son développement, il peut même être lessivé par des pluies abondantes. Son développement nécessite un taux d'humidité élevé et une luminosité faible. Le niveau de risque est jugé fort.

Evolution du Risque Oidium	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6
Condom								
Eauze								
Nogaro								
Madiran								
Monein								
Bellocq								
Geaune								

→ BLACK-ROT

Black-rot: Risque nul à faible

Présence Tâche feuille

Stade BBCH 65 à 71

A priori, Peu de risque contamination primaire à venir,

repiquage possible sous chaque pluie

Peu d'évolution ce début de semaine.

Sous les pluies des 03-04/05, des sorties se sont manifestées le 25/05 et le 01/06 pour les infections du 11/05 ✓.

Le 19/05, les conditions ont été favorables aux attaques de black-rot et selon le modèle l'expression de symptômes pourrait être effective cette semaine.

Un événement contaminant de faible ampleur ou lié à des repiquages a été signalé le 25/05 sur l'ensemble du territoire. Depuis le 01/06, d'autres contaminations ont été décrites et, après incubation, des symptômes pourraient sortir autour du 22/06 sur la plupart des secteurs.

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

Evolution du Risque Black-rot	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6
Condom								
Eauze								
Nogaro								
Madiran								
Monein								
Bellocq								
Geaune								

→ 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°12 : 11/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Sur cette période critique qu'est la floraison, le modèle a signalé un risque moyen de contamination du 01 au 04/06. Le 1^{er} risque d'infection va de l'allongement des inflorescences au stade du plombs de chasse. À ce stade, les infections, causées par des conidies, peuvent provoquer :

- la dessiccation de la grappe entière ou de quelques fleurs ;
- la colonisation saprophyte des résidus de floraison qui produiront par la suite de nouvelles conidies à l'intérieur des grappes et, potentiellement, de nouvelles infections au cours de la deuxième période, celle de la maturation ;
- et la colonisation latente des baies, qui se manifestera ensuite pendant la maturation si les conditions environnementales sont favorables.

→ GESTION DU VIGNOBLE

Sous le rang, le Ray-grass, les folles avoines ou avoine de semis et chiendent se développent et grainent. Epilobes, Erigerons et liserons croissent. Cette flore pousse rapidement à la faveur des conditions actuelles. De nouvelles germinations sont attendues suites aux précédentes précipitations.

Désherbage:

Rappel sur l'efficacité des herbicides foliaires chimiques systémiques.

- Appliquer la spécialité dans des conditions météorologiques optimales.
- Respecter les doses recommandées indiquées sur l'étiquette en fonction de l'espèce et du stade de développement de l'adventice à contrôler.
- Privilégier les stades jeunes ou en rattrapage au stade épiaison/floraison des adventices vivaces et graminées.

Lors de l'opération d'épamprage chimique, il convient de mettre tout en œuvre pour réduire la dérive des substances actives utilisées et éviter les brûlures à cause des embruns de pulvérisation.

Attention à ne pas appliquer de glyphosate sur les pampres.

Les plantations se poursuivent.

Les levages se sont accélérés avec la pousse actives de ces derniers jours.

Attention aux rameaux retombant sources de contaminations lorsqu'ils touchent le sol et garants d'une mauvaise qualité de pulvérisation.

Vérifier qu'ils ne soient pas porteur de maladie (présente ou en incubation) avant de les replacer dans l'axe de palissage (foyers potentiels).

👉 **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.

👉 **PRÉVENIR LE DÉVELOPPEMENT DES VIGNES NON CULTIVÉES:**

Jeudi 5 juin 2025, le Sénat a adopté en séance plénière une proposition de loi instaurant un dispositif de sanction contre les propriétaires de vignes laissées à l'abandon.

<https://www.senat.fr/rap/l24-646/l24-646-syn.pdf>

→ SOLUTIONS EVV DE PILOTAGE AU VIGNOBLE

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°12 : 11/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

