

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

SUD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°11 – 04 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

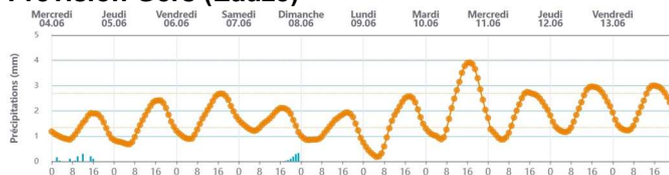
 Risque moyen

 Risque fort

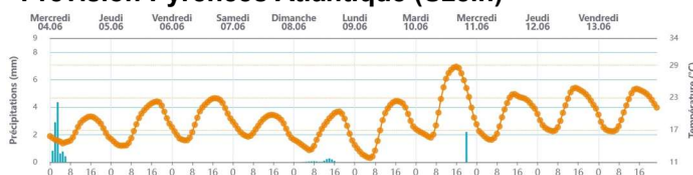
Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Nos OAD
								
BBCH 61 à 71	Après averse orageuses, retour au sec ?	Risque fort	Risque élevé selon secteur	risque moyen puis en ↘, sortie tâches en attente	Risque moyen	Vol G2 imminent, glomérules+larves	PLO	Végétal Signals®, Weenat®, Movida Grapevision®
								

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gers (Eauze)



Prévision Pyrénées Atlantique (Uzein)



Après les pluies de ce jour, la fin de semaine sera à priori sans pluie (surveillez averse potentielle du week-end). Les températures vont rester dans les normales de saison avant de repartir à la hausse mardi prochain.

→ PHÉNOLOGIE

						
2-3 feuilles étalées	5-6 feuilles étalées	BF Agglomérés	BF séparés	Floraison	Nouaison	Grains de plomb
Global						

La croissance de la vigne n'a pas répondu aux dernières chaleurs de la même façon selon les terroirs et les cépages. Les stades moyens vont de début floraison à nouaison. Quelques rougissements foliaires sont constatés. Des constats de phytotoxicité sont observés sur Colombard et Gros Manseng avec déformations de feuilles et jaunissements.

→ SECURISER LA FLORAISON - AMELIORER LE RENDEMENT ET HOMOGENEISER LA MATURITE:

👉 Sécurisation de la floraison

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°11 : 04/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Sécurisez les différentes étapes de la floraison avec :

- Alcygol Ultra BS 2L/ha – 2 idéalement 3 applications de BFS à nouaison
- Alcygol B2M BS 3/ha – 2 idéalement 3 applications de BFS à nouaison

➤ Sécurisation rendement

Basfoliar® Kelp est à appliquer à la nouaison puis renouvelé 15 j plus tard afin de bénéficier des avantages suivants:

- Optimiser l'enracinement (choc auxinique)
- Améliorer le rendement (stimulation de la végétation)
- Améliorer la qualité (meilleure assimilation des éléments)
- Favoriser la ventilation de la grappe (allongement de la grappe)

➤ Stratégie nutritive

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.

➔ TORDEUSES

Nous sommes dans l'inter-vol d' Eudemis, voire de Cochylis.

Selon les modèles, le début du vol de G2 pourrait débuter semaine prochaine en secteur précoce.

Chez EVV, nous réinstallons les pièges cette fin de semaine.

Toutes zones confondues, les glomérules avec larves d'Eudémis sont observés par nos techniciens. Néanmoins, les niveaux de présences sont faibles à modérés. Les parcelles confusées se comportent globalement bien.

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

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

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

➔ CICADELLES

Des cicadelles vertes adultes et larves sont observées ainsi que des larves de cicadelle de FD. Sur les secteurs de Pouillon, Salies, Geaune, des populations déjà importantes de larves Cicadelles vertes sont observées et les dégâts de grillures sont dès lors bien visibles. Le 1er traitement obligatoire flavescence qui a débuté permettra de contrôler ces populations en fonction des doses utilisées. Attention aux abeilles !

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

(Cf flash N°10)

FLAVESCENCE DORÉE - Précision relative aux produits autorisés en floraison

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-oacaapi/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.

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°11 : 04/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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



Escargot



Cochenille



Cigare



Cigarier



Larve cicadelle italienne



Larve Eulia

→ AUXILIAIRES

Les auxiliaires sont bien présents.



Opilion



Araignée



Larve syrpe



Coccinelle



Larve coccinelle



Larve chrysope

→ MILDIOU

Mildiou: Risque fort, puis en baisse

Sortie mildiou feuille et grappe, parcelle grêlée plus sensible

Stade BBCH 61 à 71

Risque repiquage même sans pluie

Risque modélisé fort, en baisse dès le 05/06

Sur les 7 derniers jours, la zone Sud Aquitaine a enregistré entre 24 et 60 mm de pluie.

Au vignoble, de nouvelles tâches de mildiou sont observées depuis le 29/05 avec des fréquences de sorties très variables. Ces nouvelles tâches se situent sur les 5 – 6 èmes avant dernières feuilles et sont soit isolées soit criblées. Les sporulations sont plus actives. Des formes atypiques sous facies mosaïques sont de nouveaux constatées. Sur inflorescences, hors situations particulières plus inquiétantes (grêle), quelques nouveaux symptômes isolés apparaissent depuis lundi avec du rot-gris plutôt actif sur pointe de grappes et sur les capuchons floraux.

Sous les dernières pluies contaminatrices du 19/05, les annonces d'expressions de symptômes à partir du 29/05 sont confirmées .

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 pourraient apparaître dès le 09/06.

En prévisionnel et selon le modèle, l'absence de pluie cette fin de semaine fera baisser le niveau de risque (surveiller averses éparées samedi). Toutefois, des contaminations secondaires (repiquages) sont toujours possibles avec l'hygrométrie et les durées d'humectation du végétal.

Evolution du Risque Mildiou	1/6	2/6	3/6	4/6	5/6	6/6	7/6	8/6	9/6	10/6
Condom	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Eauze	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Nogaro	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Madiran	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Monein	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Orange
Bellocq	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Geaune	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert

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

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

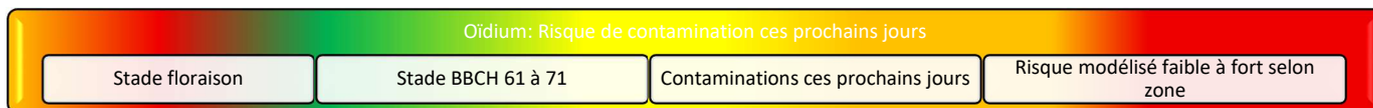
POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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°11 : 04/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ OIDIUM



Les premiers symptômes primaires ont été détectés secteur Madiran.

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).

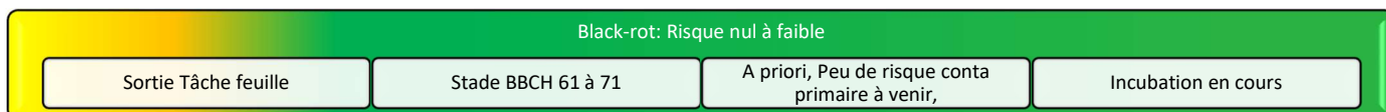
Selon le modèle, d'autres contaminations primaires voire secondaires plus fortes sont décrites cette fin de semaine.

Les zones Béarn et Landes seraient toujours peu impactés.

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.

Evolution du Risque Oïdium	1/6	2/6	3/6	4/6	5/6	6/6	7/6	8/6	9/6	10/6
Condom	Jaune	Vert								
Eauze	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Nogaro	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Madiran	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Monein	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Bellocq	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Geaune	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert

→ BLACK-ROT



De nouvelles sorties de tâches sur feuilles ont été constatées ce début de semaine avec localement de fortes intensités (criblures). La zone Armagnac paraît moins impactée.

Les contaminations signalées les 12 et 13/04, ont fait exprimer les 1eres taches sur feuilles (vu le 05/05 secteur Mézin) ✓. Celles du 22/04, ont fait sortir des symptômes le 14/05 ✓. Celles simulées autour du 28/04 sont sorties le 18/05 ✓.

Sous les pluies des 03-04/05, si contaminations et après incubation, des sorties pouvaient se manifester depuis le 25/05 et jusqu'au 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 vers la mi-juin. Un évènement contaminant de faible ampleur ou lié à des repiquages est signalé le 25/05 sur l'ensemble du territoire. Depuis le 01/06, d'autres probabilités de contaminations ont été décrites et, après incubation, des symptômes pourraient poindre autour du 22/06.

Le risque 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	1/6	2/6	3/6	4/6	5/6	6/6	7/6	8/6	9/6	10/6
Condom	Vert									
Eauze	Vert									
Nogaro	Vert									
Madiran	Vert									
Monein	Vert									
Bellocq	Vert									
Geaune	Vert									

→ BOTRYTIS

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 ;

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°11 : 04/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

- 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. Epilobes, Erigerons et liserons croissent rapidement. 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.

Epamprage:

Les épamprages à la base des ceps se poursuivent.

- Epamprage manuel et mécanique : n'attendez pas que la base des rameaux se lignifie.

- Epamprage chimique sur vigne de plus de 4 ans sur pampres jeunes, non lignifiées.

Il est nécessaire de détruire les pampres au pied des ceps afin de limiter l'installation du mildiou (ascenseur à maladies et refuge à cicadelles).

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 épamprages dans les têtes et les épamprages bas des souches sont en cours ou se renouvellent.

Les levages se sont accélérés avec la pousse active 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.

→ SOLUTIONS EVV DE PILOTAGE AU VIGNOBLE



VEGETAL SIGNALS®



MOVIDA GRAPE VISION®



WEENAT®

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°11 : 04/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

