

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

SUD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°8 – 14 Mai 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

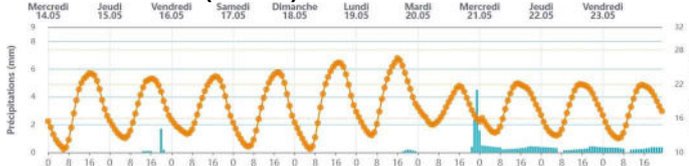


Risque fort

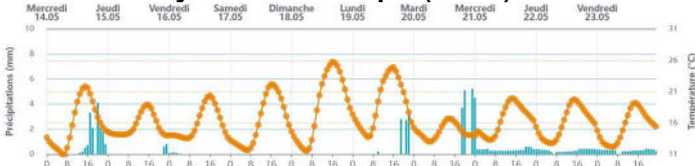
Physiologie	Météo	Grêle	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Tordeuses	Cicadelles	Nos OAD
7- 8 F à BFS,	Orageux, retour pluie lundi	Dégâts 10/05	Risque moyen à fort, sorties taches	Risque moyen à fort	risque faible à moyen selon pluie, sorties taches	Vol G1 en déclin,	1ères larves,	Végétal Signals®, Weenat®, Movida Grapevision®

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gers (Eauze)



Prévision Pyrénées Atlantique (Uzein)



Après les orages du week-end dernier, la climatologie tend vers une belle fin de semaine chaude. Puis temps devenant orageux pour la suite et retour des pluies lundi ou mardi. Les prévisions restent peu fiables.

→ PHÉNOLOGIE

2-3 feuilles étalées	5-6 feuilles étalées	BF Agglomérés	BF séparés	Floraison	Nouaison	Grains de plomb
Global	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

La croissance de la vigne se poursuit. Les stades moyens vont de 7-8 feuilles étalées à Boutons floraux séparés. Les pampres se développent. Samedi dernier, de la grêle est encore tombée localement.

→ IMPACT CLIMATOLOGIE SUR LA PHYSIOLOGIE :

Depuis le début de la saison végétative, les chaos climatiques impactent la physiologie de la vigne. Après, les récents épisodes de grêles localisés (Crouseilles, Madiran, Condom...) viennent se rajouter ceux de samedi dernier (secteur Riscle, Eauze).

Ces situations auront des impacts sur le développement de la grappes (cf chapitre grêle dans flash info produit N°8).

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°8 : 14/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Les conditions climatiques en dents de scie pourraient avoir une incidence sur la vitalité de la vigne : manque d'énergie (source carbonée), limitation des flux de sève, déséquilibre hormonal (froid, grêle => synthèse d'hormone stress) .

Pour maintenir le potentiel de récolte, il est important de sécuriser cette phase de formation des fruits en agissant sur 2 leviers :

- La Nutrition : L'apport de Bore est indispensable pour le développement du tube pollinique et assure une bonne fécondation nouaison
- La Biostimulation : Assurer un bon équilibre hormonal & une source carbonée lors des différentes étapes de la Floraison – nouaison grâce aux extraits d'algues qui apportent et favorisent la production d'hormones (cytokinines, gibbérellines, polyamines...).

Sécurisez les différentes étapes de la floraison avec :

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

EVV propose un service (**Fluorimétrie**) permettant de contrôler l'état nutritionnel des vignes. Utilisé avant floraison, il permet de juger de l'état nutritionnel de vos parcelles.

Pour planifier votre analyse de Fluorimétrie, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien EVV.

Les composantes du rendement dépendront de la climatologie et de la vitalité de la vigne jusqu'à la floraison.

Un soutien nutritionnel par voie foliaire pourrait être opportun depuis le stade 5-6 feuilles de la vigne.

→ TORDEUSES

Le vol de première génération semble arriver sur sa fin, même si quelques papillons sont encore capturés. Les pontes d'Eudemis sont plus régulièrement observées. Les premiers glomérules avec larves d'Eudemis ont été vues.

→ CICADELLES

Des cicadelles vertes adultes sont toujours observées ainsi que des larves. 1ères larves de cicadelle de FD.

→ ESCARGOTS

Les populations d'escargots restent encore très importantes surtout en Armagnac.

L'activité des escargots dans le Gers est toujours forte avec 25 Escargots par dispositif au sol (+ de 86 à Condom). La présence d'individus dans les ceps est en baisse avec en moyenne 2,5 Petit gris/cep dans le Gers (+ de 72 Theba Pisana à Condom).

71% des parcelles observées de la zone Gersoise présentent des ravageurs.



→ MILDIOU

Mildiou: Potentielle contamination primaire voire secondaire dès le 19/05,

Sortie de tâches

Stade BBCH 53 à 57

Pluie à venir à partir du 19/05,

Risque modélisé faible puis + fort dès le 19/05

Des tâches isolées sur pampres et sur feuilles sont encore observées dans de nombreuses zones. De la sporulation est localement visible.

Sur les contaminations du 26-27/04, des sorties potentielles sur feuilles étaient annoncées autour du 05/05

☑. Les contaminations décrites du 03 au 05/05 par le

modèle, sans protection, pouvaient laisser apparaître des symptômes sur feuilles vers le 13/05 ☑.

Evolution du Risque Mildiou	10/5	11/5	12/5	13/5	14/5	15/5	16/5	17/5	18/5	19/5
Condom	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Eauze	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Nogaro	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Madiran	Red	Red	Green	Yellow	Yellow	Red	Green	Green	Green	Red
Monein	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Red
Bellocq	Green	Red	Yellow	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Red
Geaune	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Yellow

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°8 : 14/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Sur les 7 derniers jours, la zone Sud Aquitaine a enregistré entre 14 et 46 mm de pluie (jusqu'à 70 mm sur Jurançon). Sous ces pluies, les flux de chaleurs ressentis par la plante et le champignon ont été suffisants et des contaminations ont pu se produire.

Sous les dernières pluies contaminatrices des 10 et 11/05, des annonces d'expressions de symptômes sont signalées à partir du 18/05.

Dès jeudi les températures vont remonter favorisant l'arrivée de nouveaux orages à partir de Dimanche.

A date, et selon le modèle, le stock d'inoculum au sol serait en capacité de libérer des spores à partir du 19/05.

Sous les potentielles pluies à partir du 19/05, de probables contaminations pourraient se produire dès 4 mm sous la 1^{ère} pluie. La zone Armagnac présenterait un risque plus faible.

Des contaminations secondaires seraient également possibles sous les pluies à venir si déjà présence de symptômes actifs.

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

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

→ OIDIUM

Oïdium: Risque de contamination primaire, voire secondaire ces prochains jours

Stade pré floraison

Stade BBCH 53 à 57

Conta primaire en cours, secondaires possibles

Risque modélisé moyen à fort (Geaune, Bellocq moins exposés!)

Le niveau de risque actuel d'infection de l'oïdium est en hausse. La dynamique de la maladie dépend de la température et de l'humectation.

Les derniers événements de libération d'ascospores des cléistothèces ont pu se produire du 28/04 au 11/05.

Selon le modèle, d'autres contaminations sont décrites du 14 au 19/05 (Bellocq et Geaune moins concernés).

Des contaminations secondaires sont signalées par le modèle sur ces mêmes dates.

A date, aucun symptôme primaire n'a encore été détecté (difficile à observer), mais le modèle en décrivait après le 06/05 suite aux contaminations des 13 et 14/04.

Le niveau de risque deviendrait moyen à fort sur une majorité des secteurs selon les conditions du week-end à venir.

Evolution du Risque Oïdium	10/5	11/5	12/5	13/5	14/5	15/5	16/5	17/5	18/5	19/5
Condom										
Eauze										
Nogaro										
Madiran										
Monein										
Bellocq										
Geaune										

→ BLACK-ROT

Black-rot: Risque nul à très faible

Sortie tache feuille

Stade BBCH 53 à 57

A priori, Peu de risque conta primaire à venir,

L'intensité des pluies peut ↑ risque

Les tâches sur feuilles restent rares.

Les contaminations signalées les 12 et 13/04, ont fait exprimer les 1^{ères} tâches sur feuilles (vu le 05/05 secteur Mézin) . Celles du 22/04, ont fait sortir de nouveaux symptômes ce début de semaine . D'autres sont simulées autour du 17/05 suite aux probables contaminations du 28/04.

Sous les pluies des 03-04/05 et 11/05, si contaminations et après incubation, des sorties pourraient se manifester respectivement autour du 25 puis 31/05.

Le risque à venir serait faible mais à ne pas sous-estimer, car avec les futures pluies annoncées et selon leurs intensités, des contaminations pourraient se produire. La présence de picnides dans les tâches foliaires, peut désormais entraîner des repiquages vers les inflorescences.

Evolution du Risque Black-rot	10/5	11/5	12/5	13/5	14/5	15/5	16/5	17/5	18/5	19/5
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°8 : 14/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ BOTRYTIS

Pas de signalement mais les anciens symptômes sont encore visible.

→ GESTION DU VIGNOBLE

Le Ray-grass affiche une pousse active et devient plus difficile à contrôler avec les herbicides. Les dicotylédones sont également en pleine croissance notamment l'Erigéron.

Les plantations sont en cours.

Les épamprages dans les têtes sont à faire sans tarder afin de ne pas se laisser dépasser par une probable pousse active. Les épamprages bas des souches sont en cours.

Les premiers levages sont prévus cette fin de semaine.

→ SOLUTIONS EVV DE PILOTAGE AU VIGNOBLE



VEGETAL SIGNALS®



MOVIDA GRAPE VISION®



WEENAT®

→ MAEC campagne PAC 2023 à 2027

La C.A du Gers anime plusieurs MAEC de la campagne PAC 2023 à 2027.

De nouveaux engagements seront possibles pour la campagne PAC 2025 uniquement sur le territoire MIDOUR - MAEC Viticulture – Lutte biologique – herbicides : à partir de la 3ème année pas d'utilisation d'herbicides sur 90% des surfaces viticoles, pas de paillage plastique sur 90% des surfaces, au moins une fois/an utiliser un moyen de lutte biologique ou des produits de biocontrôle, aide de 317€/ha/an

→ PASS « Petits Investissements »

PASS « Petits Investissements » dispositif d'aide aux investissements pilotés par la **Région Occitanie**.

<https://www.laregion.fr/Pass-Petits-investissements-dans-les-exploitations-agricoles>

→ GERS : Vers une réglementation renforcée des épandages d'engrais en 2025

<https://gers.chambre-agriculture.fr/actualites/detail-de-lactualite/actualites/vers-une-reglementation-renforcee-des-epandages-dengrais-en-2025/>

→ Plan Mildiou du vignoble de Bordeaux Webinaire le 15/05/2025 à 17:30

Au Programme:

Pharmacopée & résistances – état des lieux 2024

Statut des principales familles de substances actives utilisables sur vigne en France.

Sporée aérienne – capteurs et situation au 15 mai

Différences entre capteurs passifs & actifs et situation technique actualisée.

Retour d'expérience vigneron

Point de vue d'un expérimentateur engagé.



Lien de connexion transmis après inscription
Inscription gratuite mais obligatoire : <https://urls.fr/sXG0sU>

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/

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°8 : 14/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Liste des produits de biocontrôle	https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole
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/#/
Aide à la réduction définitive du potentiel viticole	https://www.franceagrimer.fr/Accompagner/Dispositifs-par-filtre/Aides-de-crise/Aide-nationale-a-la-reduction-definitive-du-potentiel-viticole-suite-aux-consequences-de-l-agression-de-la-Russie-contre-l-Ukraine#:~:text=L%27aide%20nationale%20C3%A0%20la%20d%27une%20demande%20de%20palement
Surveillance des Organismes Réglementés et Emergents	Contact :DRAAF Nouvelle-Aquitaine à l'adresse :  sral.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-brevevo.net%2Fmk%2Fcl%2Fsh%2F6rqJfga8dlR6SwNLTWBFtflx8l%2FrgZerWzy-Yv3&data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c583a7f%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnknownGZsb3d8eyJWjoiMC4wLjAwMDAilCjQljoiv2liuMziilCjBTi16lk1haWwILCjXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdala=pVW1SDsu9XEMbTCUUMGh4qecukU0ivnSqz7VMqVO3Lg%3D&re



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°8 : 14/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro