

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

NORD 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 Nord Aquitaine (24, 33, 47). 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

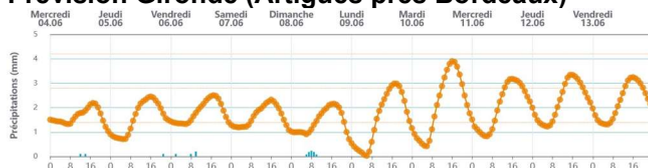


Risque fort

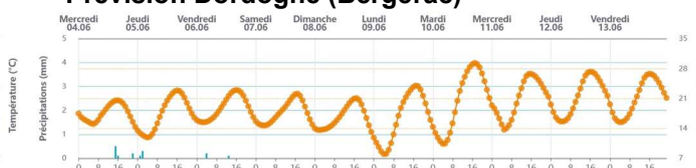
Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Nos OAD
BBCH 57 à 71	Après pluies résiduelles, temps plus sec	Risque fort, sortie feuille et inflorescence	Risque élevé, symptôme primaire observé	risque moyen, tâches foliaires	Risque moyen	Vol G2 imminent, glomérules+larves	PLO en cours,	Végétal Signals®, Weenat®, Movida Grapevision®

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gironde (Artigues près Bordeaux)



Prévision Dordogne (Bergerac)



Cette semaine incertaine et humide pourra à priori encore enregistrer quelques averses jusqu'à dimanche. Les températures vont rester dans les normales de saison avant de repartir à la hausse lundi 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 et la floraison se sont accélérées. Les stades moyens vont de début floraison à nouaison. Ce regain de pousse active risque d'entrer en compétition avec la floraison. Les cépages blancs présentent un potentiel de production plus limité que les rouges. Quelques rougissements foliaires et chloroses ferriques sont constatés.

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

➤ 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 Nord 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 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.

➔ TORDEUSES

Nous sommes dans l'inter-vol de Cochylys et Eudemis.

Toutefois 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/Cochylis sont régulièrement observés par nos techniciens. Néanmoins, les niveaux de présences moyens sont compris entre 5 et 20 glomérules pour 100 grappes.

Les parcelles confusées se comportent globalement bien avec peu ou pas de glomérules.

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, faite nous le savoir

➔ CICADELLES

Les cicadelles des grillures sont couramment observées. Les larves sont régulièrement dénombrées et des populations déjà modérées sont constatées, occasionnant déjà des grillures. Le 1^{er} traitement obligatoire flavescence qui a débuté permettra de maîtriser ces populations en fonction des doses utilisées. Attention aux abeilles !

➤ 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.

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://agronnaisances.fr/fileadmin/user_upload/204_Eve-Agriconnaisances/cobra-ocaapi/Documents/Abeille_et_pollinisation/Ab_Agir/ArreteAbeillesVigne2025.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 Nord Aquitaine n°11 : 04/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ AUTRES RAVAGEURS

Les escargots restent présents dans les pieds mais n'ont plus une grosse activité.

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.



Opilion



Araignée



Larve syrphe



Coccinelle



Larve coccinelle



Larve chrysope

→ MILDIU

Mildiou: Risque de contamination primaire et secondaire sur chaque pluie à venir

Sortie de mildiou feuille et grappe, parcelle grêlée plus sensible

Stade BBCH 61 à 71

Pluies potentielle aujourd'hui puis dès le 06/06

Risque modélisé fort

Sur les 7 derniers jours, la zone Nord Aquitaine a enregistré entre 04 et 20 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, de nouveaux symptômes isolés apparaissent depuis vendredi dernier avec du rot-gris plutôt actif sur pointes de grappes et sur les capuchons floraux.



Facies mosaïque



Face inferieure



Sortie du 25/05



Rot gris

Cette année, les durées d'incubation semblent plus longues de l'ordre de 10 jours sur feuilles.

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

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Sous les pluies orageuses du 19/05, des contaminations primaires et secondaires ont été enregistrées sur la majorité de la zone, les sorties observées vendredi en seraient l'expression . Après la fin d'incubation, d'autres dégâts pourraient apparaître sur grappes cette semaine. Les averses du 21/05, ont, elles aussi, laissé sortir des tâches ce début de semaine et d'autres dégâts sur grappes seraient en attentes pour les jours à venir.

Sur les pluies de dimanche à mardi, même faibles mais avec de fortes intensités, des contaminations primaires et secondaires ont pu se produire. Si non protégé, des sorties de symptômes pourraient se faire à partir du 09/06 sur feuilles.

En prévisionnel, selon le modèle et en l'absence de pluie le risque sera en baisse pour les contaminations primaires. Toutefois de potentielles averses pourraient se produire entre vendredi et dimanche et pourraient avoir un caractère contaminant. Des contaminations secondaires sont toutefois simulées en présence d'humectation longue et d'hygrométrie élevée jusqu'au 09/06 et en présence de symptômes déjà actifs.

Evolution du Risque Mildiou	1/6	2/6	3/6	4/6	5/6	6/6	7/6	8/6	9/6	10/6
St Christophe des Bardes	Red	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Yellow	Green	Green
Martillac	Red	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Green	Green
Lamarque	Red	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Green	Green
St Seurin de Cadourne	Red	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Red	Red	Yellow	Green	Green
Teuillac	Red	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Red	Red	Yellow	Green	Green
Pellegrue	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Green	Green
Omet	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Green	Green
Preignac	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Green	Green
Baron	Red	Red	Green	Red	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Green	Green
Pomport	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Green	Green

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

Oïdium: Risque de contamination primaire et secondaire

Stade floraison

Stade BBCH 61 à 71

Conta primaires en cours, et secondaires jusqu'au 11/06

Risque modélisé fort

Bien que l'observation d'Oïdium reste toujours faible, quelques nouvelles détections de foyers primaires ont été signalées ce début de semaine. Ces symptômes primaires sont délicats à observer et la maladie est plus souvent constatée par le plus grand nombre, au stade grains de plomb mais souvent la maladie est déjà bien installée. Le niveau de risque actuel d'infection de l'oïdium est toujours jugé fort en cette phase végétative de forte sensibilité. Les derniers événements contaminants significatifs ont pu se produire entre les 19 et 21/05, tous secteurs confondus. Et d'autres expressions de symptômes foliaires seraient attendus cette fin de semaine.

Selon le modèle, d'autres contaminations primaires auraient eu lieu du 31/05 au 04/06.

Si présence de tâches primaires, des contaminations secondaires pourraient s'enchaîner sur l'ensemble des secteurs avec un risque fort.

La probabilité d'infection secondaire est fonction de présence de symptômes primaires, des conditions de température, d'humidité relative, de faibles pluies et de durée d'humectation. Le niveau de risque est jugé fort.

Evolution du Risque Oïdium	1/6	2/6	3/6	4/6	5/6	6/6	7/6	8/6	9/6	10/6
St Christophe des Bardes	Red									
Martillac	Red									
Lamarque	Red									
St Seurin de Cadourne	Red									
Teuillac	Red									
Pellegrue	Red									
Omet	Red									
Preignac	Red									
Baron	Red									
Pomport	Red									

→ BLACK-ROT

Black-rot: Risque moyen puis en baisse

Nouvelles tâches, picnides

Stade BBCH 61 à 71

Conta signalées depuis le 01/06

Risque moyen en présence de picnides

De nouvelles tâches de Black-rot sur feuilles sont observées depuis le 28/05, mais la fréquence est très faible. Au vignoble, tous les stades de la maladie sont visibles et notamment ceux avec picnides.

Sous les contaminations du 03 /05, l'expression de symptômes prévue le 25/05, seraient celles observées vendredi .

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

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Les précipitations du 10 et 11/05, si contaminatrices et sans protection, laisseraient apparaître d'autres symptômes sur feuilles voire sur rafle autour du 03/06 📍.

Sous les pluies contaminatrices du 19 voire 21/05, après incubation, la vigne pourrait exprimer d'autres affections vers le 10/06.

Les dernières pluies depuis dimanche 01/06 semblaient peu dangereuses mais auraient la capacité à assurer du repiquage à partir des taches déjà existantes. Auquel cas, des tâches foliaires, voire sur grappes pourraient subvenir vers le 22/06.

Ce milieu de semaine, le risque baisse et restera faible au moins jusqu'à fin de semaine. Toutefois, la présence de pycnides 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
St Christophe des Bardes										
Martillac										
Lamarque										
St Seurin de Cadourne										
Teuillac										
Pellegrue										
Omet										
Preignac										
Baron										

→ BOTRYTIS

Sur cette période critique qu'est la floraison, le modèle signale toujours un risque moyen de contamination jusqu'au 10/06.

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

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

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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®

➔ REPORT DES DATES D'ARRACHAGES

~~Arrachage sanitaire (6 000 €/ha) : la date butoir de fin des travaux d'arrachage est reportée au 31 mai 2025 (au lieu du 30 avril).~~

Arrachage national dit « Ukraine » (4 000 €/ha) : la date limite de réalisation des travaux et des déclarations d'arrachage au CVI est reportée au 21 juillet 2025 (au lieu du 2 juin). La date limite de dépôt des demandes de paiement via le téléservice PAD est reportée au 22 juillet 2025 à 12h (au lieu du 3 juin).

Sources	Sites de consultation
BSV	https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/agro-environnement/ecophyto/bsv-bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-bulletin/
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/reglementation/protoger/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.francagrimer.fr/Accompagner/Dispositifs-par-filiere/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%20%C3%A9%20la,d%27une%20demande%20de%20paiement.
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-brevio.net%2Fmk%2Fcl%2Ff%2Fsh%2F6rqJfg8dIR6SwNLTWBFtlx8l%2FfrqZerWzv-Yv3&data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c583a7f%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3dReVJWjoiMC4wLjAwMDAilCjQllojV2luMzllLjBtIi6k1haWwllCjXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=pVW1SDsu9XEMbTCLUUMGH4qecukU0ivnSQz7VMqVO3Lg%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.



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