

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

NORD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°5 – 23 Avril 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

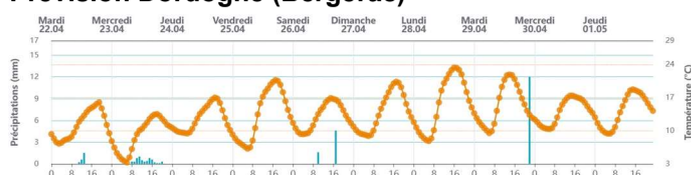
Physiologie	Météo	Tordeuse	Escarots	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Engrais verts	Nos solutions d'exploitation
1-2 F à 5-6 F étalées	Pluie 23 et 26 /04	Poser piège, Vol en cours, 1 ^{er} œuf	Montée dans les ceps, ↗ avec retour pluie	Risque moyen, contamination décrite	Risque en ↗, contamination décrite	risque en ↘,	Croissance active, en cours de destruction	Végétal Signals®, Weenat®, Ventigel®, Bougie Stopgel®, Pel102®

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gironde (Artigues près Bordeaux)



Prévision Dordogne (Bergerac)



Encore des averses ce mercredi, voire samedi 26/04. D'autres pluies sont simulées pour le 29/04. Les températures sont en dessous des normales saisonnières, avec des hausses ponctuelles chaque veille de futures pluies.

→ PHÉNOLOGIE

Global						

La pousse de la vigne s'est ralentie avec la fraîcheur. Les stades moyens vont de 1-2 feuilles étalées à 4-5 feuilles étalées. Dans les zones et parcelles précoces, les stades 5-6 feuilles (inflorescences visibles) sont constatés. La sortie est globalement homogène et régulière, hormis sur les plages tardifs pour lesquels l'acrotonie reste présente. Dans certaines parcelles, il s'observe parfois 3 inflorescences/rameau (à voir comment cela évolue). Les pampres sont déjà bien présentes sur Merlot.



→ DEMARRAGE DE LA VIGNE A SURVEILLER :

Actuellement, les conditions climatiques limitent l'énergie dans les vignes, d'où un ralentissement net de la croissance. Le cycle nutritionnel des vignes (assimilation de N, P, K..) dans cette période d'à-coups climatiques est perturbé. **Un soutien nutritionnel par voie foliaire sera opportun dès le stade 4-5 feuilles de la vigne.** Les composantes du rendement dépendront de la climatologie et de la vitalité de la vigne jusqu'à la floraison.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

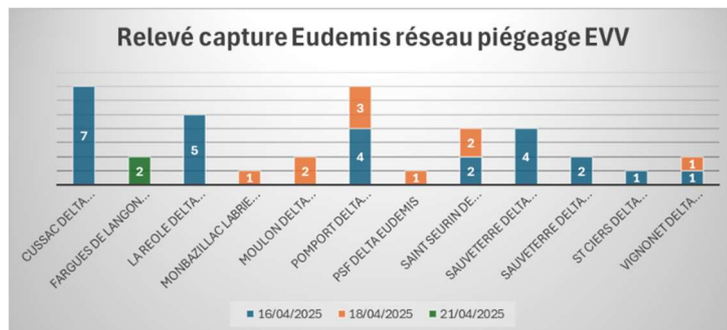
EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169 – TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne Nord Aquitaine n°5 : 23/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ TORDEUSES

Ce début de semaine les captures de papillon d'Eudemis se poursuivent. Le vol a pu être perturbé par les conditions météorologiques très pluvieuses. Toutefois des captures significatives ont eu lieu sur Cussac, La Réole, Pomport et Sauveterre de Guyenne. Les premières pontes sont visibles sur inflorescences. **Si vous souhaitez participer à notre réseau de piégeage vers de grappes, faites nous le savoir**



→ ERINOSE

Le ralentissement de la pousse de la vigne, accroît la présence d'Erinose sur feuilles et, sur cabernet, sémillon, merlot les dommages sont d'avantage présents. Des galles peuvent être observées sur les premières feuilles à la base des rameaux. Suite à des attaques majeures au printemps, l'érinose peut entraver la croissance des jeunes plants et entraîner un avortement des fleurs. La gestion du risque dans les zones les plus vulnérables se base sur un contrôle précoce et la possibilité d'utiliser des méthodes de luttés biocontrôles.



→ ACARIOSE

L'acariose de la vigne est une affection due à un acarien appelé le phytopte de l'acariose de la vigne. Au départ de la végétation, les attaques au niveau des bourgeons, provoquent l'arrêt de croissance de certains bourgeons. Les pousses de printemps sont alors rabougries et les entrenœuds restent anormalement courts. Sur les feuilles, les piqûres d'acariens provoquent de nombreuses tâches composées de nécroses brunes entourées de petites tâches claires souvent allongées. Le développement des tissus est inhibé provoquant de légères déformations de la feuille. Les feuilles apparaissent alors petites et frisées. La souche prend souvent un aspect buissonnant caractéristique. Les soufres ont un usage contre ce ravageur.



→ ESCARGOTS

L'activité sur la zone augmente ce début de semaine, passant à 4 escargots au sol par dispositif (+ de 16 en médoc).

La proportion d'escargots sur les ceps progresse avec 1.72 escargots/pied, et sur la Gironde 73% des parcelles observées présentent ces ravageurs.

Malgré l'avancement de la végétation, il ne faut pas relâcher ses efforts et rester vigilant lorsque la situation l'impose. Les conditions restent favorables et d'autant plus, avec les précédentes pluie et celles à venir pour le week-end. Les zones Médoc, Blayais, Sauternais et Libournais sont à surveiller.



→ MILDIU

Mildiou: Risque de contamination primaire et voire début secondaire

Attente sortie 1ere tache fin de semaine (sur conta du 12/04)

Stade BBCH 11 à 53

Risque ondéé 23 et 26/04

Risque modélisé moyen à faible

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°5 : 23/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

La zone Nord Aquitaine a été abondamment arrosée avec des cumuls variant de 60 à 110 mm (Reignac) en 3 jours.

Les flux de chaleurs ressentis par la plante et le champignon ont été peu favorables avec la fraîcheur du week-end dernier. Une hausse des T°C n'est espérée qu'à partir de vendredi, avec toutefois un rafraichissement attendu sous chaque période de pluie à venir (samedi).

Une série de pluies est annoncée le 23/04 et le 26/04 avant de retrouver un temps sec, à priori la semaine suivante (pluie à surveiller le 29/04).

A date, et selon les modèles, sur des sols copieusement gorgés en eau, le stock d'oospores matures s'est reconstitué, et des macroconidies pourraient de nouveaux projeter des spores à partir du 23/04 (Libournais, Omet, Martillac).

Puis, selon les zones (type Libournais, Entre 2 mers et Médoc), d'autres contaminations de faibles ampleurs sont décrites cette fin de semaine, avec un inoculum suffisant pour générer des projections de spores au moins les 26 et 27/04.

Cette fin de semaine, le niveau de risque est caractérisé comme faible à moyen et dépendra des hauteurs de pluies, des secteurs, des stades et de la protection en place. Cela pourrait, produire localement, dès 4 mm, un risque de contamination.

Les contaminations décrites de 12/04 par le modèle, sans protection et avec des vignes receptives, pourraient laisser apparaitre les tous premiers symptômes sur feuilles à partir du 27/04. 1 tache aurait été observée sur Margaux.



	18/4	19/4	20/4	21/4	22/4	23/4	24/4	25/4	26/4	27/4	28/4
St Christophe des Bardes	Red	Red	Red	Green							
Martillac	Red	Red	Red	Green							
Lamarque	Red	Red	Red	Green							
St Seurin de Cadourme	Red	Red	Red	Green							
Teuillac	Red	Red	Red	Green							
Pellegrue	Red	Red	Red	Green							
Omet	Red	Red	Red	Green							
Preignac	Red	Red	Red	Green							
Baron	Red	Red	Red	Green							
Pomport	Red	Red	Red	Green							

→ OIDIUM

Oïdium: Risque de contamination primaire et secondaire du 20 au 28/05

Stade sensibilité atteint

Stade BBCH 11 à 53

Conta primaires en cours
voire secondaires dès 27/04

Risque modélisé faible à moyen depuis
le 18/04

La proportion de cléistothèces qui a libéré les ascospores augmente.

Le niveau de risque actuel d'infection de l'oïdium est faible mais 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 depuis le 12/04 jusqu'au 21/04. 12 et 19/04 auraient été des périodes plus contaminantes que les autres.

D'autres sont décrites ce mercredi et d'avantage sur le week-end à venir. Même si quasi aucun symptôme primaire n'a été détecté (difficile à observer), le modèle décrit un début de contamination

secondaire à partir du 27/04 sur le Nord Médoc et Martillac. La probabilité d'infection secondaire est fonction des conditions de température, d'humidité relative, de pluie et de durée d'humectation. Le niveau de risque pourrait devenir moyen avec des conditions de plus en plus favorables.

	18/4	19/4	20/4	21/4	22/4	23/4	24/4	25/4	26/4	27/4	28/4
St Christophe des Bardes	Green										
Martillac	Green										
Lamarque	Green										
St Seurin de Cadourme	Green										
Teuillac	Green										
Pellegrue	Green										
Omet	Green										
Preignac	Green										
Baron	Green										
Pomport	Green										

→ BLACK-ROT

Black-rot: Risque moyen et en baisse

Ascospores disponibles,

Stade BBCH 11 à 53

Risque conta primaire depuis
19/04 voire jusqu'au 24/05,

Risque en hausse depuis le 19/04,
en baisse fin de semaine

A date, 40% de l'inoculum aurait été dispersé et le risque actuel serait moyen à faible.

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°5 : 23/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Des contaminations potentiellement infectieuses auraient déjà eu lieu les 20 et 21/04 avec la dégradation pluvio-orageuse et d'autres seraient simulées du 22 au 24/04 dès 5 mm. Malgré des pluies annoncées fin de semaine, aucun risque nouveau n'est signalé.

Selon le modèle, suite aux probables contaminations du 12/04, des taches foliaires pourraient apparaître autour du 05/05. Celles du 20-21/04 bien qu'en début d'incubation, pourraient s'exprimer vers le 11/05.

Evolution du Risque Black-rot	18/4	19/4	20/4	21/4	22/4	23/4	24/4	25/4	26/4	27/4	28/4
St Christophe des Bardes											
Marillac											
Lamarque											
St Saurin de Cadourne											
Teuillac											
Pellegrue											
Omet											
Preignac											
Baron											
Pomport											

→ GESTION DU SALISSEMENT

Le travail mécanique sous le rang se poursuit. Maintenant que la vigne est réceptive, attention aux interventions mécaniques sous le cavaillon, car le travail du sol et ou les tontes remontent des spores de mildiou et peuvent augmenter le risque de plus fortes contaminations de début de parcours.

Sans intervention à date, on observe que les cavaillons sont +/- fortement resalis et la météo actuelle favorise le développement des adventices.

Le Ray-grass arrive à fin tallage, début montaison. Les dicotylédones comme géranium, séneçon, moutarde, véronique, soucis, érigerons sont déjà bien présents voire en fleur.

Si l'herbe est trop dense et haute, sur sol bien ressuyé et végétation sèche, privilégier les tontes inter-ceps afin de ne pas se laisser envahir par la végétation.

Le désherbage chimique sera à gérer en fonction des produits choisis et à adapter aux stades des adventices présentes. Surveiller le stade de débourrement de la vigne en lien avec les limites d'utilisations de certaines substances actives (Flumioxazine).

→ GESTION DU VIGNOBLE

Quelques travaux de pliage sont en cours sur les parcelles sujettes au gel. Le carassonnage se termine. Le broyage des sarments est terminé.

Les épandages d'engrais et d'amendement sont en cours.

Les plantations sont en cours. Les épamprages ont débutés.

Les engrais verts d'automne, bien installés, développent encore leurs biomasses aériennes. Les destructions ont débuté.

➤ **Entre le 16 mars et le 15 août, la taille des haies est à proscrire**

→ SOLUTIONS EVV DE PILOTAGE AU VIGNOBLE

Offre Hydroscore,
Mildiouscore,
Matuscore

VEGETAL
SIGNALS®



OAD de
modélisation

MOVIDA
GRAPE
VISION®



Stations météo
connectées

WEENAT®



Gels modérés,
une solution
foliaire à
appliquer 12h à
48h avant le gel.

PEL102®



• Lutte contre le
gel,

BOUGIES
STOPGEL
®



Système de lutte
actif contre le
gel.

TOUR
VENTIGEL
®



→ ENTRETENIR LES PULVÉRISATEURS

Durant la campagne d'application :

- Vérifiez régulièrement le fonctionnement du pulvérisateur: détection de fuites, état des buses, manomètre.
- Rincez la cuve à la fin de chaque journée de travail ou avant chaque changement de produit.
- Changez la ou les buses si le débit présente une variation individuelle de + ou - 10 % du débit nominal.
- Lavez l'extérieur du matériel sur une aire appropriée et non connectée aux réseaux de collecte des eaux usées ou pluviales.

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°5 : 23/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

