

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

NORD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°4 – 16 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

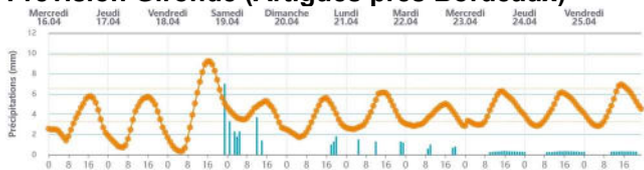


Risque fort

Physiologie	Météo	Tordeuse	Escarots	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Engrais verts	Nos solutions d'exploitation
1-2 F à 5-6 F étalées	Pluie 17 au 22 /04	Poser piège, Vol en cours, 1 ^{er} œuf	Montée dans les ceps, ⚡ avec retour pluie	Risque en ⚡, contamination décrite	Risque en ⚡, contamination décrite	risque en ⚡, contamination décrite	Croissance active, en cours de destruction	Végétal Signals®, Weenat®, Ventigel®, Bougie Stopgel®, Pel102®

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gironde (Artigues près Bordeaux)



Prévision Dordogne (Bergerac)



Milieu de semaine frais et couvert. Vendredi, regain de douceur et ciel s'ennuageant avant des averses orageuses en fin de journée. Puis, retour d'un temps instable et frais avec des averses parfois soutenues au moins jusqu'à lundi. Les prévisions météorologiques sont d'une fiabilité très limitée.

→ PHÉNOLOGIE



Bourgeon dans le coton

Pointe verte

Éclatement bourgeons

2-3 feuilles étalées

5-6 feuilles étalées

BF Agglomérés

BF séparés

Global						
---------------	--	--	--	--	--	--

La pousse de la vigne s'est encore accélérée jusqu'à ce lundi et tend à ralentir 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 déjà constatés. La sortie est globalement homogène et régulière, hormis sur les pliages tardifs pour lesquels l'acrotonie reste présente. Dans certaines parcelles, il s'observe parfois 3 inflorescences/rameau. Les pampres sont déjà bien présentes sur Merlot.

→ Débourrement 2025 : analyse des données climatiques (Weenat)

En date du 9 avril 2025, nous observons une évolution significative des sommes thermiques et du débourrement sur l'ensemble du territoire français. Les cépages de Merlot en Gironde avaient complètement débourré, comme c'est d'ailleurs le cas pour la plupart des cépages du Sud-Ouest (hors taille ou cépage tardifs).

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

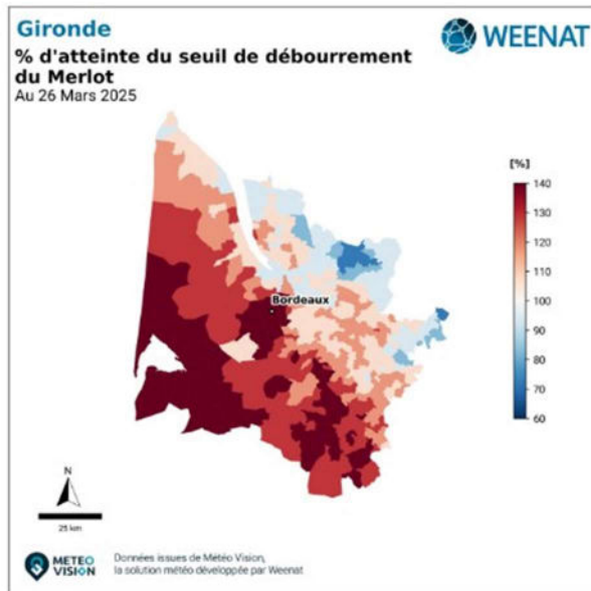
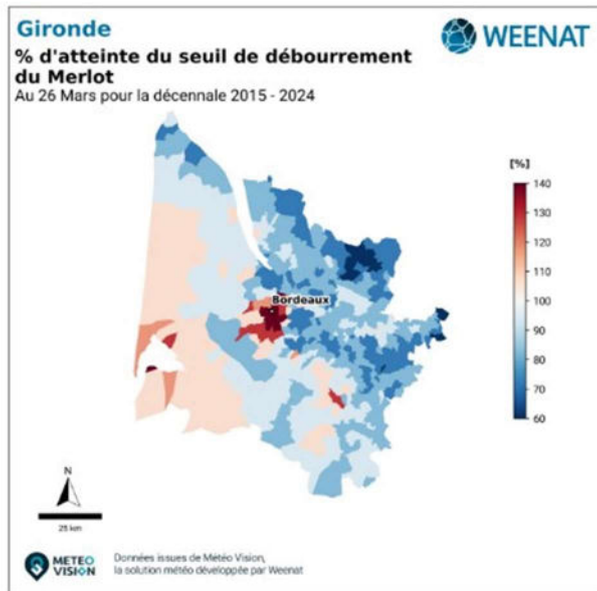
Flash Observations Vigne Nord Aquitaine n°4 : 16/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

L'examen comparatif des cartes de sommes thermiques au 9 avril 2025 par rapport à la moyenne sur dix ans (2015-2024) met en évidence diverses tendances significatives. Tandis que les données de mars indiquaient une carence thermique généralisée, la situation s'est en partie stabilisée avec la progression du printemps.

Les températures sur la façade atlantique montrent désormais des chiffres notables, dépassant les 100°C, plus particulièrement dans le Sud-Ouest où certaines régions excèdent les 140°C.

Focus sur le pourcentage d'atteinte du débourrement du cépage Merlot, en Gironde au 26/03/2025



% de seuil d'atteinte du débourrement du Merlot au 26 mars pour la décennale 2015 – 2024 *% de seuil d'atteinte du débourrement du Merlot au 26 mars 2025*

L'analyse des cartes par communes pour le Merlot en Gironde révèle une situation atypique en 2025. Contrairement au refroidissement observé sur l'ensemble du territoire français, ce département présente une accélération significative du débournement de ce cépage.

Ce pourcentage est calculé à partir des sommes thermiques cumulées, qui déterminent si les conditions nécessaires au développement des bourgeons sont réunies. Pour le merlot, le seuil théorique est de 59 °C par jour, selon les valeurs mentionnées dans la bibliographie.

Au 26 mars 2025, le pourcentage moyen d'atteinte du seuil de débournement atteint 113 % contre 88 % pour la moyenne décennale 2015-2024, soit une augmentation de plus de 25 points.

→ DEMARRAGE DE LA VIGNE A SURVEILLER :

A cette période du démarrage de la végétation, de faibles niveaux d'énergie dans les vignes demeurent un risque important pour le cycle nutritionnel des vignes, et notamment pour l'assimilation de N, P et K.

Un soutien nutritionnel par voie foliaire sera opportun dès le stade 4-5 feuilles de la vigne.

→ TORDEUSES

Ce début de semaine les captures de papillon d'Eudemis se poursuivent.

Les premières pontes ont été observées dans le Libournais sur inflorescences.

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

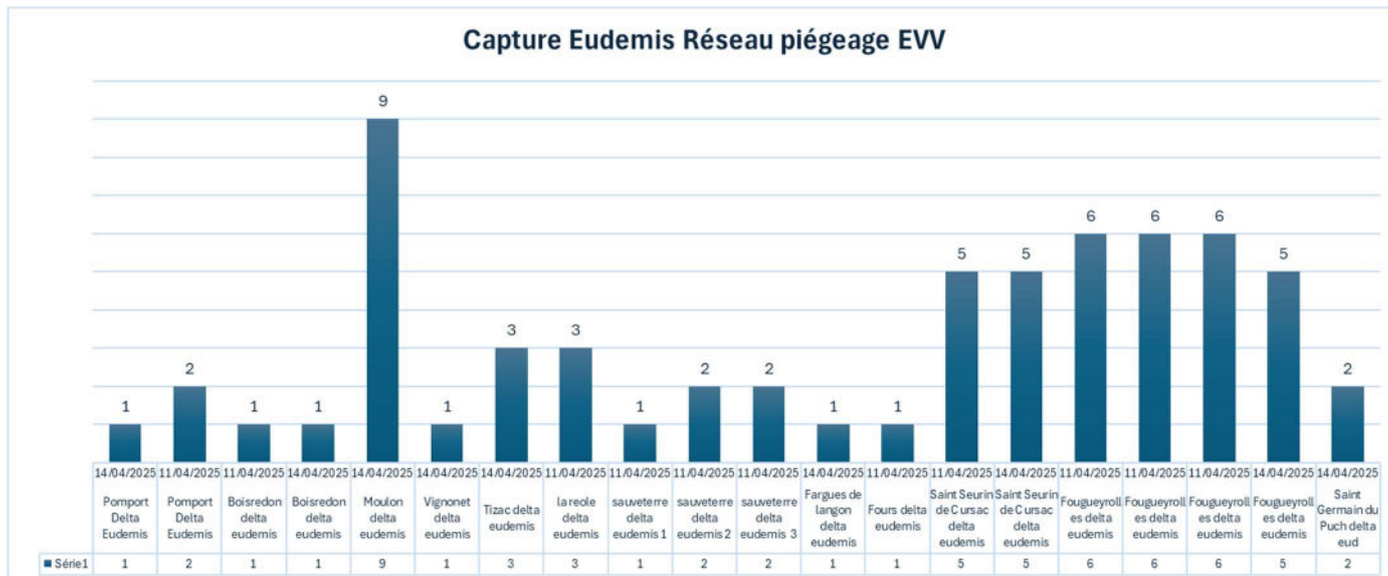
POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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°4 : 16/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Capture Eudemis Réseau piégeage EVV



→ CHENILLES MANGE-BOURGEONS

La croissance de la vigne gomme et limite les dégâts de mange-bourgeons.

Les signalements ont été plus importants qu'en 2024.

Il peut s'agir de noctuelles, boarmies, géomètres, etc, au stade de chenilles qui s'attaquent plus particulièrement aux bourgeons et jeunes feuilles.

Seuil indicatif de risque : 15 % de ceps avec au moins 1 bourgeon mangé.

→ ERINOSE

Sur les parcelles sensibles, les dommages se manifestent dès à présent. Bien visible dans le libournais, Ste Croix du mont.

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 luttes biocontrôles.



→ ESCARGOTS

L'activité sur la zone baisse légèrement ce début de semaine, passant de 4 à 3.25 escargots par dispositifs (+ de 10 en médoc).

La proportion d'escargots sur les ceps se maintient avec 1.68 escargots/pied, et sur la zone 68% 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 un retour des pluies pour le week-end à venir. Les zones Médoc, Blayais, périphérie Bordeaux et Libournais sont à surveiller.



→ EXCORIOSE

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°4 : 16/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

La période de réceptivité va généralement du stade éclatement du bourgeon au stade 2-3 feuilles étalées, mais dans des conditions favorables elle peut se prolonger jusqu'à 6-8 feuilles étalées. La protection doit être raisonnée de façon à couvrir en préventif les périodes pluvieuses.

Si après la taille de cet hiver, des symptômes sont présents sur les bois, cela signifie que l'inoculum local est disponible.

Surveiller les parcelles atteintes cette année, avec des niveaux de présence importants ou les parcelles ayant un historique excorioso connue, les stratégies d'intervention se raisonnent sur les 1ers traitements et avant des pluies qui peuvent être sources de contamination.



→ MILDIOU

Sur un grand nombre de zones, les œufs ont atteint une maturité en moins de 24h.

Conditions nécessaires aux contaminations :

- les oeufs d'hiver doivent être mûrs :
- la vigne est sensible dès le stade 2-3 feuilles vertes: le stade est ou va être rapidement atteint dans la majorité des parcelles au vue des conditions météorologiques.
- la pluie est nécessaire à la contamination ainsi qu'une température moyenne supérieure à 11°C.

Les flux de chaleurs ressentis par la plante et le champignon sont moins favorables avec la fraîcheur actuelle. Une hausse des T°C éphémère est attendue vendredi, puis reprise de la fraîcheur dès samedi et sur une partie de la semaine prochaine.

Une série de pluies est annoncée à partir du 17/04 au soir (orage) et les jours suivants. A date, sur des sols peu rehumectés, le stock d'oospores matures disponible serait limité, alors que sur les zones type, Libournais, Entre 2 mers et Bergeracois, un inoculum suffisant pourrait générer des projections de spores au moins jusqu'au 21/04 selon le modèle.

A venir, le niveau de risque est caractérisé comme moyen et dépendra des hauteurs de pluies, des secteurs et des stades des parcelles. Cela pourrait, produire localement, dès 4 mm un risque de contamination pré-épidémiques sur vignes receptives, voire épidémique sur des pluies plus conséquentes.

Evolution du Risque Mildiou	12/4	13/4	14/4	15/4	16/4	17/4	18/4	19/4	20/4	21/4
St Christophe des Bardes	Orange	Vert								
Martillac	Orange	Vert								
Lamarque	Orange	Vert								
St Seurin de Cadourne	Orange	Vert								
Teuillac	Orange	Vert								
Pellegrue	Orange	Vert								
Omet	Orange	Vert								
Preignac	Orange	Vert								
Baron	Orange	Vert								
Pomport	Orange	Vert								

→ OIDIUM

La proportion de cléistothèces qui va libérer les ascospores augmente. Le niveau de risque actuel d'infection de l'oïdium est faible mais en hausse avec les perturbations annoncées. 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, et des contaminations ont potentiellement pu se produire le 15/04. Des contaminations primaires de plus ou moins fortes ampleurs seraient décrites par le modèle à partir du 18/04. Le niveau de risque deviendrait moyen sur le Nord Aquitaine et dépendra de la réceptivité des parcelles et de leurs sensibilités.

Evolution du Risque Oïdium	12/4	13/4	14/4	15/4	16/4	17/4	18/4	19/4	20/4	21/4
St Christophe des Bardes	Orange	Vert								
Martillac	Orange	Vert								
Lamarque	Orange	Vert								
St Seurin de Cadourne	Orange	Vert								
Teuillac	Orange	Vert								
Pellegrue	Orange	Vert								
Omet	Orange	Vert								
Preignac	Orange	Vert								
Baron	Orange	Vert								
Pomport	Orange	Vert								

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°4 : 16/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ BLACK-ROT

A date, 30% de l'inoculum aurait été dispersé et le risque actuel serait encore faible. Toutefois, des contaminations pourraient survenir, avec la dégradation pluvio-orageuse annoncée cette fin de semaine.

Sur des sites ayant atteints le stade de réceptivité, des contaminations potentielles sont susceptibles de se produire du 18 au 21 /04. Dès 5 mm des infections mineures sont possibles et si > 20 mm la probabilité de contamination augmente.

Selon les hauteurs de pluies à venir, le niveau de risque va augmenter sur le 33 et 24.

Evolution du Risque Black-rot	12/4	13/4	14/4	15/4	16/4	17/4	18/4	19/4	20/4	21/4
St Christophe des Bardes	Vert									
Martillac	Vert									
Lamarque	Vert									
St Seurin de Cadourne	Vert									
Teuillac	Vert									
Pellegrue	Vert									
Omet	Vert									
Preignac	Vert									
Baron	Vert									
Pomport	Vert									

→ 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, 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

Reste encore des tailles tardives prévues sur les zones gélives. Quelques travaux de pliage sont en cours sur les parcelles sujettes au gel. Le carassonnage se termine. Le broyage des sarments s'achève.

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

Les premières plantations ont débuté.

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

A partir de la mi- mars, la saison de nidification va commencer. Pour ne pas déranger ou déloger les oiseaux pendant cette période cruciale pour leur cycle de vie, l'Office français de la biodiversité, recommande de ne pas tailler les haies ni d'élaguer les arbres du 15 mars au 31 juillet. Pour les agriculteurs, la taille des haies est interdite du 16 mars au 15 août (*sauf dérogation départementale*).

→ 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
®



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°4 : 16/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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/
Liste des produits de biocontrôle	https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/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

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°4 : 16/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro