NORD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°7 – 07 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 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.



'ESSENTIEL





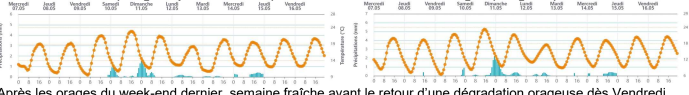


Prévision Dordogne (Bergerac)

Physiologie	Météo	Grêle Grêle	Mildiou	<u>Oïdium</u>	Black-rot	Tordeuses	<u>Cicadelles</u>	Nos solutions d'exploitation
5- 6 F à BFS, 1ères fleurs sur riparia	Fraicheur, retour pluie ce week- end	Dégâts localisés	Risque fort, sortie taches	Risque en ⊅ devenant fort	risque moyen puis fort, sortie taches	Vol en cours, 1éres larves	1ères larves,	Végétal Signals®, Weenat®, Movida Grapevision®
		(B) (1/4) (1/4)						200

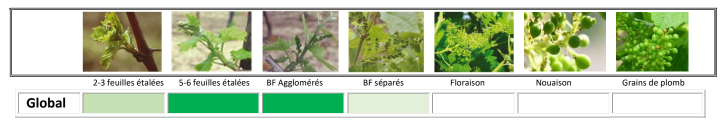
MÉTÉOROLOGIE





Après les orages du week-end dernier, semaine fraîche avant le retour d'une dégradation orageuse dès Vendredi. Pluies signalées de vendredi à lundi puis re-chute des températures. Les prévisions météorologiques sont d'une fiabilité très limitée.

PHÉNOLOGIE



La croissance de la vigne s'est accélérée avec les conditions chaudes de la semaine dernière. Les stades moyens vont de 4-5 feuilles étalées à Boutons floraux agglomérés. Dans les zones et parcelles précoces, les stades BBCH 57 sont constatés. Les pampres se developpent. 1ère fleurs visibles sur riparia dans le medoc. Samedi dernier, de la grêle est tombée localement en Gironde et Dordogne.

IMPACT CLIMATOLOGIE SUR LA PHYSIOLOGIE:

Depuis le début de la saison végétative, les chaos climatiques impactent la physiologie de la vigne. De plus, les récents épisodes de grêles localisés (Budos, Jugazan, Bellefond, Razac de Saussignac, Montpon) viennent rajouter des effets de stress supplémentaires.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN!

Ces situations risquent d'avoir des impacts sur le développement de la grappes.

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.

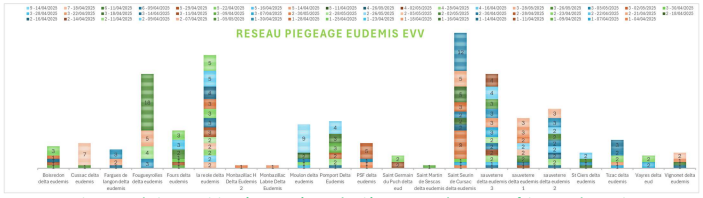
Pour planifier votre analyse de Fluorimétrie, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien EVV.

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

Ce début de semaine les captures de papillons et les pontes d'Eudemis se poursuivent. Les premières larves d'Eudemis ont été vues.



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

CICADELLES

Des cicadelles vertes adultes sont toujours observées. Premières éclosions d'œuf de cicadelle de FD.

● ERINOSE / PHYLOXERA

Les symptômes d'Erinose se diluent dans le volume des nouveaux organes apparus. Les soufre contribue à limiter la propagation. Premières galles phylloxériques constatées.

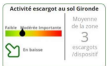


L'acariose est plus régulièrement constatées sur jeunes plantes de 1 à 2 ans.

Les feuilles apparaissent petites et frisées. La souche prend souvent un aspect buissonnant caractéristique. Les soufres ont un usage contre ce ravageur.



ESCARGOTS / LIMACES



L'activité sur la Gironde se stabilise ce début de semaine, restant à 3 escargots en moyenne au sol par dispositif (+ de 9 en médoc). La proportion d'escargots sur les ceps diminue avec 0.6 escargots/pied (max 3 en médoc), et sur la Gironde 40% des parcelles observées présentent ces ravageurs. Les conditions restent favorables.



Les limaces plutôt voraces ont été constatées le week-end dernier sur l'EDM.



EXCORIOSE

Des symptômes d'excoriose sont visibles dans certaines parcelles de Merlot sur des rameaux herbacés. La période de réceptivité peut aller en conditions favorables jusqu'au stade 6-8 feuilles.





MILDIOU

Mildiou: Fin de semaine, Risque de contamination primaire et voire début secondaire				
	Sortie sporadique de taches	Stade BBCH 15 à 57	Pluies du 10 au 12/05	Risque modélisé faible puis fort

Sur les 7 derniers jours, la zone Nord Aquitaine a enregistré entre 1.5 et 28 mm de pluie, principalement les 03 et 04/05. Le cœur et l'Est de l'Entre deux mers ont été les plus arrosés avec de la grêle localement.

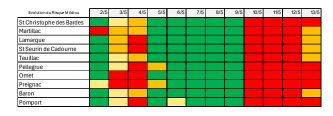
Sous ces pluies, les flux de chaleurs ressentis par la plante et le champignon ont été favorables et des contaminations ont pu se produire.

Au vignoble, les détections de tâches de mildiou sont plus fréquentes sur la plupart des terroirs. Il s'agit majoritairement de tâches d'huile sur les feuilles 2 et 3 ou sur pampres. Les premières sporulations ont été constatées ce début de semaine.



Après la fraicheur, dès vendredi les températures vont remonter favorisant l'arrivée de nouveaux orages à partir de samedi. Sous les potentielles pluies du 10 au 13/05, de probables contaminations pourraient se produire sur l'ensemble de la zone, dès 4 mm.

A date, et selon le modèle, le stock des macroconidies seraient en capacité de projeter des spores à partir du 10/05. Sur les éventuelles contaminations des 26-27/04, des sorties potentielles sur feuilles étaient annoncées autour du 05/05 ☑. Les contaminations décrites le 03/05 par le modèle, sans protection et avec des vignes receptives, pourraient laisser apparaître des symptômes sur feuilles vers le 13/05. Le retour de ce temps frais risque d'allonger les durées d'incubation.



Des contaminations secondaires seraient possibles sous les pluies du week-end à venir si déjà présence de symptômes actifs.

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

Dans une note technique qui vient de paraître, les experts rappellent que les parcelles plantées avec des cépages résistants doivent recevoir au moins deux traitements préventifs pour éviter les risques de contournement. Et dans

celles qui ont subi de très fortes attaques l'an passé, ils recommandent de les protéger en début de campagne comme les parcelles plantées avec des cépages sensibles.

https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2025/04/2025 Note technique OSCAR vf.pdf

Déployer, protéger, surveiller reste le leitmotiv de la conduite des vignobles plantés avec des cépages résistants. En 2024, ces derniers couvraient 2768 ha au total en France. Le floréal et le souvignier gris sont en tête avec 60 % des surfaces à eux deux.



Oïdium: Risque de contamination primaire et secondaire du 02/05 au 13/05				
	Stade sensibilité atteint	Stade BBCH 15 à 57	Conta primaires en cours, voire secondaires jusqu'au 13/05	Risque modélisé fort à moyen

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 entre le 25 et le 06/05, tous secteurs confondus.

Selon le modèle, d'autres contaminations sont décrites à partir du 07/04 et jusqu'au 13/05.

Des contaminations secondaires commencent à être signalées par le modèle jusqu'au 13/05 sur les secteurs de Saint-germain du puch, Lignan, Bourg et sauternais.

A date, quasi aucun symptôme primaire n'a été détecté (difficile à observer).

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



\Rightarrow	BLACK-ROT

Black-rot: Risque faible puis et en hausse fin de semaine				
	Ascospores disponibles,	Stade BBCH 15 à 57	Risque conta primaire dès le 10/05	Risque en hausse fin de semaine

Martillac

Teuillac

reignac

Lamarque

Sur des sites qui avaient atteint le stade de sensibilité, les premières contaminations précoces, ont fait exprimer de nouvelles 1 eres taches sur feuilles cette semaine secteur Fronsac. Cela correspondrait avec les contaminations du 13 et 15/04.

Sous les pluies du week-end « Pascal », des contaminations ont pu se produire sur l'ensemble de la zone. Après incubation, des sorties pourraient se manifester autour du 17/05. Sous les potentielles contaminations des 03 et 04/05, l'expression de symptômes pourraient se faire vers le 25/05.

Cette semaine, le risque est faible mais en hausse avec les futures pluies annoncées et selon leurs intensités, des contaminations sont signalées et pourraient se produire du 11 au 13/05.



BOTRYTIS

Les symptômes de botrytis observés sur feuilles et apex début de semaine dernière sont secs. Des contaminations avaient été signalées les 19-20 et 23/04. Pas d'autre décrite sous les pluies à venir.

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.

Quelques travaux de pliage s'achèvent sur les parcelles sujettes au gel. Le carassonnage se termine.

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

Les plantations sont en cours. Les épamprages ont débutés.

Les engrais verts d'automne sont en cours de destruction ou déjà détruits.

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.

SOLUTIONS EVV DE PILOTAGE AU VIGNOBLE







ENTRETENIR LES PULVÉRISATEURS

- 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.

BIENVENUE SUR MON REGLAGE PULVE https://reglage-pulve.vignevin.com/#/

Cette plateforme a pour objectif d'aider les viticulteurs et conseillers techniques souhaitant effectuer le réglage de leur pulvérisateur. Elle est scindée en deux parties : la première (Tout savoir sur...) regroupe les connaissances techniques





Scannez-moi pour accéder à l'application depuis votre smartphone!

et réglementaires en lien avec la pulvérisation, la seconde (Je règle mon pulvérisateur) propose des outils de calcul et d'enregistrement utiles lors des différentes étapes du réglage.

RENOUVELLEMENT CERTIPHYTO

https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/renouvellement-des-certiphyto-densa-a3254.html

Dans le cadre de la mise en œuvre pratique du moratoire sur le conseil stratégique phytopharmaceutique annoncé par le Président de la République, le texte proroge d'un an la durée de validité des certiphytos octroyés à titre individuel qui arrivent à échéance, à compter du 2 mai 2025.

Aide à la réduction définitive du potentiel viticole

https://www.franceagrimer.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%A0%20la,d%27une%20demande%20de%20paiement.

La phase de dépôt des demandes de paiement du dispositif d'arrachage viticole est ouverte jusqu'au 3/06/2025 à 12h. Les demandeurs ayant reçu une notification d'octroi de l'aide par FranceAgriMer sont éligibles, il y a plusieurs étapes à réaliser :

- travaux d'arrachage à réaliser sur les parcelles jusqu'au 2/06/2025
- déclaration de l'arrachage au CVI avec la mention "Arrachage Ukraine 2024-2025" à réaliser jusqu'au 2/06/2025 via la plateforme PARCEL :https://www.douane.gouv.fr/service-en-ligne/declarations-foncieres-parcel
- demande de paiement dématérialisée à réaliser jusqu'au 3/06/2025 à 12h.

Aides Dispositif "Restaure" de la Région

La Région Nouvelle-Aquitaine met en place un dispositif d'aide exceptionnel et temporaire baptisé "Restaure", qui s'adresse aux agriculteurs victimes d'une catastrophe naturelle climatique et sanitaire intervenue depuis le 1er janvier 2024.

Pour la viticulture en Gironde, le seul sinistre éligible concerne les pertes liées à la grêle : la perte doit être d'au moins 50% pour une ou plusieurs productions. L'aide est constituée d'un montant forfaitaire de 5 000 €. >> Déposez votre dossier à restaure@nouvelle-aquitaine.fr avant le 4 mai 2025



La SORE - un bouclier contre les menaces phytosanitaires émergentes - TOUTES FILIERES

Une surveillance en culture dite SORE (= Surveillance des Organismes Réglementés et Emergents).

La SORE contribue à s'assurer et certifier l'absence d'organismes de quarantaine sur le territoire. Tous les producteurs sont invités à faciliter la mise en œuvre des opérations de surveillance et à collaborer avec les inspecteurs de la DRAAF ou de FREDON Nouvelle-Aquitaine, en leur facilitant l'accès aux parcelles et aux locaux professionnels pour l'inspection des végétaux.

Contact :DRAAF Nouvelle-Aquitaine à l'adresse : Martin service : Martin se



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/
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
note d'information utilisateurs de PPP	https://fra01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fc3suw.r.sp1-brevo.net%2Fmk%2Fcl%2Ff%2Fsh%2F6rgJfgq8dlR6SwNLTWfBFtfLx8l%2FrgZerWzv- Yv3&data=05%7C02%7Ceric.capredon%40ew.fr%7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c558a7f%7Cfe78af53bc940f59959c148ff5539d34%7C0%7C058451599970933706%7CUnknown%7CTWFpb GZsb3d8ex.WildinlMC4wil JawMDAil_Clollib/ZllwhdfyaWil_CLXVCGH8n0fx83bc7c%7C%7C%4data=pWM75DujQXFbMTD(LIMR6daequkl.fblmSpC77VMqVQ3Ld%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.