

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Observations techniques Vigne N°14 – 26 Juin 2024

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) et Sud Aquitaine (40,64,32). 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



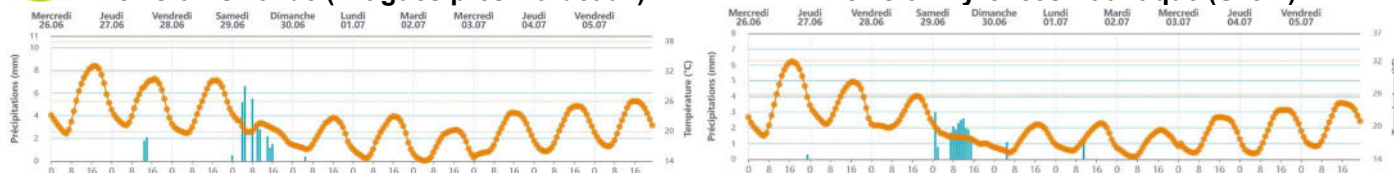
Info

Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Tordeuses	Cicadelles	Règlementation
Nouaison à Début fermeture	Semaine chaude et ensoleillée, orage pré-senti	Risque fort, nouvelle sortie feuille et grappe	Risque fort, 1 ^{er} symptômes sur baie	risque faible à fort, pas d'évolution	Vol G2, 1 ^{ère} ponte, piège à installer	Population faible	Les traitements phytosanitaires en période de floraison, ce qui change !

→ MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gironde (Artigues près Bordeaux)

Prévision Pyrénées Atlantique (Uzein)



Mer.26, Temps estival et ensoleillé (quelques cirrus ou cumulus) avec une accentuation de la chaleur
 Jeu.27, Chaleur restant forte mais une ambiance lourde avec un maigre risque orageux l'après-midi
 Ven.28, Encore un temps chaud mais une ambiance lourde avec quelques passages nuageux
 Sam.29, Dégradation pluvio-orageuse dès le matin avec le retour d'un air océanique plus frais
 Dim.30, Flux océanique amenant des nuages sous des températures rafraîchies - ondée locale non-exclue
 Lun.01, Temps plus ou moins nuageux avec des températures plutôt fraîches - peut-être une ondée locale
 Mar.02, Influence océanique fraîche pour la période avec des nuages et pourquoi pas une ondée locale

→ PHENOLOGIE

Floraison	Nouaison	Grains de plomb	Grain de pois	Mi Fermeture	Fermeture complète	Début véraison
Global						

En moyenne et selon les cépages, la vigne est au stade Nouaison à grain de pois, le stade mi-fermeture est localement noté. Certaines parcelles ont encore les capuchons floraux qui restent collés et des baies de teintes blanchâtres arrivent à s'en extraire.

La pousse végétative s'est accélérée depuis la semaine dernière et va se poursuivre. Le feuillage a repris une teinte normale. Les carences magnésiennes, manganiques et chloroses s'expriment à nouveau. En Gascogne et Gironde, les Colombards présentent un faible développement végétatif et des phénomènes d'enroulement des feuilles dans certains cas (excès d'eau peut en être la cause).

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 n°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV
 evv.fr



Suivez nous sur les réseaux sociaux

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

👉 COULURE - MILLERANDAGE

On note de l'hétérogénéité dans le cycle de la floraison selon les parcelles et selon les cépages et la coulure se confirme et semble bien présente. Les Merlots semblent plus affectés. Le millerandage est également bien visible.

Pour la vigne, la pollinisation est essentiellement autogame, ce qui veut dire que la fleur est fécondée par son propre pollen ou celui des fleurs proches sur la même plante. (les abeilles n'interviennent pas dans la pollinisation des vignes = processus autonome). Cette phase ne dure que quelques jours et nécessite un temps clémente. La pluie peut en effet laver le pollen et le faire tomber au sol, empêchant ainsi la fécondation des fleurs qui donneraient naissance aux grains de raisin. Sans fécondation, la fleur tombe naturellement.

La coulure est principalement causée par une photosynthèse déficiente. Le manque d'ensoleillement de ce 1er semestre, et/ou si la fin de la saison précédente a été trop défavorable pour que la plante accumule assez de réserves en glucides, la vigne peut déterminer que l'écosystème n'est pas propice à la propagation de son espèce et va donc s'auto-réguler. En d'autres termes, elle va limiter sa floraison pour concentrer ses ressources sur ses fonctions vitales et garantir sa survie.

Le millerandage, en vigne, se distingue de la coulure par une fécondation imparfaite de la fleur, résultant par de petits fruits. Sur une grappe, on peut remarquer des baies de tailles et de maturités variées. Les causes principales sont souvent liées au climat, notamment la pluie et le froid durant la floraison. Un manque de bore peut aussi être à l'origine du millerandage. À pleine maturité, ces baies sont plus sucrées et moins acides.

➔ NUTRITION:

👉 Sécurisation rendement

Basfoliar® Kelp est à appliquer à la nouaison puis renouvelé 15 j plus tard.

👉 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.

➔ VERS DE LA GRAPPE

Le vol de G2 a débuté timidement sur notre réseau de piégeage alimentaire et a été perturbé par les pluies de la semaine dernière. Les dernières captures d'Eudemis datent du 15/06 sur Pomport (queue de vol de G1 ?), 19/06 sur Sauternes, 18/06 sur Léognan 21/06 sur Sainte Terre et 24/06 sur St Genès de Blaye. En Sud Aquitaine, capture sur les vignobles de Tursan et Bellocq-Béarn. Cette semaine chaude et ensoleillée devrait relancer la dynamique du vol. Les 1ères pontes auraient été constatées en Gascogne et Léognan. Une perforation sur baie a été constatée sur le Sauternais = larve tardive issue de G1 sur parcelle précoce.

Il est essentiel de surveiller l'évolution du piégeage et/ou de réaliser des comptages de pontes afin de positionner au mieux un traitement si celui-ci doit être fait. Le stade « tête noire » est le stade optimal de l'œuf pour positionner un insecticide spécifique. Il se situe environ 10 jours après le début du vol ou 5-7 jours après le début des pontes.

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 n°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le
site web EVV
evv.fr



Suivez nous 

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES



Figure 1G2 Léognan



Figure 2G2 Pomport

→ CICADELLE(S)

Le premier insecticide, a permis de contrôler en partie les cicadelles des grillures mais des larves restent présentes et des grillures apparaissent sur des parcelles historiquement sujettes. Des populations de larves de l'ordre de 20 à 50% de feuilles occupées sont localement constatées secteur Mazerès et en Gascogne.

Dates de traitements pour les départements de Dordogne, du Lot-et-Garonne, des Landes et des Pyrénées-Atlantiques

Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	2 TRAITEMENTS	1+1/0 TRAITEMENTS (piégeage)	1 TRAITEMENT
T 1 Larvicide	Du 6 au 16 juin		T 1 Larvicide	Du 6 au 16 juin				Du 13 au 19 juin
T 2 Larvicide	A la fin de la rémanence du produit soit environ 14 jours généralement, du 20 au 30 juin		Nombre de traitement obligatoires	3 TRAITEMENTS			2 TRAITEMENTS	1 TRAITEMENT
T 3 Adulticide	A prévoir pour fin juillet. (Attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne)	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	T 2 Larvicide	8 à 10 jours après le 1 ^{er} traitement				PAS DE T2
			T 3 Larvicide	8 à 10 jours après le 2 ^{ème} traitement			PAS DE T3	PAS DE T3

produits non autorisés en Agriculture Biologique

pyréthrine d'origine naturelle.

Dates de traitements pour le département de la Gironde

Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	2 TRAITEMENTS	1+1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	1 TRAITEMENT	Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	2 TRAITEMENTS	1+1/0 TRAITEMENTS (piégeage)	1 TRAITEMENT
T 1 Larvicide	Du 3 au 9 juin		Du 3 au 16 juin			T 1 Larvicide	Du 3 au 9 juin				Du 10 au 16 juin
T 2 Larvicide	À la fin de la rémanence du produit soit environ 14 jours généralement, du 17 au 23 juin		PAS DE T2	PAS DE T2	PAS DE T2	Nombre de traitement obligatoires	3 TRAITEMENTS			2 TRAITEMENTS	1 TRAITEMENT
T 3 Adulticide	A prévoir pour fin juillet. (Attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne)	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	A prévoir pour fin juillet. (Attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne)	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.		T 2 Larvicide	8 à 10 jours après le 1 ^{er} traitement				PAS DE T2
						T 3 Larvicide	8 à 10 jours après le 2 ^{ème} traitement			PAS DE T3	PAS DE T3

produits non autorisés en Agriculture Biologique

pyréthrine d'origine naturelle.

→ AUTRES RAVAGEURS

La présence d'acariose est notée sur quelques plantes. Des galles phylloxériques sont plus fréquentes. Des dégâts de cigariers et la présence de Thrips sont constatés. Un ooplaque avec larves de punaises diaboliques a été noté.

→ FAUNES AUXILIAIRES

Les coccinelles sont moins nombreuses. Les Typhlodromes sont actifs. Les Chrysopes sont notés en nombres. Depuis la mi-mars, la saison de nidification a commencé. 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. Site OFB, **Pour les agriculteurs, la taille des haies est interdite du 16 mars au 15 août.**

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 n°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV
evv.fr



Suivez nous

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

→ MILDIOU

24/06

Tache reprise sporulation ou tache d'huile récente, rot gris, rot brun

Stade BBCH 71 à 75

Pluie potentielle du 27 au 03/07

Risque modélisé Haut sous les pluies

Dans cette période orageuse, le risque mildiou est fort à très fort sur l'ensemble du territoire Aquitain même dès 2 mm de pluie.

☞ Même sans pluie, les longues durées d'humectation des organes de la vigne, représentent des conditions toujours favorables au développement du Mildiou.

Nos TNTs (témoin non traité) sont tellement dégradés par le mildiou et le Black-rot, qu'un traitement de couverture a été décidé afin de refaire de la végétation pour la mise en réserve de fin de saison. Les symptômes de rot brun sont déjà présents.

Gestion de la protection: Plusieurs éléments doivent être pris en compte:

- C'est la dose qui fait la persistance du produit notamment pour les systémiques et les pénétrants. Les doses pratiquées au précédent traitement permettront une durée de protection efficace +/- longue. De plus, les doses réduites de produits systémiques pourraient ne pas accompagner suffisamment l'élongation de la pousse s'ils atteignent les 10 jours avant les prochaines pluies potentielles.
- Pour les produits de contacts seuls ou associés, ils ne sont efficaces que sur le végétal qui a été couvert.
- Le risque maladie est élevé et les contaminations épidémiques sont encore à venir;
- Les stades de sensibilité maximale de la vigne est là;
- La météo incertaine doit être prise en considération ;
- La capacité à intervenir rapidement après une pluie et la portance des sols sont à prendre en considération.
- Les levages doivent être réalisés avant de protéger la vigne.

La durée d'incubation du Mildiou sur feuilles (généralement temps plus long sur grappe) cf. Flash tech N°13

En Nord Aquitaine, globalement, peu d'évolution sinon quelques signalements locaux de mildiou sur entre-cœurs et de nouvelles apparitions de rot-gris sur Ludon, Macau et Pineuilh. Le Rot brun commence à se superposer au rot gris.

En général, la situation semble maîtrisée même si les symptômes anciens sur feuilles et grappes ont repris de l'activité. A surveiller cette fin de semaine, les prochaines sorties probables de mildiou d'abord sur feuilles, suite aux pluies de semaine dernière.



Le risque Mildiou maintient son niveau élevé sur la majorité des secteurs. Surveiller l'arrivée des futures pluies orageuses afin de positionner un prochain traitement préventif.

Les infections détectées le 08/06 pourraient expliquer les nouveaux dégâts sur grappes vu ce début de semaine en Sud Médoc et Est Entre deux mers.

Les contaminations du 14/06, peuvent expliquer les sorties sur feuilles et entre-cœurs.

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 n°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV
evv.fr



Suivez nous

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Les cumuls de pluies enregistrés la semaine dernière ont été contaminants et après incubation, des sorties de symptômes pourraient se produire sur feuille dès ce milieu de semaine en lien avec les 1ères pluies et plus tard sur grappes.

En prévisionnel, sous les prochaines précipitations et dès 2 mm, de nouvelles contaminations pourraient se produire depuis le 27/06 jusqu'au 03/07. Il pourrait encore s'agir en partie, de contaminations issues du sol mais surtout de contaminations secondaires. Sur ces éventuelles contaminations, le modèle décrit des sorties de taches du 05 au 10/07.

Surveillez l'évolution des symptômes déjà présents pour s'assurer qu'en cas de sporulation de ceux-ci, des repiquages ne se produisent pas ou bien qu'ils soient maîtrisés par un traitement adéquat.

Risque contamination potentielle		16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7
St Emilion	Mildiou	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Cussac	Mildiou	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Cenac	Mildiou	Vert	Rouge	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Pomerol	Mildiou	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Berson	Mildiou	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Cazaugiat	Mildiou	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Preignac	Mildiou	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Baron	Mildiou	Vert	Rouge	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge

En Sud Aquitaine, Le risque mildiou reste fort. La maladie semble toujours contenue mais de nouveaux symptômes ont été constatés fin de semaine dernière à la fois sur feuilles (tâche sporulante) et quelques pointes de grappes. Ces sorties peuvent être inféodées aux pluies du 08/06 et/ou du 11/06.

Les pluies du 18 et 19/06 pourraient générer d'autres attaques visibles cette seconde moitié de semaine.

En prévisionnel, de nouveaux risques de contaminations surtout secondaires pourraient survenir sur les pluies potentielles du 27 au 02/07. Des sorties de symptômes seraient alors visibles entre le 04 et 11/07.

Risque contamination potentielle		16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7
Jurançon	Mildiou	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Maumusson	Mildiou	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Cazaubon	Mildiou	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Geaune	Mildiou	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Condom	Mildiou	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge

→ OIDIUM

Oïdium: Risque potentiel de contamination secondaire du 25/06 au 03/07

Stade sensibilité atteint, 1er symptôme baie

Stade BBCH 71 à 73

Conta secondaires jusqu'au 03/07

Risque modélisé fort en lien avec période à risque

En Nord Aquitaine, le niveau de risque est jugé fort. Depuis les signalements sur feuilles en Sud Médoc, Sud Entre deux mers, et Dordogne, de nouvelles baies oïdiées ont été constatées par nos techniciens ce début de semaine secteur Cadillac et Mouliets-et-Villemartin.

Les précédentes contaminations pourraient faire exprimer des symptômes sur feuilles et/ou baies, dans les 8 jours à venir. Le stock d'inoculum primaire semble épuisé et en prévisionnel, des séries de contaminations plutôt secondaires sont décrites par le modèle jusqu'au 03/07.

Risque contamination potentielle		16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7
St Emilion	Oïdium	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Cussac	Oïdium	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Cenac	Oïdium	Rouge	Rouge	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge

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 n°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Commune	Maladie	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7
Pomerol	Oidium	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Berson	Oidium	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Cazaugitat	Oidium	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Preignac	Oidium	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Baron	Oidium	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red

En Sud Aquitaine, quelques baies de Gros Manseng et Chardonnay commencent à exprimer des symptômes. Le risque est fort, du même type qu'en Nord Aquitaine et majoritairement lié à des contaminations secondaires.

Risque contamination potentielle		16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7
Jurançon	Oidium	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow
Maumusson	Oidium	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Cazaubon	Oidium	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow
Geaune	Oidium	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Condom	Oidium	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red

→ BLACK-ROT

Black-rot: Risque faible ou fort selon les pluies à venir

Tache foliaires avec picnides présentes

Stade BBCH 71 à 75

pas de nouvelle sortie

Risque contamination 29 au 03/07

En Nord Aquitaine,

Actuellement, ces conditions météorologiques font évoluer le risque entre des niveaux extrêmes (faible à fort) selon les secteurs et les probabilités de pluies. Pas de nouveau symptôme observé.

La contamination décrite le 14/06 sur les secteurs les plus fortement arrosés, pourraient laisser apparaître des sorties de taches sur feuilles à partir de ce week-end.

Suite aux précipitations de semaine dernière, l'incubation en cours pourraient faire exprimer des dégâts à partir du 06/07.

Selon notre OAD, en prévisionnel, le modèle simule des contaminations le 29 et 30/06, selon les pluies reçues. Cela pourrait se traduire par des expressions de symptômes à partir du 20 juillet d'abord sur feuilles.



Risque contamination potentielle		16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7
St Emilion	Black-rot	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green
Cussac	Black-rot	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Yellow	Green	Green	Green
Cenac	Black-rot	Green	Yellow	Red	Yellow	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Yellow	Green	Green	Green
Pomerol	Black-rot	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green
Berson	Black-rot	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Yellow	Green	Green	Green
Cazaugitat	Black-rot	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Yellow	Green	Green	Green
Preignac	Black-rot	Green	Yellow	Red	Yellow	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Yellow	Green	Yellow	Green
Baron	Black-rot	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Yellow	Green	Green	Green

En Sud Aquitaine, le risque est équivalent au Nord Aquitaine.

Quelques taches sur feuilles et quelques baies avec symptômes de Black-rot ont été signalés dans les Landes et pourraient correspondre aux potentielles contaminations autour du 08/06.

Sous les pluies de la semaine dernière, des sorties pourraient apparaître dès le 06/07 au moins sur feuilles.

En prévisionnel et si pluies contaminatrices, des risques de repiquages sont possibles si présences de taches avec picnides dans la parcelle.

Risque contamination potentielle		16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7
Jurançon	Black-rot	Green	Green	Yellow	Yellow	Red	Red	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Maumusson	Black-rot	Green	Green	Yellow	Red	Red	Red	Yellow	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Yellow	Green	Yellow	Green
Cazaubon	Black-rot	Green	Green	Green	Yellow	Red	Red	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Yellow	Green	Yellow	Green
Geaune	Black-rot	Green	Green	Yellow	Red	Red	Red	Yellow	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Yellow	Green	Yellow	Green

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 n°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV
evv.fr



Suivez nous [in](#) [in](#) [in](#) [in](#)

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Condom	Black-rot																					
--------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

→ BOTRYTIS

Botrytis: Risque moyen de contamination			
Symptômes déjà présents	Stade BBCH 71 à 75	Pluie potentielle du 27 au 03/07	Risque moyen

Des symptômes de botrytis sur baies sont constatés ce début de semaine. Vu sur Sémillon en Vallée de Garonne et sur Chardonnay en Gascogne.



Les applications d'anti-botrytis ont débuté depuis la fin de la chute des capuchons floraux. Les dernières pluies orageuses ont pu être contaminantes. La vigne est dans une période de réceptivité forte depuis la chute des capuchons floraux.

Méthodes alternatives:

Une stratégie alternative à base de **Basfoliar Kelp** et d'**Invelop** permet de contenir le développement du botrytis. Des réductions d'attaque de Botrytis peuvent être obtenues par :

- Traitement contre les tordeuses,
- Enherbement permanent contrôlé,
- Effeillage de la zone des grappes,
- Protection anti-oïdium, mildiou
- Gestion de la fertilisation azotée,

Bien évidemment, toutes les mesures prophylactiques que constituent les levages ordonnés, l'aération de la zone des grappes, la limitation des entassements font parties intégrantes de la lutte contre le Botrytis.

→ GESTION DU VIGNOBLE

Les désherbages, épamprages manuels, chimiques ou mécaniques se réalisent.

Les levages sont en cours et devront être faits avant le renouvellement de la protection si les rameaux s'inclinent de trop. Il est impératif d'éviter les rameaux proches du sol ou ceux touchant le sol pendant les pluies.

Les effeuillages manuels ou thermiques ont débuté. Cette technique permet de bien ventiler la zone fructifère, de préparer la grappe pour se durcir face aux phénomènes d'échaudage et améliore le positionnement des produits de protection. Attention, en 2023, cette méthode a pu favoriser des sorties massives de mildiou sur grappes par l'effet splashing.

🕒 LE ROGNAGE

Rappel : Pour le rognage : agissez sans hâte, privilégiez un 1^{er} passage haut (évitez de rogner proche du dernier fil, laissez une certaine hauteur permettant d'abaisser le rognage par la suite si nécessaire), cela permet de réduire les sorties d'entre-cœurs et les rognages latéraux et donc de limiter les blessures sur les grappes.

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 mais 5 à 6 jours après le traitement, les opérations de réduction de végétation sont possibles.

Préférer la première solution qui en plus permet une meilleure qualité d'application.

→ ARRACHAGE DOUBLEMENT PROLONGE POUR LES VIGNES BORDELAISES

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 n°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV
evv.fr



Suivez nous    evv.fr

FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

La campagne bordelaise d'arrachage de vignes gagne un mois pour être réalisée en 2024 et pourra bien être reconduite avec un deuxième dispositif qui s'ouvre jusqu'en juin 2025.

En attendant que le dispositif national de réduction du potentiel viticole à 2 500 ou 4 000 €/ha soit entériné par l'Union Européenne (pour être effectif dès le 15 octobre, comme le réclame la filière vin), l'initiative bordelaise d'arrachage sanitaire à 6 000 €/ha se poursuit, avec deux évolutions majeures actées par l'arrêté du 21 juin actualisant les « modalités d'attribution et de mise en œuvre du mécanisme de stabilisation budgétaire de l'aide à l'arrachage sanitaire préventif dans le département de la Gironde ».

Pour la campagne d'arrachage lancée cet hiver, la date d'accomplissement des travaux déjà reportée du 31 mai au 30 juin va désormais être fixée « **au plus tard le 31 juillet 2024** » alors que les pluies répétées ont retardé les travaux d'arrachage.

Comme annoncé par le député sortant Pascal Lavergne (Renaissance, Gironde), le financement du plan d'arrachage bordelais sera bien monté de 30 à 38 millions d'euros, conformément à l'engagement pris par le ministre de l'Agriculture, Marc Fesneau, afin de financer une **deuxième campagne d'arrachage** pour des vignobles arrachés et reconvertis en boisement ou zones naturelles/jachère sur 20 ans (l'enveloppe de 19 millions € de l'interprofession bordelaise ayant été consommée intégralement pour la diversification agricole). « Une nouvelle période de dépôts des demandes d'aides est ouverte à partir du 20 juin 2024. Les demandes pourront être déposées sur le site démarches-simplifiees.fr » annonce l'arrêté, précisant que « le dépôt des demandes d'aide sera clôturé dès que l'enveloppe budgétaire prévue sera entièrement consommée et au plus tard le 30 avril 2025 ». Cette deuxième vague d'arrachage doit être réalisée « au plus tard le 30 juin 2025 » ajoute le texte signé par les ministères de l'Agriculture et de l'Économie. Afin d'espérer gérer la réduction de la production de vins rouges actuellement frappés par la déconsommation, et alimentant l'abandon de vignes partant en friche dans tout le département.

→ QUALITE DE PULVERISATION

Le réglage du pulvérisateur se fait à poste fixe pour vérifier certains paramètres de fonctionnement de manière à connaître le volume de bouillie appliqué par hectare. Puis, au vignoble, pour adapter le réglage des diffuseurs à la végétation à traiter.

Rappel : Pour protéger efficacement la vigne, il faut:

Soigner sa pulvérisation, Adapter la cadence de traitements aux conditions de pression, aux pluies, aux durées d'humectation du végétal et à la pousse. Alternier les familles chimiques.

→ Note d'information destinée aux utilisateurs professionnels de produits phytopharmaceutiques

Une note, identifiant les points saillants de la réglementation applicable à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques en précisant les non-conformités susceptibles d'être constatées lors des contrôles, a été rédigée par le Service régional de l'Alimentation. Elle donne les informations sur les sanctions rattachées à chacune des infractions qui peuvent être relevées.

Consulter la note d'information utilisateurs professionnels de produits phytopharmaceutiques

https://fra01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.rsp1-brevevo.net%2Fmk%2Fcl%2F%2Fsh%2F6rqJfqa8dlR6SwNLTWBFtl_x8l%2FrgZerWzv-Yy3&data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c583a7f%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnkn0wn%7C7C7WfPbGZsb3d8evjWlji0MC4wLjAwMDAiLCJQljoiv2luMzllCjBTiil6lk1haWwILCjXVCl6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=pVV1SDsu9XEMbtCUUMGh4gecukU0ivnSQz7VMqVO3Lq%3D&reserved=0

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 de la vigne 2024	https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2024/01/Note-technique-commune-vigne-2024-VDef.pdf
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 n°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Liste des produits de biocontrôle	https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2024-128
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.



Action financée avec le concours de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne



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 n°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

