

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Observations techniques Vigne N°12 – 12 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



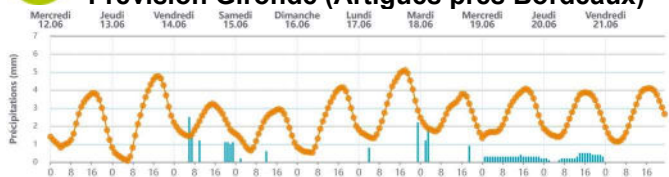
Info

Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Tordeuses	Cicadelles	Règlementation
Début flo à Nouaison	Temps perturbé dès vendredi,	Risque reste fort, sortie feuille et réactivation rot gris	Risque fort	risque moyen à fort, sortie sur feuilles, 1 <sup>er</sup> symptôme sur rafle	Glomérules, vol G2 imminent, piège à installer	1 <sup>er</sup> traitement PLO depuis le 03/06, 1ère grillure	Les traitements phytosanitaires en période de floraison, ce qui change !

## → MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gironde (Artigues près Bordeaux)

Prévision Pyrénées Atlantique (Uzein)



Mer.12, Domination du soleil avec présence de cumulus inoffensifs - températures un peu justes pour la saison  
 Jeu.13, Ciel se voilant en cours de journée avec une chaleur modérée l'après-midi - front pluvieux la nuit suivante  
 Ven.14, Nombreux nuages en marge d'un front circulant plus au nord - ondées possibles vers la fin de journée  
 Sam.15, Plus ou moins nuageux avec quelques averses sous un air océanique bien frais pour la période  
 Dim.16, Ciel restant plus ou moins nuageux mais un temps sec et des températures en hausse  
 Lun.17, Journée lumineuse et assez chaude mais on surveillerait une possible évolution orageuse - à confirmer  
 Mar.18, Influence océanique plus fraîche avec des averses - tendance à confirmer

## → PHENOLOGIE



Floraison

Nouaison

Grains de plomb

Grain de pois

Mi Fermeture

Fermeture complète

Début véraison

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

En moyenne et selon les cépages, la vigne est au stade début floraison à nouaison. Le stade grain de plomb est localement noté. Certaines parcelles ont les capuchons floraux qui restent collés. On note de l'hétérogénéité dans le cycle de la floraison selon les parcelles et selon les cépages (pour ex :merlot plus hétérogène, cabernet plus rapide et homogène). Un début de coulure est noté mais il est très tôt pour l'estimer. La pousse végétative s'est relancée. En sol hydromorphe, des rougissements de feuillage sont constatés. Des carences azotées, magnésiennes et manganiques et fer sont notées et confirmées par nos mesures de fluorimétrie.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - [contact@evv.fr](mailto: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°12 : 12/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



Suivez nous sur les réseaux sociaux

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → NUTRITION:

### ↳ Sécurisation rendement

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

### ↳ Stratégie nutritionneur

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

Les journées chaudes de la semaine dernière ont fait évoluer le cycle de l'Eudémis. Les premières chrysalides formées lors la G1 pourraient devenir papillons à partir cette fin de semaine sur les secteurs précoces ( Sud Gironde) et lancer la G2. Pensez à installer vos pièges.

Les glomérules avec larves d'Eudémis sont observés dans la plupart des régions avec des niveaux de présences parfois importants.



Dans le cadre de la confusion sexuelle installée dès Fin Mars, si le nombre de glomérules dépasse 30 pour 100 inflorescences, un traitement est à réfléchir afin de réduire la population de la seconde génération à un niveau gérable par ce type de lutte. Dans la stratégie de lutte insecticide basée sur la confusion sexuelle pulvérisée, l'application de la phéromone en G2 est requise au tout début du vol.

En complément, 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.

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

## → CICADELLE(S)


Les larves de cicadelles de la flavescence dorée sont encore constatées même après l'application d'un insecticide dans le cadre du PLO..

Le premier insecticide, a permis de contrôler en partie les cicadelles des grillures mais des larves restent présentes et des grillures apparaissent.

Les Gdon ont communiqué les calendriers de traitements. Se référer aux messages de vos Gdon respectifs.



PRODUITS HORS PYRÉVERT				PYRÉVERT			
Nombre de traitements	1er traitement	2ème traitement	3ème traitement	Nombre de traitements	1er traitement	2ème traitement	3ème traitement
1	Du 3 au 16 juin			1	Du 10 au 16 juin		
1+1	Du 3 au 16 juin	juillet-août <b>selon les résultats du piégeage.</b> Dates précises à venir.		2*	Du 3 au 9 juin	8 à 10 jours après le premier traitement	8 à 10 jours après le 2ème traitement <b>sur les parcelles contaminées en 2023</b>
2	Du 3 au 16 juin	Dates précises à venir.		3	Du 3 au 9 juin	8 à 10 jours après le premier traitement	8 à 10 jours après le 2ème traitement
2+1	Du 3 au 9 juin	A la fin de rémanence du produit	juillet-août <b>selon les résultats du piégeage.</b> Dates précises à venir.				
3 = vignes mères	Du 3 au 9 juin	A la fin de rémanence du produit	Dates précises à venir.				

 \* Sur toute parcelle contaminée par la flavescence dorée en 2023 et traitée au Pyrèvert, il faut appliquer 3 traitements quel que soit le nombre de traitements obligatoires sur la commune.

Toutes parcelles de vignes en place doivent être traitées même celles en attente d'arrachage et les plantations.  
Les vignes Mères : 3 traitements sont à réaliser selon les dates des traitements obligatoires.

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS,** CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - [contact@evv.fr](mailto: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°12 : 12/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



Suivez nous 

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Attention à la phrase SPe8 : pas de traitement en présence de pollinisateurs pendant la fleur de la culture et des adventices.

**Note DGAL :** Contrôle des conditions d'utilisation des produits phytopharmaceutiques en lien avec la protection des abeilles et autres pollinisateurs

3 exemptions possibles :

- ➢ le traitement vise des nuisibles à activité exclusivement diurne, et la plage horaire de l'arrêté ne permet pas d'assurer une protection efficace de la culture traitée ;
- ➢ un traitement fongicide doit être mis en œuvre rapidement compte tenu de l'urgence liée au développement d'une maladie, qui ne permet pas de différer le traitement
- ➢ Le traitement a lieu dans le cadre d'une lutte obligatoire

## → AUTRES RAVAGEURS

La présence d'acariose est notée sur quelques plantes. Des galles phylloxériques sont visibles. Des dégâts de cigariers et la présence de Thrips sont constatés.

## → FAUNES AUXILIAIRES

Les coccinelles sont présentes. Les Typhlodromes sont actifs. Les Chrysopes sont observés.



Opilion



Araignée



Larve syrph



Coccinelle



Larve coccinelle



Larve chrysope

## → MILDIOU

Les prévisions météo sont-elles vraiment fiables alors qu'elles diffèrent d'un modèle à l'autre ? Plusieurs modèles météo existent, mais auquel se fier ? Comment s'assurer que l'on utilise les prévisions les plus fiables pour sa parcelle ?

Doit-on jongler d'un modèle de prévisions à l'autre/ d'un site météo à l'autre pour comparer les prévisions et se faire son propre avis ou toujours se fier au même modèle de prévisions ?



ex de Nom de modèle	Durée des prévisions	Résolution	Territoires couverts	Pays créateur du modèle
AROME	36 heures	2 km	France	France
ARPEGE	4 jours	11km	Monde	Météo-France
Meteoblue	7 jours	Agrégation de plusieurs modèles	Monde	Suisse
GFS	7 jours	22km (utilisé par Météociel et Meteo60)	Monde	Etats-Unis
ICON	5 jours	7km	Europe	Allemagne
HARMONIE	2 jours	5km	Europe	Pays-Bas
UKMO	6 jours	17km	Monde	UK

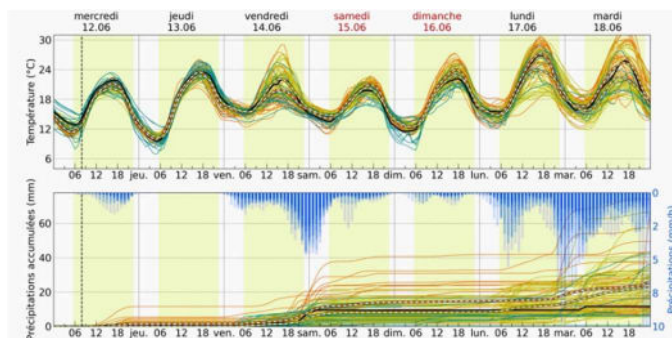


Figure 1 exemple météo multimodelle =tendances proches, hauteurs pluies divergentes

Mildiou: Risque toujours fort du 15 au 19/06

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

Stade BBCH 61 à 71 (nouaison)

Pluie potentielle du 14 au 19/06

Risque modélisé Haut sous les pluies

Après un petit répit, le risque mildiou redevient fort sur l'ensemble du territoire Aquitain même dès 2 mm de pluie.

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°12 : 12/06/2024 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

☞ **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) ont fortement évolué depuis le 05/06, avec des sorties significatives de mildiou sur feuilles et une forte évolution du niveau d'attaque sur grappes. Le rot gris est redevenu actif.

**En Nord Aquitaine**, depuis vendredi dernier, de nouvelles taches d'huile ont fait leur apparition en Gironde et Bergeracois. Elles se situent selon les parcelles et leurs précocité au niveau de la 7ème à 9ème feuilles. Sur inflorescences la situation semble stabilisée, hormis quelques parcelles traitées qui présentent une sorties massives de mildiou sur grappe. Les grappes déjà atteintes ont pris une teinte marron voire nécrosées, mais il n'est pas rare d'observer une reprise d'activité du rot gris. Le Mildiou sur rameaux les rend cassants lors du levage. Des symptômes rares de facies mildiou mosaïque ont été constatés.



Les contaminations autour du 02/06, peuvent expliquer les nouvelles sorties de mildiou sur feuilles apparues depuis fin de semaine dernière et des sorties sur grappes seraient en cours.

Celles détectées le 08/06 pourraient faire exprimer de nouveaux dégâts sur feuilles à partir du 14/06. D'autres sorties potentielles sur grappes sont décrites dès milieu de semaine prochaine.

En prévisionnel, le risque mildiou reste fort notamment avec la prévision des pluies susceptibles de produire des contaminations primaires et secondaires du 14 au 19/06 (à confirmer).

La sortie de nouveaux dégâts pourrait apparaître à partir du 20/06 selon les températures.

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		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
St Emilion	Mildiou	Red	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Green	Red	Red	Red
Cussac	Mildiou	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Red	Red	Red
Cenac	Mildiou	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Red
Pomerol	Mildiou	Red	Red	Green	Yellow	Green	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Red
Berson	Mildiou	Red	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red
Cazaugiat	Mildiou	Red	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Green	Red	Red	Red
Preignac	Mildiou	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Red	Yellow	Red	Red	Red
Baron	Mildiou	Red	Red	Yellow	Yellow	Green	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Red

**En Sud Aquitaine**, la maladie semble contenue malgré la sortie de nouveaux symptômes sur feuilles le week-end dernier. Souvent des taches d'huile avec un début de sporulation.

Le Sud aquitaine a été copieusement arrosé samedi soir dernier. Les pluies enregistrées vont de 10 à 190 mm selon les zones et quelles que soient les hauteurs de pluies reçues, des contaminations ont pu se produire. Ces contaminations, pourraient produire de nouvelles sorties de mildiou sur feuilles/grappes dès le 15/6. Sous les quelques averses du 11/06 et même faibles, des contaminations secondaires auraient pu se produire. La fin d'incubation annoncerait des sorties de taches à partir du 17/06.

En prévisionnel, de nouveaux risques de contaminations primaires et secondaires pourraient survenir sur les pluies potentielles du 15 au 19/06. Le risque mildiou reste fort.

Risque contamination potentielle		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
Jurançon	Mildiou	Red	Red	Red	Yellow	Red	Green	Green	Red	Yellow	Red	Red	Red
Maumusson	Mildiou	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Red	Yellow	Red	Red	Red
Cazaubon	Mildiou	Red	Red	Yellow	Red	Red	Green	Green	Red	Yellow	Red	Red	Red
Geaune	Mildiou	Red	Red	Yellow	Red	Red	Green	Green	Red	Yellow	Red	Red	Red
Condom	Mildiou	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Red

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !**

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - [contact@evv.fr](mailto: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°12 : 12/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → OIDIUM

Oïdium: Risque potentiel de contamination secondaire du 12 au 19/06

Stade sensibilité atteint, 1er symptôme

Stade BBCH 61 à 71 (nouaison)

Conta secondaires jusqu'au 19/06

Risque modélisé fort en lien avec période à risque

**En Nord Aquitaine**, le niveau de risque est jugé fort. A ce jour, pas de symptôme repéré par nos équipes, même si selon le BSV, après les signalements en Sud Médoc et Sud Entre deux mers, quelques sorties nouvelles ont été détectées en Dordogne.

Les précédentes contaminations pourraient faire exprimer des symptômes sur feuilles 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 19/06.

Risque contamination potentielle		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
St Emilion	Oïdium												
Cussac	Oïdium												
Cenac	Oïdium												
Pomerol	Oïdium												
Berson	Oïdium												
Cazaugiat	Oïdium												
Preignac	Oïdium												
Baron	Oïdium												

**En Sud Aquitaine**, les premiers symptômes ont déjà été observés depuis 15j et d'autres pourraient apparaître dès ce milieu de semaine suite aux dernières contaminations primaires autour du 25/05 ou sur les précédentes secondaires. Une série de contaminations plutôt fortes est décrite par le modèle au moins jusqu'au 18/06.

Le risque est fort, du même type qu'en Nord Aquitaine et majoritairement lié à des contaminations secondaires.

Risque contamination potentielle		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
Jurançon	Oïdium												
Maumusson	Oïdium												
Cazaubon	Oïdium												
Geaune	Oïdium												
Condom	Oïdium												

## → BLACK-ROT

Black-rot: Risque moyen à fort sous les pluies à venir

Ascospores et conidies disponibles, picnides présentes

Stade BBCH 61 à 71 (nouaison)

Sortie sur feuille, et rafle

Risque contamination 15- 18 et 19/06

**En Nord Aquitaine**,

Situation calme depuis les 8 derniers jours. Sur les jours à venir, la progression du risque vers un niveau fort pourrait être atteint selon les hauteurs de pluies à venir.

Premiers symptômes vu ce lundi sur pédoncule en Entre deux mers. De nouvelles sorties de taches naissantes sont encore identifiées en Pays Foyen et Dordogne, ce début de semaine par nos techniciens EVV, et pourraient correspondre à une contamination autour du 13/05.

Les contaminations annoncées autour du 22/05 pourraient s'exprimer dès maintenant.

Selon notre OAD, en prévisionnel, le modèle simule des contaminations moyennes le 15/06 et plus fortes les 18 et 19/06, selon les pluies prévues. Cela pourrait se traduire par des expressions de symptômes à partir de fin juin sur feuilles.



**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS**, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - [contact@evv.fr](mailto: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°12 : 12/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

**NOUVEAU**

Découvrez le site web EVV  
[evv.fr](http://evv.fr)



Suivez nous

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Risque contamination potentielle		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
St Emilion	Black-rot	Red	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Orange	Green	Yellow	Red	Red
Cussac	Black-rot	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Orange
Cenac	Black-rot	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Orange	Green	Orange	Red	Red
Pomerol	Black-rot	Red	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Orange	Green	Yellow	Red	Red
Berson	Black-rot	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Orange
Cazaugitat	Black-rot	Orange	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Orange	Green	Green	Red	Red
Preignac	Black-rot	Orange	Red	Green	Green	Green	Green	Yellow	Orange	Green	Yellow	Red	Red
Baron	Black-rot	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Orange	Green	Orange	Red	Red

**En Sud Aquitaine**, le risque est légèrement plus faible qu'en Nord Aquitaine. Aucun nouveau symptôme observé à date mais sur les potentielles contaminations autour du 25/05 des symptômes pourraient apparaître cette semaine. Les pluies du 08/06 ont pu être localement fortement contaminantes et selon la durée d'incubation théorique, des dégâts pourraient s'exprimer dès le 25/06. En prévisionnel, les conditions semblent réunies pour produire un risque de contamination les 15 et 19/06.

Risque contamination potentielle		8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
Jurançon	Black-rot	Yellow	Red	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Red
Maumusson	Black-rot	Green	Red	Green	Orange	Orange	Green	Green	Orange	Green	Green	Yellow	Red
Cazaubon	Black-rot	Green	Red	Green	Orange	Orange	Green	Green	Orange	Green	Green	Yellow	Red
Geaune	Black-rot	Green	Red	Green	Orange	Orange	Green	Green	Orange	Green	Green	Yellow	Red
Condom	Black-rot	Green	Red	Green	Orange	Orange	Green	Green	Orange	Green	Green	Yellow	Red

## → BOTRYTIS

Botrytis: Risque moyen de contamination

Symptômes déjà présents

Stade BBCH 61 à 71 (nouaison)

Pluie potentielle du 14 au 18/06

Risque en hausse, fleur en cours

Pas de nouveau symptôme de botrytis ces derniers jours. Cette période humide à venir pourrait potentiellement produire de nouvelles contaminations.

Les applications d'anti-botrytis ont ou vont débiter à partir de la fin de la chute des capuchons floraux.

## → GESTION DU SALISSEMENT

L'enherbement haut, peut parfois être gênant pour l'application efficace des traitements fongicides sur feuillage et les inflorescences. De plus, cela favorise des conditions d'humidité plus longues de la végétation, favorisant ainsi les repiquages. Il est préférable de gérer cette herbe haute à minima par la tonte.

Les Ray-grass, folle avoines se développent rapidement, tout comme les érigerons, plantains, chardons, épilobes...

## → GESTION DU VIGNOBLE

Les ébourgeonnages et épamprages des têtes se terminent.

Les épamprages manuels, chimiques ou mécaniques se réalisent.

Les lavages sont en cours, ainsi que les premiers écimages.

## → 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:**

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !**

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - [contact@evv.fr](mailto: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°12 : 12/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

**NOUVEAU**

Découvrez le site web EVV  
[evv.fr](http://evv.fr)



Suivez nous [evv.fr](http://evv.fr)

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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%2Fcv3suw.r.sp1-brevo.net%2Fmk%2Fcl%2F%2Fsh%2F6rqJfqa8dIR6SwNLTWfBFtl\\_x8l%2FrgZerWzy-Yv3&data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c583a7f%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnkno wn%7C.TWFpbGZsb3d8ev.JWljoIMC4wLjAwMDAil.CJQljoIv2luMzIil.CJBtIi6lk1haWwiL.CJXVCl6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=pVW1SDsu9XEMbTCUUMGh4gecukU0ivnSOz7V MqVO3Lq%3D&reserved=0](https://fra01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fcv3suw.r.sp1-brevo.net%2Fmk%2Fcl%2F%2Fsh%2F6rqJfqa8dIR6SwNLTWfBFtl_x8l%2FrgZerWzy-Yv3&data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c583a7f%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnkno wn%7C.TWFpbGZsb3d8ev.JWljoIMC4wLjAwMDAil.CJQljoIv2luMzIil.CJBtIi6lk1haWwiL.CJXVCl6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=pVW1SDsu9XEMbTCUUMGh4gecukU0ivnSOz7V MqVO3Lq%3D&reserved=0)

Sources	Sites de consultation
BSV	<a href="https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/agro-environnement/ecophyto/bsv-bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-vigne/">https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/agro-environnement/ecophyto/bsv-bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-vigne/</a>
Note nationale maladies de la vigne 2024	<a href="https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2024/01/Note-technique-commune-vigne-2024-VDef.pdf">https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2024/01/Note-technique-commune-vigne-2024-VDef.pdf</a>
Site E-phy-Anses	<a href="https://ephy.anses.fr/">https://ephy.anses.fr/</a>
Liste des produits de biocontrôle	<a href="https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2024-128">https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2024-128</a>
Liste actualisée des équipements anti-dérive	<a href="https://agriculture.gouv.fr/materiels-permettant-la-limitation-de-la-derive-de-pulverisation-des-produits-phytopharmaceutiques">https://agriculture.gouv.fr/materiels-permettant-la-limitation-de-la-derive-de-pulverisation-des-produits-phytopharmaceutiques</a>

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](http://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](mailto: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°12 : 12/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



Suivez nous