

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

NORD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°13 – 18 Juin 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

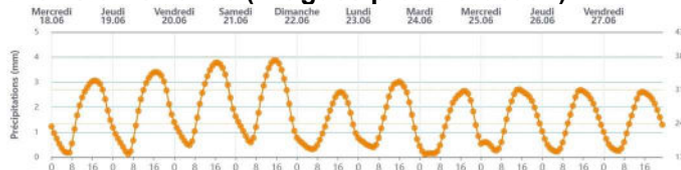


Risque fort

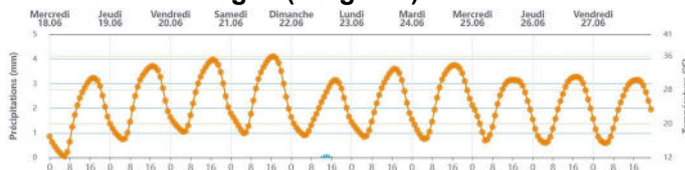
Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Nos OAD
BBCH 71 à 75	Temps chaud	Risque fort sous pluies à venir,	Risque élevé,	Risque moyen, Nouvelles tâches foliaires	Risque faible	Vol G2 en cours, ponte observée,	PLO en cours,	Végétal Signals®, Weenat®, Movida Grapevision®

## → MÉTÉOROLOGIE

### Prévision Gironde (Artigues près Bordeaux)



### Prévision Dordogne (Bergerac)



A priori pas de pluie annoncée, mais certains sites météo annoncent des averses lundi et des orages dès mercredi soir prochain. Attention aux risques de stress thermique.

## → PHÉNOLOGIE

Fin Floraison	Nouaison	Grains de plomb	Grain de pois	Mi Fermeture	Fermeture complète	Début véraison
<b>Global</b>						

La croissance de la vigne et des grappes progresse vite. Les stades moyens vont de nouaison à Grains de pois. Le niveau de coulure est acceptable et en dessous de celui subit en 2024. Toutefois, sur Merlot ce phénomène est plus visible et est à corréliser avec la date de floraison et la vigueur de la parcelle. Le millerandage est également constaté. Sur des plantes en sol séchant, le léger stress hydrique constaté semaine dernière se maintient en secteur peu arrosé. La grêle a encore sévi en Gironde sur un axe St Michel de rieuflet – Arbis- Montignac – St Genis du bois. Les dégâts en cours d'expertises peuvent aller de 10 à 70% de grappes affectées voire détruites. Les rameaux/apex/feuilles montrent des déchirures et peuvent parfois être complètement déchiquetées. On observe des lésions nécrotiques de couleur brune, longitudinales, sur la face des rameaux la plus exposée. Ces derniers peuvent parfois se briser. Les baies noircissent en périphérie de l'éclatement. Les dommages vont impacter le potentiel de photosynthèse des feuilles, la robustesse des sarments et l'intégrité des grappes. Sur les situations les moins pires, la cicatrisation semble s'être faite assez rapidement. (Cf 250507\_Flash Infos produits N°7)

**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 Nord Aquitaine n°13 : 18/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → AMELIORER LE RENDEMENT ET LA QUALITE:

### ➤ Sécurisation rendement

**Basfoliar® Kelp** peut s'utiliser en 1 fois à 3l/ha en plein jusqu'au stade grains de pois. Les bénéfiques produits sont maintenus c'est à dire le grossissement des baies (plasticité pelliculaire), élongation rafle et maintien des qualités organo leptiques.

Possible aussi de l'associer avec les anti botrytis en dirigé sur grappes mais à la dose de 2,5l/ha.

### ➤ 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.

### ➤ Stress climatique

Si les réserves utiles en eau du sol, devenaient limitantes sur certains terroirs, l'évapotranspiration forte de la vigne pourrait générer des contraintes hydriques. Des applications foliaires, telles que l'approche **Prevax/Hydrostress®** ou **Megagreen®** sont à réfléchir par anticipation sur zones sensibles.

L'Invelop® ou Calsun® sont aussi recommandés pour créer une barrière physique et préventive, permettant de compléter la résistance des plantes face aux différents stress.

En conditions de **stress thermique**, liées aux fortes chaleurs, ces talcs ou Carbonate de calcium, permettent de diminuer la T°C à la surface des feuilles et des grappes et préservent la culture des coups de chaud et coups de soleil. Ces solutions limitent la présence de cicadelles et les dégâts sous-jacents.

PREVAX® + HYDROSTRESS®  
La stratégie face au stress hydrique



Stade phénologique	Produits	Butoirs, fers, négrés	Novation	Petit pois	Formation de la grappe	Vérification	Maturité
	PREVAX 5 l/ha						
	HYDROSTRESS 5 l/ha						

### ➤ Stratégie phytothérapie

Les produits de phytothérapie sélectionnés par EVV, à base de plantes terrestres, procurent une défense naturelle et une stimulation performante de la physiologie végétale. Certaines solutions, élaborées pour s'adapter aux exigences particulières de la vigne, associent une ou plusieurs plantes afin de conjuguer leurs avantages. En raison de leur haute teneur en composés actifs, elles fortifient les défenses naturelles de la vigne, améliorent leur résistance aux pathogènes fongiques et stimulent un développement sain et continu.



## → TORDEUSES

Le départ du vol de G2 d'Eudemis et Cochylys est effectif depuis le 10/06 en secteur précoce (Léognan, Sauternais, Libournais) et parti sur les autres régions fin de semaine dernière.

Chez EVV, les pièges réinstallés depuis le 06/06, commencent à capturer depuis fin de semaine dernière.

**EXPLOYO Vit** est une solution de confusion sexuelle liquide pour protéger le vignoble contre Eudemis.

A positionner au début des vols de G2 et/ou G3.

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

## → CICADELLES

Les cicadelles des grillures adultes sont actives parfois observées en grand nombre, signe du départ d'une nouvelle génération. Sur parcelles non traitées, les infestations de larves sont parfois importantes. Des grillures sont par endroit, très marquées sur cépages rouges.

**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 Nord Aquitaine n°13 : 18/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## ➤ Stratégie lutte aménagée 2025 contre cicadelle de la Flavescence Dorée

Dans le cadre de la lutte contre la cicadelle de la flavescence dorée, la Zone Non Traitée (ZNT) en bordure d'un point d'eau est fixée à 3 mètres. Les autres ZNT et distances de sécurité (riverains, personnes vulnérables, personnes présentes) sont fixées à 0 mètre (en prenant soin d'éviter toute dérive). En cas de mélange avec un autre produit ou d'un dosage différent de celui indiqué ci-dessous afin de viser une autre cible, les ZNT et distances de sécurité sont à respecter en fonction de l'autre produit et/ou du dosage.

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 28 mai au 03 juin		Du 28 mai au 10 juin			Nombre de traitements obligatoires	3 TRAITEMENTS			2 TRAITEMENTS	1 TRAITEMENT	
T 2 Larvicide	À la fin de la rémanence du produit soit environ 14 jours généralement, du 11 au 17 juin					PAS DE T2	PAS DE T2					PAS DE T2
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.	PAS DE T3	T 1 Larvicide	Du 28 mai au 03 juin				Du 04 au 10 juin	
						T 2 Larvicide	8 à 10 jours après le 1 <sup>er</sup> traitement				PAS DE T2	
						T 3 Larvicide	8 à 10 jours après le 2 <sup>ème</sup> traitement			PAS DE T3	PAS DE T3	

Figure 1 conventionnel et 2 AB rappel traitement PLO 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 2 juin au 8 juin		Du 2 juin au 15 juin			Nombre de traitements obligatoires	3 TRAITEMENTS			2 TRAITEMENTS	1 TRAITEMENT
T 2 Larvicide	À la fin de la rémanence du produit soit environ 14 jours généralement, du 16 au 22 juin					PAS DE T2					PAS DE T2
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.	PAS DE T3	T 1 Larvicide	Du 2 juin au 8 juin				Du 9 juin au 15 juin
						T 2 Larvicide	8 à 10 jours après le 1 <sup>er</sup> traitement				PAS DE T2
						T 3 Larvicide	8 à 10 jours après le 2 <sup>ème</sup> traitement			PAS DE T3	PAS DE T3

Figure 3 conventionnel et 4 AB rappel traitement PLO Dordogne

## ➔ AUTRES RAVAGEURS

Nord Médoc, Blayais, les escargots restent présents dans les pieds mais n'ont plus une grosse activité. Des cochenilles floconneuses de la vigne (*Pulvinaria vitis*) sont détectées sur quelques parcelles avec parfois de fortes infestations.

Ne pas confondre cicadelles vertes et cicadelles Italienne. Des larves d'Eulia sont observées.

Des adultes de Malacosomes du Portugal sont régulièrement rencontrés.



Escargot



Malacosome du Portugal



Larve cicadelle grillure



Larve cicadelle italienne



Larve Eulia

## ➔ AUXILIAIRES

Les auxiliaires sont bien présents.



Opillon



Chrysope



Larve chrysope



Oeuf chrysope



Coccinelle



Larve coccinelle

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 Nord Aquitaine n°13 : 18/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → MILDIU

Mildiou: Risque de contamination primaire et secondaire sur pluie à venir

Sortie de mildiou feuille et grappe, parcelle grêlée plus sensible

Stade BBCH 71 à 75

Pluies potentielle dès 22/06

Risque modélisé + fort dès 22/06

Sur les 7 derniers jours, la zone Nord Aquitaine a enregistré entre 10 et 80 mm de pluie.

Au vignoble, la situation est globalement maîtrisée, même si de nouveaux symptômes isolés apparaissent depuis le 12/06 avec du rot-gris plutôt actif sur pointes de grappes. Le rot brun commence à apparaître. Des cas isolés avec de gros dégâts sur feuilles et grappes sont constatés sur le Castillonnais, l'Entre deux mers et Sauternais.



Sur les pluies du 01 au 05/06, même faibles, des contaminations primaires et secondaires pouvaient produire les symptômes observés autour du 11/06 ✓.

Sous les pluies orageuses du 13 et 15/06, les contaminations primaires et secondaires enregistrées, risquent de générer des symptômes sur feuilles et grappes à partir du 19/06.

En prévisionnel, selon le modèle, le risque est faible et le restera jusqu'aux potentielles pluies décrites dès le 22/06.

Sous 2.5mm, des contaminations majoritairement secondaires sont modélisées sur la plupart des zones. Même si absence de maladie dans la parcelle, les spores volent et peuvent arriver de l'extérieur.

Evolution du Risque Mildiou	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6
St Christophe des Bardes	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Martillac	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Lamarque	Red	Yellow	Green							
St Seurin de Cadourne	Red	Yellow	Green							
Teuillac	Red	Yellow	Green							
Pellegrue	Red	Yellow	Green							
Omet	Red	Yellow	Green							
Preignac	Red	Yellow	Green							
Baron	Red	Yellow	Green							
Pomport	Red	Yellow	Green							

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

[https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2025/04/2025\\_Note\\_techinique\\_OSCAR\\_vf.pdf](https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2025/04/2025_Note_techinique_OSCAR_vf.pdf)

## → OIDIUM

Oïdium: Risque de contamination surtout conidienne

Début symptôme feuille et baie

Stade BBCH 71 à 75

Conta secondaires jusqu'au 24/06

Risque modélisé fort en ↘

Les premiers symptômes d'Oïdium sont constatés sur baies en entre deux mers, nord médoc et libournais. Les stades phénologiques actuels sont souvent propices aux extériorisations d'Oïdium sur baies et feuilles (infection conidienne).



Le niveau de risque actuel est toujours jugé fort mais tend à baisser sur la moitié des zones analysées.

Selon le modèle, les événements contaminants secondaires se succèdent, tous secteurs confondus. Ce champignon n'affectionne pas l'eau sous forme liquide pour sa germination et son développement, il peut même être lessivé par les pluies abondantes. Son développement nécessite un taux d'humidité élevé et une luminosité faible. Le niveau de risque est jugé fort.

Evolution du Risque Oïdium	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6
St Christophe des Bardes	Red									
Martillac	Red									
Lamarque	Red									
St Seurin de Cadourne	Red									
Teuillac	Red									
Pellegrue	Red									
Omet	Red									
Preignac	Red									
Baron	Red									
Pomport	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 Nord Aquitaine n°13 : 18/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → BLACK-ROT

Black-rot: Risque faible puis moyen

Nouvelles tâches, picnides

Stade BBCH 71 à 75

Conta signalée le 24/06

Risque moyen en présence de picnides

Au vignoble, pas de nouvelle tâche constatée, toutefois sur nos TNT, voire sur vignes abandonnées, de nouveaux symptômes sur feuilles sont apparus depuis le 11/06. Quelques symptômes isolés sur baies et pétioles/rameaux sont notés ce milieu de semaine.



Black-rot tige



Black-rot feuille



Black-rot baie @herredevigneron

Les précipitations du 10 et 11/05, si contaminatrices et sans protection, devaient faire apparaître des symptômes sur feuilles autour du 03/06 .

Sous les pluies contaminatrices du 19 voire 21/05, après incubation, la vigne devait exprimer d'autres affections vers le 10/06 .

Les pluies du 02/06 peuvent expliquer ces dernières sorties de symptômes foliaires .

A la suite, des symptômes sur baies pourraient encore émerger vers le 22/06.

Suites aux pluies orageuses du 13/06, des contaminations de faibles ampleurs ou repiquages ont été signalés et pourraient générer des sorties de dégâts à partir du 03/07.

En prévision et selon le modèle, un risque nouveau apparaît semaine prochaine selon les potentielles pluies à venir.

Evolution du Risque Black-rot	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6
St Christophe des Bardes										
Martillac										
Lamarque										
St Seurin de Cadourne										
Teuillac										
Pellegrue										
Omet										
Preignac										
Baron										
Pomport										

## → BOTRYTIS

Le risque botrytis est faible voire nul. Attention sur vignes grêlées avec les probables pluies de semaine prochaine.

Le 1<sup>er</sup> risque d'infection va de l'allongement des inflorescences au stade du plombs de chasse. À ce stade, les infections, causées par des conidies, peuvent provoquer :

- la dessiccation de la grappe entière ou de quelques fleurs ;
- la colonisation saprophyte des résidus de floraison qui produiront par la suite de nouvelles conidies à l'intérieur des grappes et, potentiellement, de nouvelles infections au cours de la deuxième période, celle de la maturation ;
- et la colonisation latente des baies, qui se manifestera ensuite pendant la maturation si les conditions environnementales sont favorables.

## → GESTION DU VIGNOBLE

Sous le rang, le Ray-grass, les folles avoines ou avoine de semis commencent à sécher. Chiendent, Epilobes, Erigerons et liserons croissent.

Désherbage:

Rappel sur l'efficacité des herbicides foliaires chimiques systémiques.

- Appliquer la spécialité dans des conditions météorologiques optimales.
- Respecter les doses recommandées indiquées sur l'étiquette en fonction de l'espèce et du stade de développement de l'adventice à contrôler.

**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 Nord Aquitaine n°13 : 18/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

- Privilégier les stades jeunes ou en rattrapage au stade épiaison/floraison des adventices vivaces et graminées.

Attention à ne pas appliquer de glyphosate sur les pampres.

Les plantations se poursuivent.

Les levages se sont accélérés avec la pousse active de ces derniers jours.

Attention aux rameaux retombant sources de contaminations lorsqu'ils touchent le sol et garants d'une mauvaise qualité de pulvérisation.

Vérifier qu'ils ne soient pas porteur de maladie (présente ou en incubation) avant de les replacer dans l'axe de palissage (foyers potentiels).

## ➤ ECIMAGE – ROGNAGE 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 (5 à 6 jours après le traitement) pour effectuer ces opérations de réduction de végétation (induit une perte de produit qui disparaît avec la fraction du végétal supprimé).
- Préférer la première solution qui permet une meilleure qualité d'application.

## ➤ PRÉVENIR LE DÉVELOPPEMENT DES VIGNES NON CULTIVÉES:

Jeudi 5 juin 2025, le Sénat a adopté en séance plénière une proposition de loi instaurant un dispositif de sanction contre les propriétaires de vignes laissées à l'abandon.

<https://www.senat.fr/rap/l24-646/l24-646-syn.pdf>

## ➔ SOLUTIONS EVV DE PILOTAGE AU VIGNOBLE HYDROSCORE by VEGETAL SIGNALS®

### A quoi ça sert ?

- Suivi en temps réel du statut hydrique de la vigne
- Historique de vos données
- Prise de notes dans l'application

### Pourquoi faire ?

- Optimiser l'arrosage des jeunes vignes
- Positionnement des produits biostimulants
- Suivre l'impact de différents itinéraires techniques
- Accumuler de la donnée pour mieux comprendre le comportement de ses parcelles



## ➔ REPORT DES DATES D'ARRACHAGES

**Arrachage national dit « Ukraine »** (4 000 €/ha) : la date limite de réalisation des travaux et des déclarations d'arrachage au CVI est reportée au 21 juillet 2025 (au lieu du 2 juin). La date limite de dépôt des demandes de paiement via le téléservice PAD est reportée au 22 juillet 2025 à 12h (au lieu du 3 juin).

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 vigne 2025	<a href="https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2025-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne">https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2025-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne</a>
Site E-phy-Anses	<a href="https://ephy.anses.fr/">https://ephy.anses.fr/</a>
Liste des produits de biocontrôle	<a href="https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole">https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole</a>
Renouvellement de votre Certiphyto	<a href="https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/renouvellement-des-certiphyto-densa-a3254.html">https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/renouvellement-des-certiphyto-densa-a3254.html</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>
Bienvenue sur mon réglage pulve	<a href="https://reglage-pulve.vignevin.com/#/">https://reglage-pulve.vignevin.com/#/</a>
Aide à la réduction définitive du potentiel viticole	<a href="https://www.francagrimer.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.%20aide%20nationale%20C3%A0%20la,d%27une%20demande%20de%20paiement">https://www.francagrimer.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.%20aide%20nationale%20C3%A0%20la,d%27une%20demande%20de%20paiement</a>

**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 Nord Aquitaine n°13 : 18/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Surveillance des Organismes Réglementés et Emergents	Contact :DRAAF Nouvelle-Aquitaine à l'adresse :  <a href="mailto:sral.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr">sral.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr</a>
note d'information utilisateurs de PPP	<a href="https://fra01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fc3suw.r.sp1-breve.net%2Fmk%2Fcl%2Fsh%2F6rqJfga8dlR6SwNLTWBFtlx8l%2FrgZerWzv-Yv3&amp;data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c583a71%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnknown%7CTWFPbGZsb3d8evjWljoIMC4wLjAwMDAILCjQljoV2luMzllCjBTl6k1haWwILCjXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sd=VW1SDsu9XEMbTCUUMGh4qecukU0jvnSQz7VMqVO3Lg%3D&amp;reserved=0">https://fra01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fc3suw.r.sp1-breve.net%2Fmk%2Fcl%2Fsh%2F6rqJfga8dlR6SwNLTWBFtlx8l%2FrgZerWzv-Yv3&amp;data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c583a71%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnknown%7CTWFPbGZsb3d8evjWljoIMC4wLjAwMDAILCjQljoV2luMzllCjBTl6k1haWwILCjXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sd=VW1SDsu9XEMbTCUUMGh4qecukU0jvnSQz7VMqVO3Lg%3D&amp;reserved=0</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).



**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 Nord Aquitaine n°13 : 18/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro