

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

NORD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°18 – 23 Juillet 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

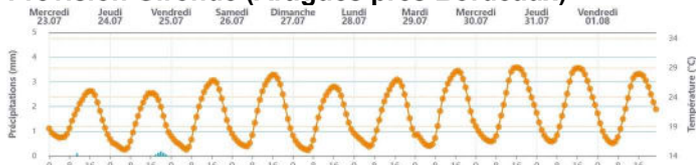


Risque fort

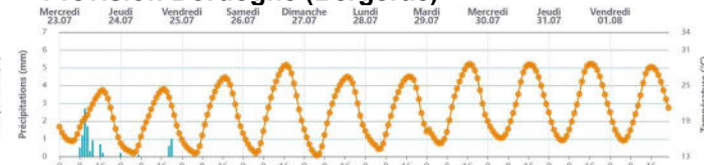
Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Stress hydrique
BBCH 79 à 83	Pluie 23-24/07	Risque sous pluies du 23/07	Risque faible, rare symptôme	Risque moyen le 23/07,	Risque faible à nul	Départ vol G3, perfo G2 visibles	Larves présentes, grillure	A anticiper

## → MÉTÉOROLOGIE

### Prévision Gironde (Artigues près Bordeaux)



### Prévision Dordogne (Bergerac)



Des averses entre mercredi et jeudi. Puis le temps redeviendra sec avec des T°C qui remontent vendredi.

## → PHÉNOLOGIE

Grain de pois	Mi Fermeture	Fermeture complète	Début véraison	Mi véraison	75% véraison	Maturité
Global						

Avec le retour des quelques pluies depuis samedi dernier et un temps plus frais, la véraison a enfin juste démarré ou a avancé sur zones précoces. En moyenne, la vigne est au stade Fermeture de la grappe à « 1ère baie verrée ». Le stade 50% véraison commence à être noté sur Merlot au sud de St Emilion et Nord Médoc. On note de l'hétérogénéité à l'échelle du cep. Des jaunissements de rameaux, type panachure, sont visibles.

Des dessèchements, jaunissements foliaires plus nombreux sont constatés et très marqués en sols filtrants et de graves. La croissance végétative se bloque par endroit, surveillez les débuts de stress hydriques sur parcelle sensible.

## → PHYSIOLOGIE - SOUTIEN NUTRITIONNEL

Des déséquilibres nutritionnels magnésiens, potassiques et manganiques se révèlent ainsi que des aspects chlorotiques.

La véraison est la période propice pour **les analyses pétiolaires**.

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°18 : 23/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Ces analyses permettent d'observer l'assimilation en fin de cycle, de révéler les dynamiques d'absorption des éléments majeurs (azote, phosphore, potassium, magnésium, calcium) ainsi que des oligo-éléments (fer, manganèse, bore, zinc), et d'entamer la caractérisation du fonctionnement des terroirs.

Elles aident à planifier les derniers apports foliaires pour les cépages à maturation tardive et dans des situations critiques. Et, elles aident à identifier les besoins des parcelles en différents éléments pour l'année à venir, permettant ainsi de préparer la fertilisation hivernale.

## → AMELIORER LA QUALITE:

### ↳ Stratégie nutriceur

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 Azote dans les mouts à début véraison

Pulvériser de l'azote foliaire à la véraison, permet d'augmenter la teneur en azote assimilable dans le moût et d'améliorer sa fermentescibilité, ainsi que la composante fruitée de certains vins.

A la dégustation, on constate ainsi une amélioration significative du potentiel aromatique et un renforcement du caractère « thiolé » des vins.

La teneur du raisin en azote varie énormément selon le cépage, le porte-greffe et les conditions de culture. Les pratiques actuelles (fertilisation raisonnée et enherbement), peuvent contribuer à appauvrir les moûts en azote. La vigne possède à la véraison un pic d'absorption d'azote.

L'azote foliaire s'apporte en deux fois, à 10 jours d'intervalle, en encadrant la mi-véraison. Il est important de bien mouiller le feuillage (en appliquant 200 à 300 litres d'eau / hectare). Ne pas associer l'azote à du cuivre, car il existe un risque de brûlures sur feuillage: pulvériser «à la fraîche», la nuit ou de bonne heure le matin.

### **Le début véraison est noté. Les stades pour l'application d'Azote foliaire sont là ou imminents.**

Gain en azote assimilable en fonction de la quantité d'azote foliaire apportée.

Gain en thiols variétaux dans les vins après pulvérisation d'azote-soufre

Traiter lorsque la véraison est engagée (20%) puis 10-15 jours après.

Mouiller le feuillage 200 à 400 litres par hectare

**Azofol®** Dose 25l/ha

**Orgasève N+®**  Dose : 10 L/ha

**Geodyn® N109®**  Dose : 5 à 10 l/ha

**Geodyn® NS®**  Dose : 6 l/ha

### ↳ Stress hydrique/thermique

La période de croissance des baies est assez sensible au stress hydrique. Les effets du stress à ce moment-là peuvent persister durant le reste de la saison. Cela peut provoquer une baisse du rendement mais cela peut être bénéfique pour une meilleure extraction des qualités organoleptiques dans des baies plus petites (rapport pellicule/volume plus élevé). Si les réserves utiles en eau du sol, devenaient limitantes sur certains terroirs et l'évapotranspiration de la vigne devenait forte, en complément des pratiques culturales, des applications foliaires de **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.

### ↳ Stratégie phytothérapie

Les produits de phytothérapie sélectionnés par EVV, à base de plantes terrestres, à haute teneur en composés actifs, fortifient les défenses naturelles de la vigne face aux stress abiotiques et stimulent un développement sain et continu.

### ↳ Régulation de la maturation et de la coloration pour les 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°18 : 23/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

L'éthéphon vise un objectif de qualité à travers l'amélioration de la coloration pour les cépages rouges. Sierra® s'utilise 2 l/ha en traitement dirigé sur la zone fructifère ou 2,5 l/ha en traitement de couverture générale. Intervenir au stade 15 à 30% des baies vérees. Utiliser le produit seul à 100 à 200 l/ha.

Avant de déclencher une intervention, il conviendra de suivre en pratique la procédure suivante :

- Vérification que toutes les grappes de la fructification destinées à la vendange aient atteint le stade optimum.
- Ne pas intervenir sur une vigne stressée.
- Respecter un délai de 8 jours après un traitement cuprique pour appliquer SIERRA®.
- Appliquer SIERRA® avant rognage ou respecter un délai de 8 jours après un rognage.

Sierra® : Fin commercialisation réglementaire : 31/07/2025 Fin d'utilisation : 31/07/2026

## → TORDEUSES

### Bilan de G2 :

Le vol de G2 d'Eudemis et Cochylys est terminé, bien qu'il se soit observé semaine dernière encore quelques captures résiduelles d'Eudemis dans le Blayais (queue de vol). Il aura été faible, de courte durée, irrégulier et perturbé par les fortes températures. Les pontes ont été légèrement échelonnées, faibles, bien cachées et parfois avortées.

Pression inférieure à 2024 mais des disparités existent notamment en zone historique. Le stade baladeur a été assez limité et on retrouve en général 1 à 2 baies touchées plutôt que des foyers. La chaleur n'a donc pas stérilisé tous les œufs !

Le maximum de dégâts observés est de 40% de perforations sur une parcelle non traitée et historiquement sensible.

On trouve encore des larves de L4 à L5 représentatives de la durée du vol avec une moyenne autour de L5.

La présence d'Eulia est constatée ainsi que des larves d'eudemis parasitées.

Il faudra être vigilant sur le suivi de la G3 dans les zones historiques ou sur les parcelles avec des perforations en G2 (même autour de 10-15%). Si les conditions sont favorables aux accouplements en G3 (chaleur-orages) elles peuvent se démultiplier pour assurer leur survie...

**Seuil indicatif de risque fin 2<sup>ème</sup> génération :** (Source Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine Vigne Fiche technique vers de la grappe)

- De 5 à 10 perforations (pour 100 grappes) (avec ou sans chenilles) en fin de G2 : prévoir une intervention préventive en 3<sup>ème</sup> génération. Les larves de troisième génération peuvent occasionner une perte indirecte de récolte. En effet, les perforations sont des portes d'entrées pour le botrytis.

**La modélisation du début de vol G3**, recroisée de nos observations, suggère un démarrage dès cette semaine sur les zones les plus précoces.



	Début théorique de G3 (1 <sup>er</sup> mâles)	Positionnement confusion pulvérisée	Plage de positionnement théorique Ovicide
Vallée Garonne-Bordeaux	24 au 26 juillet	Jusqu'au 30 juillet	Du 5 au 12 aout
Reste 33-24-47	28 juillet au 31 juillet	Jusqu'au 5 aout	Du 10 au 15 aout

Les stratégies utilisant des solutions larvicides au stade tête noire (en général J+10 jours après le début de vol identifié) ou des BT (*Pas de cuivre avec Dipel DF*) devraient être optimales entre le 8 et le 15 aout selon les zones. A l'approche des vacances, l'envie est forte mais il faut se méfier des applications « comme d'habitude » qui pourraient être trop hâtives !!

Veillez à la qualité d'application (face par face, dirigé sur grappes), notamment sur les pressions fortes. **POUR RAPPEL :** Les traitements ovicides se font sur la zone des grappes, en face par face avec une quantité d'eau suffisante et seuls de préférence.

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

A positionner au début des vols confirmés de G3.

Dans le cadre d'une lutte biologique à base de Trichogramme sur la G3, pensez dès à présent à commander les plaquettes.

**CHEZ EVV, LE RESEAU DE PIEGEAGE ALIMENTAIRE EST REMIS EN ROUTE DEPUIS LE 23/07.**

**PENSER A CHANGER VOS CAPSULES POUR REACTIVER VOS PIEGES SEXUELS.**

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

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr  
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Observations Vigne Nord Aquitaine n°18 : 23/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → CICADELLES

Les larves de cicadelles vertes sont présentes et les niveaux de populations hétérogènes d'une parcelle à une autre. Les seuils de présences observés sans intervention insecticide, sont stables et vont de 30% à 100% de feuilles occupées. Globalement la situation reste maîtrisée, mais des dégâts de grillures sont déjà importants sur certaines parcelles ou en phase d'apparition sur d'autres. Ne pas confondre cicadelles vertes et cicadelles Italienne. Les Gdon ont commencé à communiquer sur la plage de date pour le dernier traitement insecticide.

## → AUTRES RAVAGEURS

L'Erinose est visible sur le haut du feuillage et les entre-cœurs.

Présence d'adultes de cicadelles bubales et de cercopes écumeux.

Des larves de cochenilles floconneuses de la vigne (*Pulvinaria vitis*) sont en train de migrer sur les rameaux.

Des foyers de Cicadelles pruineuses sont visibles. Des adultes de Malacosomes du Portugal sont régulièrement rencontrés.



## → AUXILIAIRES

Les chrysopes sont toujours très actifs. Les œufs sont nombreux.

Les typhlodromes sont présents.



## → MILDIU

Mildiou: Risque de contamination sur pluie à venir

Peu de nouvelle sortie feuille, Rot brun évolue lentement,

Stade BBCH 79 à 83

Risque averses 23 et 24/07

Risque présent sous pluies

Sur les 7 derniers jours, sur la zone Nord Aquitaine les rares pluies enregistrées se sont majoritairement concentrées du 20 au 21/07. Les cumuls vont de 4 à 18 mm.

Au-delà des averses, les durées d'humectation du végétal, les hygrométries élevées constatées depuis dimanche ont pu entretenir le Mildiou voire maintenir le risque de contamination ou du repiquage.

Au vignoble, la situation est stable. Quelques nouveaux symptômes observés sur feuilles avec principalement du mildiou de type facies mosaïque. Les plantes sont également impactées suite aux pluies du 12/07. Les anciens symptômes sur grappes sont quasi secs. Mais il se constate encore du rot brun naissant sur quelques bouquets de baies.

Localement, certaines stratégies de protection ont été mises à mal avec un environnement infectieux lié aux vignes non encore arrachées. Il a même été observé des problèmes sur des parcelles adjacentes à des vignes déjà arrachées. On s'interroge sur la présence d'un réservoir d'inoculum dans le sol de ces zones non exploitées.

Sous les pluies du 12/07, le modèle indiquait que des contaminations pouvaient se produire. Sans protection, les sorties de symptômes pouvaient être effectives dès le 18/7 au moins sur feuilles et notamment du mosaïque . Les averses enregistrées autour du 21/07, présentaient un léger potentiel contaminant et sans protection suffisante, des sorties de symptômes seraient possible dès le 27/07.

Evolution du Risque Mildiou	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7
St Christophe des Bardes	Orange								
Martillac	Orange								
Lamarque	Orange								
St Seurin de Cadourne	Orange								
Teuillac	Orange								
Pellegrue	Orange								
Ornet	Orange								
Preignac	Orange								
Baron	Orange								
Pomport	Orange								

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°18 : 23/07/2025 EVV - Agrément 640023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Les pluies des 23-24/07, si non couvertes, pourraient laisser s'exprimer, au moins, des taches foliaires à partir du 29/07 ✓.

En prévisionnel et en l'absence de pluie après le 25/07, selon le modèle, le risque baisserait et dépendrait juste des hygrométries et des durées d'humectation. Même si la sensibilité sur baie diminue, attention aux contaminations sur feuilles.

## → OIDIUM

Oïdium: Risque de contamination faible mais toujours présent au moins sur feuille

rare nouveaux symptômes  
baie

Stade BBCH 79 à 83

Conta secondaires sur feuille

Risque modélisé en ▾

Dans notre réseau de suivi, quelques nouvelles baies contaminées sont observées secteur Ruch. Les stades phénologiques actuels font que la sensibilité des baies diminue vis-à-vis de l'Oïdium. Le niveau de risque actuel est jugé moyennement faible. Selon le modèle, des événements contaminants secondaires sont toujours d'actualité sur feuilles, mais faibles (d'avantage secteurs Omet, Pellegrue, Preignac).

Evolution du Risque Oïdium	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7
St Christophe des Bardes									
Martillac									
Lamarque									
St Seurin de Cadourne									
Teuillac									
Pellegrue									
Omet									
Preignac									
Baron									
Pomport									

## → BLACK-ROT

Black-rot: Risque présent sous pluies du 23/07

Pas de nouveau symptôme

Stade BBCH 79 à 83

sortie en attente vers le 26/07

Baisse sensibilité grappe

Au vignoble, pas de nouvelle sortie de symptôme.

Sous les averses du 06 et 07/07, de faibles contaminations conidiennes auraient pu se produire secteurs Pellegrue, Omet, Preignac, Pomport et de potentiels dégâts auraient pu se produire vers le 21/07 ?.

Les secteurs ayant reçu de l'eau le 12/07, pouvaient avoir subi des contaminations. Une extériorisation de symptômes serait attendue vers le 26/07.

Sous les pluies du 21/07 si effectives, des symptômes pourraient apparaître dès le 07/08 sur feuilles et 20/08 sur baies (peu probable).

En prévision, selon le modèle après les pluies du 23 voire 24/07, le risque deviendrait faible à nul. La sensibilité grappe diminue mais persiste jusqu'au début de la véraison, notamment sur parcelles présentant déjà des symptômes.

Evolution du Risque Black-rot	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7
St Christophe des Bardes									
Martillac									
Lamarque									
St Seurin de Cadourne									
Teuillac									
Pellegrue									
Omet									
Preignac									
Baron									
Pomport									

## → BOTRYTIS

Botrytis: Risque nul à faible de contamination

Pas de symptôme

Stade BBCH 79 à 83

Multiplication conidienne en cours

Risque faible (lié perforation)

Le deuxième cycle de risque va de la véraison à la récolte. Au cours de cette période, les infections peuvent être causées par des conidies ou par contact entre des baies infectées et des baies saines.

Selon le modèle, à date le risque est nul mais les premières traces de mycélium sur grappe sont simulées dès ce 23/07 et activées par les pluies du jour.

### Méthodes alternatives:

Une stratégie alternative à base d'**Invelop** permet de contenir le développement du botrytis.

**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°18 : 23/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Des réductions d'attaques de Botrytis peuvent être obtenues par : lutte contre les tordeuses, effeuillage de la zone des grappes, l'aération et la limitation des entassements.

L'indicateur PRB « Potentiel de Réceptivité des Baies au Botrytis », est aujourd'hui évalué par l'UMT-SEVEN.

Pour résumer : le risque potentiel de développement du Botrytis en 2025 est jugé moyen et dépend toujours fortement du type de cépages, avec un risque accru pour le Sauvignon blanc et plus restreint pour le Merlot noir.

Fiche consultable ici : <https://umt-seven.hub.inrae.fr/content/download/4211/41508?version=1>

## → ENGRAIS VERTS

La période de semis des engrais vert pourra débuter dès fin Aout. C'est pourquoi, cette technique demande de l'anticipation dans sa mise en œuvre. Le travail du sol de l'inter-rang à semer pourra débuter dès fin juillet-début aout (disque, cultivateur) de façon à n'avoir qu'un passage de herse superficiel à réaliser en combiné ou juste avant semis. Nos plateformes engrais verts mettent en avant qu'un semis avant vendange assure une bonne installation du couvert et le passage des vendangeuses, n'altère pas ou peu le semis.

Le choix des espèces ou des mélanges doit être raisonné en fonction des objectifs attendus.

**L'anticipation des réservations de semences est conseillée.**

## → REPORT DES DATES D'ARRACHAGES

**Report de la date limite d'arrachage national dit "Ukraine" au 4 août 2025**

La date limite de réalisation des travaux d'arrachage et de déclaration au CVI est reportée au 4 août (au lieu du 21 juillet), et celle de dépôt des demandes de paiement (4000 €/ha via le téléservice PAD) au 5 août à 12h (au lieu du 22 juillet) par décision de FranceAgriMer publiée le 17 juillet.

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/sites/default/files/2025-07/Liste_biocontrole_2025-456_final.pdf">https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2025-07/Liste_biocontrole_2025-456_final.pdf</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.franceagri.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%20C%3%A0%20la,d%27une%20demande%20de%20paiement">https://www.franceagri.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%20C%3%A0%20la,d%27une%20demande%20de%20paiement</a>
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%2F3suw.r.sp1-breve.net%2Fmk%2Fcl%2F%2Fsh%2F6qJfga8dIR6SwNLTWBFtlx8l%2FqZerWzv-Yv3&amp;data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d21724c6f310e08dc3c583a7f%7C1e76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8evJWJlcmIwLWAwMDAil-C.JQioiV2uMzIiL-C.JBTi18ik1naWwL-C.JXVC16Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sd=VWV1SDsu9XEMbTCUJUMGh4qecukU0vnsQz7V/MdVO3Lg%3D&amp;reserved=0">https://fra01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2F3suw.r.sp1-breve.net%2Fmk%2Fcl%2F%2Fsh%2F6qJfga8dIR6SwNLTWBFtlx8l%2FqZerWzv-Yv3&amp;data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d21724c6f310e08dc3c583a7f%7C1e76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8evJWJlcmIwLWAwMDAil-C.JQioiV2uMzIiL-C.JBTi18ik1naWwL-C.JXVC16Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sd=VWV1SDsu9XEMbTCUJUMGh4qecukU0vnsQz7V/MdVO3Lg%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°18 : 23/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro