

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

NORD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°14 – 25 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

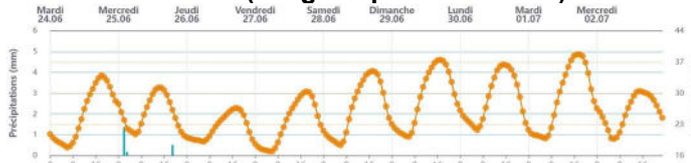


Risque fort

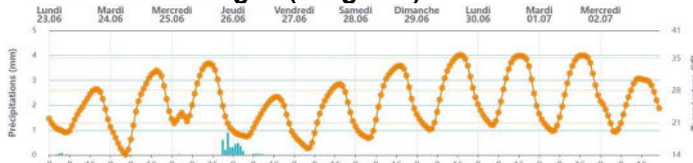
Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Stress hydrique
B BCH 73 à 77	Temps chaud orageux	Risque conta 2aires sous pluies à venir, début Rot-brun	Risque élevé, début sortie feuille et baie	Risque faible, Peu de nouvelles tâches foliaires	Risque nul	Vol G2 en cours, ponte en cours, éclosion proche	Vol de G2 en cours,	A anticiper

## → MÉTÉOROLOGIE

Prévision Gironde (Artigues près Bordeaux)



Prévision Dordogne (Bergerac)



Les premières pluies orageuses ont débuté cette nuit. Le Médoc et Blayais ont été les plus concernés avec 7 à 20 mm. D'autres pluies sont attendues jusqu'au 26/07 puis le temps redevient chaud et sec. Attention aux risques de stress thermique.

## → PHÉNOLOGIE

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

La vigne continue de pousser mais sur les secteurs plus sec, la croissance est ralentie voire stoppée. Le stade des grappes progresse vite et la fermeture complète est attendue fin de semaine en secteur précoce. Les stades moyens vont de Grains de pois à Mi-fermeture. Le niveau de coulure peut être significatif par endroit et peut impacter le rendement final qui sur certaines parcelles paraît déjà faible. Le millerandage est également constaté. Sur des plantes de 2 à 3 ans, en sol séchant, le stress hydrique constaté il y a 15j se renforce en secteur peu arrosé. Les jaunissements du bas du feuillage et des crispations de feuilles sont d'avantage visibles. Des carences potassique et/ou azotée sont observées. Des symptômes type manganiques sont visibles en médoc. De nouveaux symptômes d'Esca sont notés sur sauvignon blanc. Des cas d'échaudage ont été constatés dans le médoc. Des brûlures liées au soufre sont présentes.

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°14 : 25/06/2025 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.

### ➤ Stress hydrique/thermique

La période de croissance des baies, est dû à la division cellulaire qui produit de nouvelles cellules et 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 meilleures extraction des qualités organoleptiques dans des baies plus petites (rapport pellicule/volume plus élevé).

Supporter la charge des fruits est une épreuve pour les vignes. Ainsi, les vignes très chargées en fruits tendent à réagir plus sensiblement aux stress hydrique.

De plus, les vignes ne sont pas les seules plantes ayant besoin d'eau dans les vignobles.

Les mauvaises herbes et les couverts végétaux consomment aussi de l'eau et sont des éléments importants de l'équilibre hydrique des vignobles. Les vignes ne rivalisent pas très bien avec les adventices et les couverts puisque leurs systèmes racinaires sont d'une densité très faible (c'est-à-dire qu'elles ne développent pas beaucoup de racines par mètre cube de terre) par rapport aux autres plantes.

#### Facteurs aggravants du stress hydrique:

- Sols pauvres en réserve utile (sableux, graveleux, superficiels).
- Racines superficielles ou peu développées.
- Couverts végétaux mal gérés : concurrence excessive. Faucher la couverture herbeuse a, généralement, un effet limité et temporaire sur la quantité d'eau utilisée par le couvert ; cette pratique ne devrait pas s'inscrire dans une optique d'économie d'eau. La concurrence hydrique avec la vigne, diminue d'une façon marquée si et quand le couvert végète ou arrive en fin de cycle.
- Charges excessives (rendements élevés).
- Températures élevées et canicules répétées.
- Précipitations hivernales insuffisantes.
- Travail du sol profond inadapté.
- Densité de plantation trop élevée.

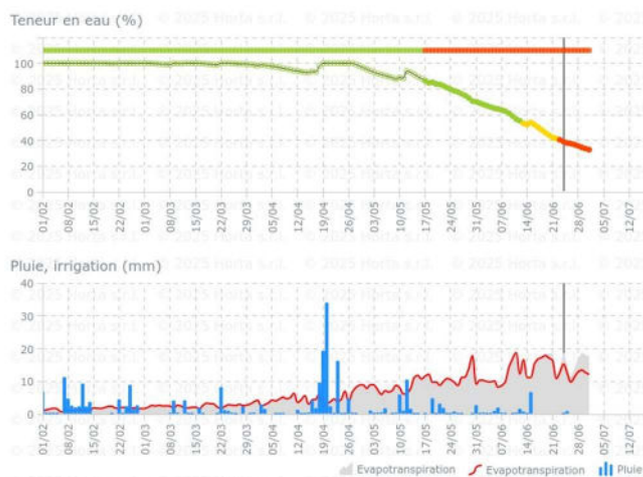


Figure 1 exemple modélisation stress hydrique St Seurin de Cadourne

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, 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.

PREVAX® + HYDROSTRESS® La stratégie face au stress hydrique						
Stade phénologique	Boutons, Raisins serrés	Verdure	Mousson	Puits secs	Fermeture de la grappe	Vendange
Produits						
PREVAX 5 L/ha						
HYDROSTRESS 5 L/ha						

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.

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°14 : 25/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

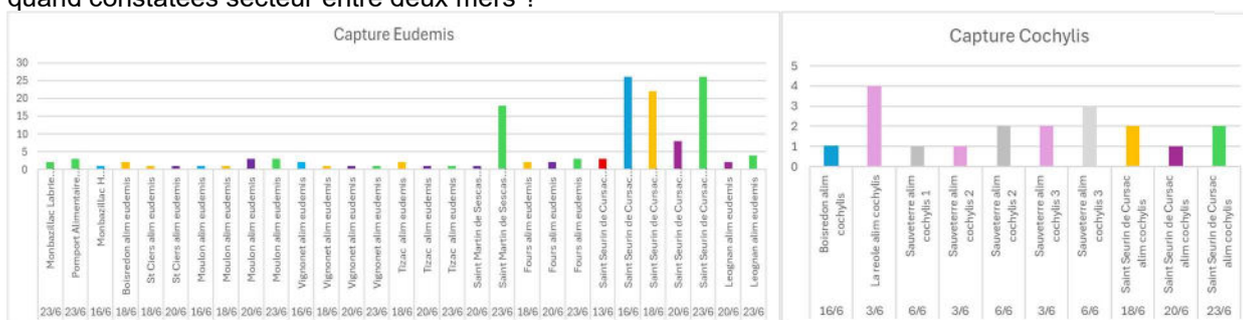
## ➤ Stratégie phytothérapie

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 vol de G2 d'Eudemis et Cochylis se poursuit. Il est erratique même à l'échelle de 2 pièges installés sur la même parcelle. Les fortes températures de semaine dernière ont pu perturber le vol. Cependant, ce lundi une centaine de papillons d'eudemis ont été piégé en 3 j sur un piège hors réseau de la vallée de Garonne. 1<sup>ères</sup> perforations observées mais sont-elles les premières de G2 quand constatées secteur entre deux mers ?



Les pontes restent discrètes et les conditions de chaleur passées pourraient avoir réduit le dépôt et la survie des œufs. Le niveau d'hygrométrie est le facteur clé pour la survie des œufs, car les conditions climatiques peuvent être létales en asséchant les œufs si le taux d'hygrométrie reste en dessous de 60% pendant une période prolongée. Ce n'est qu'en surveillant régulièrement les pontes que la stratégie tordeuses de cette G2 sera définie. Si nécessaire, les applications d'ovo-larvicide devront être mises en place du début des pontes et au plus tard au stade œuf tête noire.



Si vous optez pour une spécialité à base de Bacillus T

(DIPEL également homologués en AB), la positionner avant les éclosions au stade « tête noire ».

Ces produits sont lessivables (20 mm) avec une persistance d'action variable de 8 à 10 jours (renouvellement : tous les 8-10j).

Les 1<sup>ères</sup> applications insecticides de synthèses ou biocontrôles débiteraient cette fin de semaine en secteurs précoces (Vallée de Garonne, Léognan) et à partir de la semaine suivante sur les autres secteurs.

**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.

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

## ➔ CICADELLES

Les cicadelles des grillures adultes sont actives et observées en grand nombre, signe d'une seconde génération en cours. A l'issue des pontes, les larves vont émerger prochainement ou sont déjà présentes. 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°14 : 25/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → AUTRES RAVAGEURS

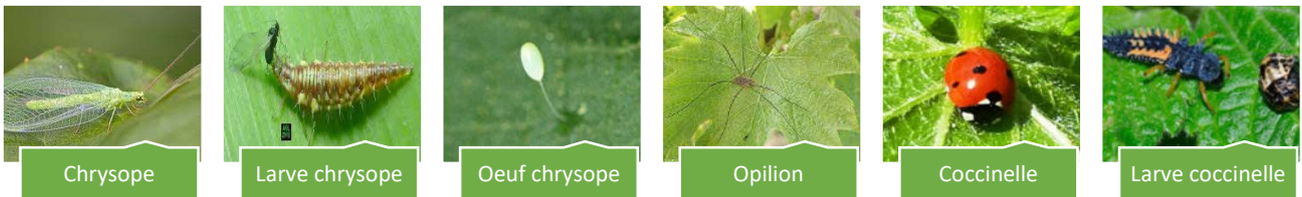
Des cochenilles floconneuses de la vigne (*Pulvinaria vitis*) sont détectées sur quelques parcelles avec parfois de fortes infestations.

Ne pas confondre cicadelles vertes et cicadelles Italienne. Des foyers de Cicadelles pruineuses sont visibles. Des adultes de Malacosomes du Portugal sont régulièrement rencontrés.



## → AUXILIAIRES

Les chrysope sont très présents et bénéfiques comme prédateurs naturels de divers insectes ravageurs. Les chrysope s'attaquent aux chenilles, aux thrips, aux cochenilles et à d'autres insectes à corps mous nuisibles à la vigne. Les larves de chrysope sont des prédateurs particulièrement efficaces. Les œufs sont nombreux.



## → MILDIU

Mildiou: Risque de contamination secondaire sur pluie à venir

Sortie de mildiou feuille et grappe,

Stade BBCH 73 à 77

Pluies probables dès 25/06

Risque modélisé moyen sous pluies

Sur les 7 derniers jours, sur la zone Nord Aquitaine pas ou peu de pluies enregistrées.

Au vignoble, la situation est globalement maîtrisée, même si de nouveaux symptômes sont apparus depuis le 19/06 sur jeunes feuilles et entre-cœurs. Globalement peu sporulantes et en cours de dessèchement. Le rot-gris déjà présent reste 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 Castillonais, 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, risquaient de générer des symptômes sur feuilles à partir du 19/06 ✓. Sur grappes attendu depuis le 24/06.

En prévisionnel, selon le modèle, le risque dépendra des potentielles pluies décrites le 25 et 26/06. L'indice d'infection qui exprime la gravité relative de l'infection secondaire serait toutefois moyen à faible et ponctuellement fort sous les pluies.

Sous 2.5 mm, 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	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7
St Christophe des Bardes	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green
Martillac	Green									
Lamarque	Green									
St Seurin de Cadourne	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green
Teuillac	Green									
Pellegrue	Green									
Omet	Green									
Preignac	Green									
Baron	Green									
Pomport	Green									

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°14 : 25/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → OIDIUM

Oïdium: Risque de contamination surtout conidienne

Début symptôme feuille et baie

Stade BBCH 73 à 77

Conta secondaires jusqu'au 02/07

Risque modélisé fort en ↘

D'autres symptômes isolés d'Oïdium sont constatés sur baies en entre deux mers, nord médoc et libournais (souvent proche point d'eau). Les stades phénologiques actuels sont encore propices aux extériorisations d'Oïdium sur baies et feuilles (infection conidienne).

Le niveau de risque actuel est toujours jugé moyen à fort mais tendrait à baisser début juillet.

Selon le modèle, les événements contaminants secondaires se succèdent, tous secteurs confondus. Ce champignon pour son développement nécessite un taux d'humidité élevé et une luminosité faible (ciel couvert au moins le matin depuis le 22/06).



Evolution du Risque Oïdium	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7
St Christophe des Bardes	Red	Red	Red							
Martillac	Red	Red	Red							
Lamarque	Red	Red	Red							
St Seurin de Cadourne	Red	Red	Red							
Teuillac	Red	Red	Red							
Pellegrue	Red	Red	Red							
Omet	Red	Red	Red							
Preignac	Red	Red	Red							
Baron	Red	Red	Red							
Pomport	Red	Red	Red							

## → BLACK-ROT

Black-rot: Risque faible

Pas de nouveau symptôme

Stade BBCH 73 à 77

Conta signalée le 26 -27/06

Risque faible à moyen selon pluie

Au vignoble, pas de nouvelle tâche constatée, ni sur nos TNT. Quelques symptômes isolés sur baies et pétioles/rameaux ont été notés milieu de semaine dernière.

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 les sorties de symptômes foliaires du 17/06 ✓.

A la suite, des symptômes sur baies pourraient encore émerger vers le 24/06.

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, le risque paraît faible mais d'éventuelles contaminations sont décrites sous les potentielles pluies à venir.



Evolution du Risque Black-rot	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7
St Christophe des Bardes	Green									
Martillac	Green									
Lamarque	Green									
St Seurin de Cadourne	Green									
Teuillac	Green									
Pellegrue	Green									
Omet	Green									
Preignac	Green									
Baron	Green									
Pomport	Green									

## → GESTION DU VIGNOBLE

Les levages et relevages s'accroissent avec la croissance active de la végétation. Les plantations de l'année doivent être régulièrement arrosées.

### ➤ 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.

### ➤ EFFEUILLAGES:

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°14 : 25/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## Objectifs de l'effeuillage :

- Améliorer l'aération de la zone des grappes.
- Réduire les risques de maladies (botrytis, oïdium).
- Favoriser une meilleure exposition des grappes au soleil pour améliorer la maturation.
- Équilibrer la charge végétative.

## Précautions à prendre :

- **Effeuillement précoce (floraison à nouaison) :**
  - Favorise l'épaississement de la pellicule des baies.
  - Risque limité de brûlure.
- **Effeuillement tardif (véraison ou plus tard) :**
  - Plus risqué, car les baies sont déjà sensibles aux coups de soleil.
- **Modération de l'intensité :**
  - Ne jamais enlever trop de feuilles d'un coup.
  - Privilégier un effeuillage modéré pour éviter une surexposition.
- **Côté d'effeuillage :**
  - Dans le Bordelais, il est recommandé de commencer par le **côté levant (est)** pour que les grappes bénéficient de la lumière du matin et soient moins exposées aux coups de soleil de l'après-midi.
  - Le côté couchant (ouest) peut être partiellement effeuillé selon les années.
- **Conditions climatiques :**
  - Éviter d'effeuiller brutalement en période de fortes chaleurs ou de canicule.
  - Tenir compte des prévisions météorologiques à court terme.
- **Adaptation au cépage et au millésime :**
  - Certains cépages comme le Merlot sont plus sensibles à la surexposition que le Cabernet Sauvignon.
  - Ajuster selon la vigueur de la vigne et la densité du feuillage.

## Risques encourus :

- **Brûlures des baies (échaudage) :**
  - Lors d'une surexposition brutale, surtout en cas de canicule ou d'effeuillage trop tardif.
- **Stress hydrique aggravé :**
  - Moins de feuillage = plus d'évapotranspiration = risque accru en période sèche.
- **Blocage de la maturation :**
  - Si l'effeuillage est excessif, la photosynthèse peut être réduite, ralentissant la maturation des raisins.
- **Perte d'arômes et déséquilibre gustatif :**
  - Surexposition = montée des sucres trop rapide, perte d'acidité, développement de notes cuites ou confiturées.
- **Déséquilibre physiologique de la plante :**
  - Trop de défoliation peut affaiblir la vigne et impacter les réserves de l'année suivante.

Des applications d'Argile ou de Talc, limiteront les risques d'échaudage.

## → 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



**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°14 : 25/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → 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-biocontrole">https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole</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%27aide%20nationale%20C3%A9%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%27aide%20nationale%20C3%A9%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-brevo.net%2Fmk%2Fcl%2Fsh%2F6rqJfg8dIR6SwNLTWBFtlx8l%2FrgZerWzv-Yv3&amp;data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c583a71%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljiMC4wLjAwMDAiLCJQIjI6IiJBTiI6Ii1haWwILCJXVCi6IjMn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sdata=pVW1SDsu9XEMbTUCUJMGHqecukU0ivnSQz7VMqVO3Lg%3D&amp;reserved=0">https://fra01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2F3suw.r.sp1-brevo.net%2Fmk%2Fcl%2Fsh%2F6rqJfg8dIR6SwNLTWBFtlx8l%2FrgZerWzv-Yv3&amp;data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C7C4543a08d2f724c6f310e08dc3c583a71%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljiMC4wLjAwMDAiLCJQIjI6IiJBTiI6Ii1haWwILCJXVCi6IjMn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sdata=pVW1SDsu9XEMbTUCUJMGHqecukU0ivnSQz7VMqVO3Lg%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°14 : 25/06/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro