

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

NORD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°16 – 09 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

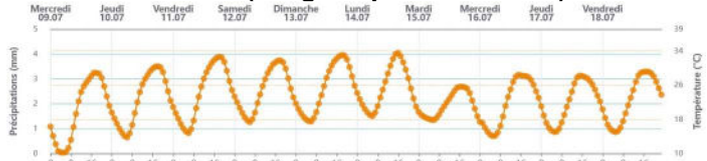


Risque fort

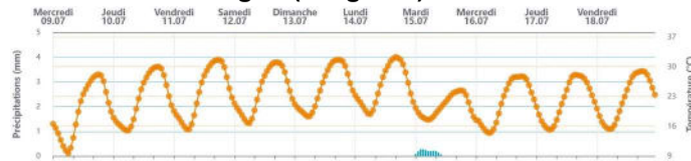
Physiologie	Météo	Mildiou	Oïdium	Black-rot	Botrytis	Tordeuses	Cicadelles	Stress hydrique
BBCH 77 à 81	Retour temps chaud orageux	Risque conta 2aires sous pluies à venir,	Risque faible, rare symptôme	Risque nul à faible,	Risque nul	Fin Vol G2, larve + perfo visibles	Vol de G2 en cours, larve en ↗	A anticiper

## → MÉTÉOROLOGIE

### Prévision Gironde (Artigues près Bordeaux)



### Prévision Dordogne (Bergerac)



Le retour des chaleurs est attendu dès vendredi. Des averses orageuses sont pressenties entre le 12 et le 15/07. Puis le temps redeviendra sec des T°c dans les normales de saison. Attention aux risques de stress thermique/hydrique.

## → PHÉNOLOGIE

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

En moyenne, la vigne est au stade mi-fermeture à premières baies vérees.

Des jaunissements bas du feuillage sont constatés. Les plantations peuvent être en souffrances si non arrosées, tout comme les complants. Des plants pochés ont souffert du précédent coup de chaud.

Il s'observe (Médoc) le phénomène des pépins qui perforent la pellicule des baies de raisin alors qu'elles sont encore au stade de fermeture de grappe. Cette expression d'éclatement physiologique des baies immatures avec extrusion du pépin peut être causée par une variation brutale de l'eau dans le sol après une période de stress hydrique.

Les jeunes baies, encore fermes, ne peuvent pas se dilater assez vite, la pression interne devient trop forte, la pellicule cède → le pépin est expulsé. Un excès de potassium ou un manque de calcium peuvent fragiliser les membranes cellulaires, réduisant l'élasticité de la pellicule.

Symptômes d'Esca apoplectiques en hausses. Localement, la croissance des entre-cœurs est bloquée; surveillez les débuts de stress hydriques sur parcelle sensible. Des carences K, Mg, Mn sont présentes.



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°16 : 09/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → 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.

### ➤ Azote foliaire à la véraison

**Le tout début véraison est noté. Les stades pour l'application d'Azote foliaire sont 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 : 4 L/ha

**Geodyn® N109®**  Dose : 5 à 10 l/ha

**Geodyn® NS®**  Dose : 3 à 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

Application du Sierra® entre les stades 15% et 30% de la véraison.

Dose recommandée : 2 l/ha en traitement dirigé sur la zone fructifère ou 2,5 l/ha en traitement de couverture générale. 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

Le vol de G2 d'Eudemis et Cochylys s'achève. Il aura été faible et irrégulier et perturbé par les fortes températures. Les pontes restent discrètes et souvent avortées. Des perforations isolées sont observées ce début de semaine.

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

A positionner au début des vols désormais de G3.



**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°16 : 09/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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 moins nombreuses. Les larves des premiers stades sont présentes à des niveaux faibles et jusqu'à 40% de feuilles occupées. Ne pas confondre cicadelles vertes et cicadelles Italienne. Le Gdon des Bordeaux a communiqué. Dernier traitement insecticide entre le 15 juillet et le 17 août.

Communes à 1+1 traitements : à la suite des relevés de pièges, vous pourrez consulter les résultats sur le site internet pour savoir si vous devez traiter (mises à jour les vendredis 25 juillet, 1er et 8 août).

**RAPPEL** : Le traitement est déclenché sur chaque section cadastrale à moins de 500 mètres d'un piège avec trop de cicadelles.

Communes à 2 et 3 traitements : le traitement adulticide est obligatoire sur ces communes :

BARIE - BASSANNE - BOURDELLES - CARBON-BLANC - CASTELMORON-D'ALBRET - FARGUES-SAINT-HILAIRE - LADOS - LAVAZAN - LORMONT - MARIMBAULT - NOAILLAC - SAINT-COME - SAINT-MACAIRE - VAYRES.

En agriculture biologique : cette information ne vous concerne pas car vous avez positionné tous les traitements contre les larves de cicadelle de la flavescence dorée en juin.

L'inspection du vignoble pour détecter les plants affectés par la Flavescence Dorée commencera aux alentours du 4 août.

## → AUTRES RAVAGEURS

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

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

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



## → AUXILIAIRES

Les chrysope sont toujours très actifs.

Les œufs sont nombreux. Les typhlodromes sont présents.



## → MILDIOU

Mildiou: Risque de contamination secondaire sur pluie à venir

Peu de nouvelle sortie feuille et grappe,

Stade BBCH 77 à 81

Risque averse 13 et 15/07

Risque présent sous pluies

Sur les 7 derniers jours, sur la zone Nord Aquitaine les pluies enregistrées se sont majoritairement concentrées les 06 et 07/07. Les cumuls vont de 4 à 15 mm.

Au vignoble, la situation est globalement maîtrisée. Depuis les sorties du 27/06 sur jeunes feuilles et entre-cœurs, peu de nouveaux symptômes sont apparus. Les symptômes de rot brun sont en cours de dessèchement.

**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°16 : 09/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

Sous les pluies orageuses du 13 - 15/06, les contaminations primaires et secondaires enregistrées, risquent de générer des symptômes sur feuilles à partir du 19/06 . Sur grappes constaté depuis le 24/06 .

Après les pluies du 25/06, même faibles, les contaminations secondaires détectées, pouvaient produire des sorties de symptômes vers le 01/07 sur feuille .

Les averses des 06 et 07/07, si non couvertes, pourraient laisser s'exprimer, au moins, des taches foliaires à partir du 11/07.

En prévisionnel, selon le modèle, le risque dépendra des potentielles pluies décrites les 13 et 15/07. L'indice d'infection secondaire serait faible mais le risque existera dès 3 mm si ces pluies se confirment.

Même si la sensibilité sur baie diminue, attention aux contaminations sur feuilles.

Evolution du Risque Mildiou	6/7	7/7	8/7	9/7	10/7	11/7	12/7	13/7	14/7	15/7
St Christophe des Bardes	Red	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	Red	Green	Red
Martillac	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Lamarque	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green
St Seurin de Cadourne	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Teuillac	Green	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Pellegrue	Green	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Red
Omet	Red	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Preignac	Red	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Baron	Green	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green

## → OIDIUM

Oïdium: Risque de contamination toujours présent au moins sur feuille

Pas de nouveau symptôme feuille et baie

Stade BBCH 77 à 81

Conta secondaires sur feuille

Risque modélisé en ↘

Dans notre réseau de suivi, pas de nouveau signalement d'Oïdium, hormi ceux déjà observés qui n'ont pas évolué. 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, les événements contaminants secondaires sont toujours d'actualité sur feuilles, mais faibles.

Evolution du Risque Oïdium	6/7	7/7	8/7	9/7	10/7	11/7	12/7	13/7	14/7	15/7
St Christophe des Bardes	Yellow									
Martillac	Yellow									
Lamarque	Yellow									
St Seurin de Cadourne	Yellow	Green	Green							
Teuillac	Yellow									
Pellegrue	Yellow									
Omet	Yellow									
Preignac	Yellow									
Baron	Yellow									
Pomport	Yellow									

## → BLACK-ROT

Black-rot: Risque à priori nul à très faible

Peu de nouveau symptôme

Stade BBCH 77 à 81

sortie en attente vers le 21/07?

Baisse sensibilité grappe

Au vignoble, pas de nouvelle sortie sur feuille et sur les cas isolés de grappes atteintes, il s'observe une légère progression des symptômes. Sur nos TNT la sortie massive sur grappes observée depuis le 24/06 est en phase de dessèchement.



Suites aux pluies autour du 14/06, des contaminations de faibles ampleurs ou repiquages ont été signalés et pouvaient générer des sorties de dégâts à partir du 03/07 ?

Sous les pluies du 25/06 si effectives, des symptômes sur baies pourraient apparaître dès ce milieu de semaine.

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 pourraient se produire vers le 21/07.

En prévision et selon le modèle, le risque paraît faible à nul, d'autant que la sensibilité grappe diminue et aucune contamination nouvelle n'est décrite.

Evolution du Risque Black-rot	6/7	7/7	8/7	9/7	10/7	11/7	12/7	13/7	14/7	15/7
St Christophe des Bardes	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Martillac	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Lamarque	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
St Seurin de Cadourne	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Teuillac	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Pellegrue	Yellow	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Omet	Yellow	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Preignac	Yellow	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Baron	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Pomport	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

## → GESTION DU VIGNOBLE

Les plantations de l'année doivent être régulièrement arrosées.

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°16 : 09/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## EFFEUILLAGE:

### 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.

### 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.

## 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.francaagrimer.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%A0%20la,d%27une%20demande%20de%20paiement.">https://www.francaagrimer.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%A0%20la,d%27une%20demande%20de%20paiement.</a>
Surveillance des Organismes Réglementés et Emergents	Contact : DRAAF Nouvelle-Aquitaine à l'adresse : <a href="mailto:sraf.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr">sraf.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-brevonet%2Fm%2F%2F%2F%2F6rqJfg8dIR6SwNLTWBfFlx8l%2FrgZerWzv-Yv3&amp;data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d2f24c6f310e08dc3c583a71%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3dReVJlOiMC4wLjAwMDAil.CjQlOiV2luMzll.CjBTl16lk1haWwL.CjXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sdata=pVW1SDsu9XEMbTCUUMGH4qecukU0ivnSQz7VMqVO3Lq%3D&amp;reserved=0">https://fra01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fc3suw.r.sp1-brevonet%2Fm%2F%2F%2F%2F6rqJfg8dIR6SwNLTWBfFlx8l%2FrgZerWzv-Yv3&amp;data=05%7C02%7Ceric.capredon%40evv.fr%7C4543a08d2f24c6f310e08dc3c583a71%7Cfe76af53bbc9405f9959c146f5639d34%7C0%7C0%7C638451599970933706%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3dReVJlOiMC4wLjAwMDAil.CjQlOiV2luMzll.CjBTl16lk1haWwL.CjXVCi6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&amp;sdata=pVW1SDsu9XEMbTCUUMGH4qecukU0ivnSQz7VMqVO3Lq%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°16 : 09/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro