

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

NORD AQUITAINE Observations techniques Vigne N°19 – 30 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
BBC81 à 85	Risques averse	Risque très faible sous averse, respecter DAR	Risque faible, rare symptôme, arrêt protection possible	Risque nul, arrêt protection possible	Risque nul,	Vol G3 en cours, 1 <sup>ère</sup> ponte,	Larves présentes, grillures, Traitement flavescence	A anticiper

## → MÉTÉOROLOGIE

### Prévision Gironde (Artigues près Bordeaux)



### Prévision Dordogne (Bergerac)



De faibles et rares averse mercredi ou vendredi. Puis le temps redeviendra sec avec des T°C qui remontent semaine prochaine.

## → PHÉNOLOGIE

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

Les conditions plus fraîches et humides de ces derniers jours ont enclenché significativement la véraison. En moyenne, la vigne est au stade « 1<sup>ère</sup> baie vérrée » à 75% véraison. On note de l'hétérogénéité à l'échelle du cep. Les baies présentent de petits calibres notamment en secteurs en stress hydriques.

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

Les dégâts d'Esca sont en progression sur Cabernet sauvignon et Sauvignon blanc. L'Eutypiose est également présente. Des jaunissements de rameaux, type panachure, sont visibles.

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

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°19 : 30/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → **PHYSIOLOGIE**

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

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 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 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.

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.

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.

### 👉 **Régulation de la maturation et de la coloration pour les cépages rouges**

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.

**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°19 : 30/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

- 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 G3 d'Eudemis est en cours et 1<sup>ère</sup> ponte observée.

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 croisée avec nos observations, valide le démarrage du vol de G3.**

	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 02 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.

## → 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 ou en baisses 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

Petite augmentation des galles phylloxériques mais sans conséquence. Présence d'adultes de cicadelles bubales et de cercopes écumeux. L'Eriose est visible sur le haut du feuillage et les entre-cœurs.

Des larves de cochenilles floconneuses de la vigne (*Pulvinaria vitis*) migrent sur les rameaux. Des foyers de Cicadelles pruneuses sont visibles. Des adultes de Malacosomes du Portugal sont régulièrement rencontrés.

**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°19 : 30/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

## → AUXILIAIRES



## → MILDIOU

Mildiou: Risque faible de contamination sur pluie à venir

Peu de nouvelle sortie feuille, Rot brun évolue peu,

Stade BBCH 81 à 85

Risque faible sous averse 01/08

Respecter les DAR

Au vignoble, la situation est stable. Quelques nouveaux symptômes observés sur feuilles (tâches isolées ou mosaïque). Les plantes sont également concernées. Les anciens symptômes sur grappes sont quasi secs. Mais il se constate encore par endroit du rot brun légèrement actif sur quelques bouquets de baies.

Les averses enregistrées autour du 21/07, présentaient un léger potentiel contaminant et sans protection suffisante, des sorties de symptômes étaient possible dès le 27/07 ✓.

Les pluies des 23-24/07, si non couvertes, pouvaient laisser s'exprimer, au moins, des taches foliaires à partir du 28/07 ✓.

Sous les pluies du 27/07, le modèle indiquait que des contaminations secondaires pouvaient se produire. Sans protection, les sorties de symptômes pourraient être visibles dès le 02/08 sur feuilles.

En prévisionnel, selon le modèle, les quelques hypothétiques averses décrites entre le 30/07 et le 01/08 entraineraient un

risque contaminant de très faible ampleur. Même si la sensibilité sur baie diminue, attention aux contaminations sur feuilles. Respecter les délais avant récolte.

Evolution du Risque Mildiou	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	1/8	2/8	3/8
St Christophe des Bardes	Red	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green
Martillac	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Lamarque	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
St Seurin de Cadourne	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Teuillac	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Pellegrue	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Omet	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Preignac	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Baron	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Pomport	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

## → OIDIUM

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

rare nouveaux symptômes baies

Stade BBCH 81 à 85

Conta secondaires sur feuille

Risque modélisé en ↘

Dans notre réseau de suivi, quelques nouvelles baies contaminées sont observées secteur Ruch et St germain du puch. Sur feuilles la détection est plus régulière mais très faible.

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.

Et ne concernerait que les feuilles. La protection pourrait être arrêtée.

Evolution du Risque Oïdium	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	1/8	2/8	3/8
St Christophe des Bardes	Yellow							
Martillac	Yellow							
Lamarque	Yellow							
St Seurin de Cadourne	Yellow							
Teuillac	Yellow							
Pellegrue	Yellow							
Omet	Yellow							
Preignac	Yellow							
Baron	Yellow							
Pomport	Yellow							

## → BLACK-ROT

Black-rot: Risque quasi nul

Pas de nouveau symptôme

Stade BBCH 81 à 85

sortie en attente?

Baisse sensibilité grappe

Au vignoble, pas de nouvelle sortie de symptôme.

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

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°19 : 30/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH OBSERVATIONS TECHNIQUES

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). Les pluies du 23 voire 27/07, semblent n'avoir généré aucune contamination significative. En prévision, selon le modèle, le risque deviendrait faible à nul. La sensibilité grappe diminue jusqu'au début de la véraison. La protection pourrait être stoppée.

Evolution du Risque Black-rot	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	1/8	2/8	3/8
St Christophe des Bardes								
Martillac								
Lamarque								
St Seurin de Cadourne								
Teuillac								
Pellegrue								
Omet								
Preignac								
Baron								
Pomport								

## → BOTRYTIS

Botrytis: Risque nul de contamination

Pas de symptôme

Stade BBCH 81 à 85

1/2 véraison T1 ou T2

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.

### Méthodes alternatives:

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

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 : 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.

## → ENGRAIS VERTS

La période de semis des engrais vert pourra débuter dès fin Aout-début septembre. Le travail du sol de l'inter-rang à semer peut débuter dès maintenant (disque, cultivateur) de façon à n'avoir qu'un passage d'outils superficiels à réaliser en combiné ou juste avant semis. L'anticipation des réservations de semences est conseillée. Le but du couvert est d'avoir la biomasse maximale au printemps avant que la vigne ait des besoins importants en azote.

### 👉 Le semis d'été (habituellement fin août)

Permettra de maximiser la biomasse pour le printemps suivant. Il a l'avantage de profiter du pic de minéralisation d'automne et donc d'éviter les pertes d'azote par lessivage; 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 semis d'automne

Présente aussi de belle réussite avec de belles biomasses. Plus il est réalisé tôt après les vendanges, meilleures sont les réussites. Le développement de la biomasse se fera principalement au printemps suivant;

- Essayez de semer avant une période pluvieuse.

- Eviter de semer en direct dans des vieux enherbements, la levée sera souvent mauvaise en raison de la concurrence mais aussi parce que la graine sera dans le tapis de racine du gazon et non pas dans de la terre fine.

### 👉 La préparation de sol au semis

Réaliser une préparation de sol fine et motteuse, il s'agit en général de petites graines,

Semer de préférence avec un semoir adapté, pour une répartition homogène des graines.

Profondeur : 1 à 4 cm pour les engrais vert selon taille des graines.

Rouler le semis.

Le recours à un entrepreneur peut être intéressant si vous n'êtes pas équipé de semoir.

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

### 👉 Intérêt d'utiliser des mélanges

Meilleure assurance de couverture au sol.

Production de biomasse supérieure (aérienne et racinaire).

Meilleure gestion du salissement.

Meilleure exploration du potentiel nutritif du sol.

Amélioration de la structure du sol.

**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°19 : 30/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

