



# Vigne

**N°13**  
**23/06/2026**



### Animateur filière

Etienne LAVEAU  
**Chambre d'agriculture  
de Gironde**  
e.laveau@gironde.chambagri.fr

Marie-Charlotte MICHAUD  
**Chambre d'agriculture  
de Gironde**  
mc.michaud@gironde.chambagri.fr

Suppléance :  
Enrick GEORGES  
**Chambre d'agriculture  
de Dordogne**  
enrick.georges@dordogne.chambagri.fr

### Directeur de publication

Bernard LAYRE  
Président de la Chambre  
Régionale Nouvelle-Aquitaine  
Boulevard des Arcades  
87060 LIMOGES Cedex 2  
accueil@na.chambagri.fr

### Supervision

DRAAF  
Service Régional  
de l'Alimentation  
Nouvelle-Aquitaine  
22 Rue des Pénitents Blancs  
87000 LIMOGES

### La stratégie

#### écophyto 2030

Réduire et améliorer  
l'utilisation des phytos

*Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisée.*

*Reproduction partielle autorisée  
avec la mention « extrait du  
bulletin de santé du végétal  
Nouvelle-Aquitaine Vigne /  
Edition Nord Aquitaine  
N°X du JJ/MM/AA »*

**Edition Nord Aquitaine**  
(Départements 24/33/47)

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal)

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**  
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

## Ce qu'il faut retenir

### Phénologie

- Stade moyen : K32/Grains 5-6 mm. Le stade L33/Fermeture de la grappe est de plus en plus présent.

### Données climatiques

- Maintien des températures élevées.

### Mildiou

- Niveau d'expression de la maladie faible globalement.
- Risque potentiel faible à très faible.
- Aucune contamination envisagée sur la fin de semaine.

### Black-Rot

- Risque potentiel stable et aucune contamination envisagée sur la fin de semaine.

### Oïdium

- Risque en légère hausse mais aucune contamination envisagée sur la fin de semaine.

### Vers de la grappe

- Vol de G2 en cours. Premières perforations observées. Œufs observés depuis la semaine dernière.

### Cicadelles vertes

- Populations larvaires stables et faibles le plus souvent dépassées par des cicadelles italiennes.

### Cicadelles à FD

- Premiers adultes observés à Villenave d'Ornon.



## Données météorologiques de la semaine passée

La température moyenne hebdomadaire de la semaine passée était de 27,5 °C contre 21 °C la semaine précédente, soit une nette augmentation de +6,5 °C. La température la plus froide a été enregistrée sur la station de Montagne (33) avec 12 °C. Des températures égales voire supérieures à 40 °C ont été enregistrées sur quasiment toutes les stations le lundi 22 juin. La température la plus élevée est enregistrée à Vensac (33) avec 42,5 °C.

De rares et faibles pluies ont été enregistrées sur les journées des 20 et 21 juin.

Sur la semaine passée, la pluviométrie moyenne était de 1,1 mm. Seuls quelques sites en Gironde et en Dordogne ont enregistré des cumuls la semaine passée dont la station de Saint-Trojan (33) qui a le plus grand cumul avec 6,8 mm. La majorité des stations n'a pas enregistré de pluie au cours de la semaine passée.

| Température en °C | Min      | Max    | Moyenne |
|-------------------|----------|--------|---------|
|                   | MONTAGNE | VENSAC | 27,5    |
|                   | 12       | 42,5   |         |

| Pluviométrie en mm | Min  | Max          | Moyenne |
|--------------------|------|--------------|---------|
|                    |      | SAINT-TROJAN | 1,1     |
|                    | 0 mm | 6,8          |         |

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

L'installation des températures estivales est restée favorable à la progression des stades phénologiques. Le stade phénologique moyen en Nord-Aquitaine est le stade K32/Grains 5-6 mm. Cependant un grand nombre de parcelles ont atteint le stade L33/Fermeture de la grappe : plus de 50 % des parcelles ont atteint ce stade cette semaine.

La parcelle la plus tardive du réseau BSV est au stade J30/Grain 3-4 mm.



**Secteurs et/ou parcelles tardives**

J30/grains 3-4mm



**Majorité des parcelles**

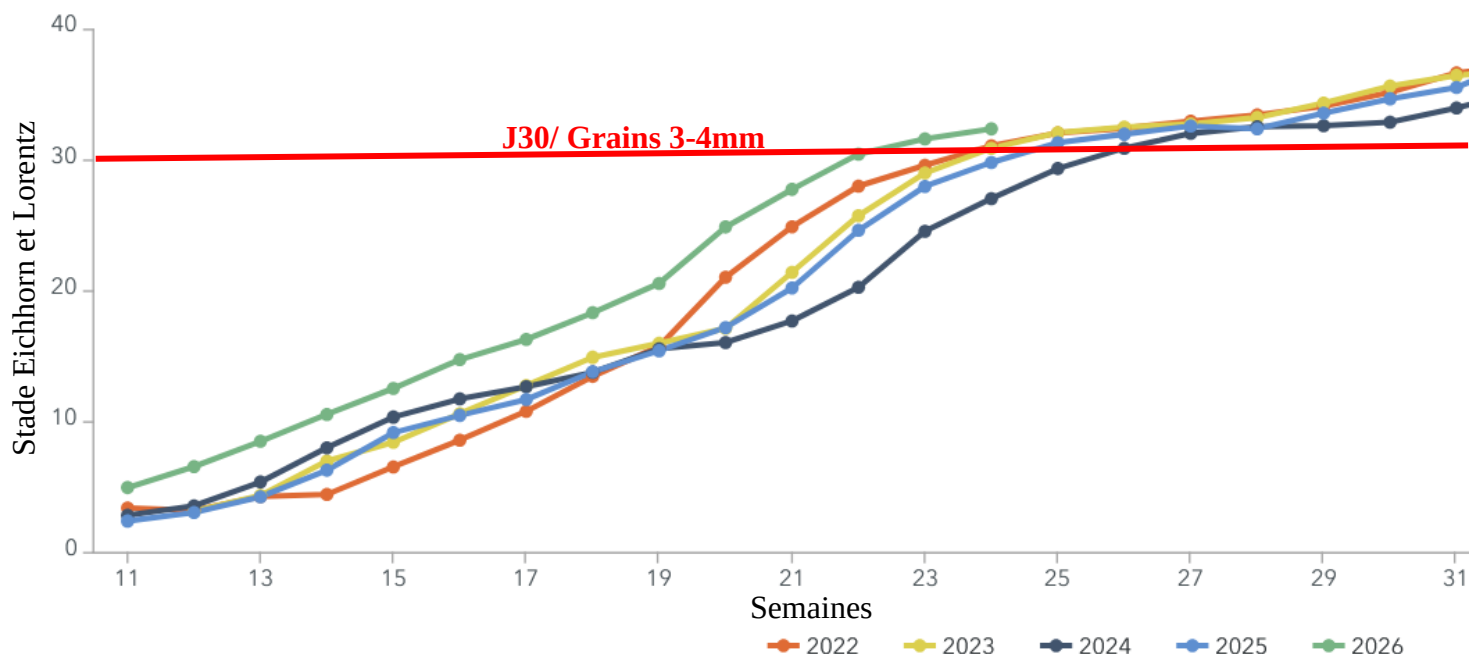
K32/grains 5-6 mm



**Secteurs et/ou parcelles précoces**

L33/Début Fermeture de la grappe

Les stades restent hétérogènes en intra-parcellaire. Des phénomènes de coulure sont également recensés notamment sur merlot et sont d'ampleur hétérogène selon les parcelles. Toutefois, les grappes sont longues cette année et peuvent tromper sur la charge réelle restante. Le nombre de baies par grappes semble être suffisant pour conserver des rendements suffisants.



Graphique de la phénologie moyenne des derniers millésimes en Nord-Aquitaine

La phénologie est toujours largement en avance par rapport aux dernières années les plus précoces.

## Etat du vignoble

En raison de l'absence de précipitations significatives depuis plusieurs semaines et des fortes chaleurs actuelles, de nombreuses parcelles commencent à montrer des signes de souffrance (jaunissement du feuillage, symptômes de carences induites, dessèchement de feuilles, syndromes d'ESCA/BDA...).

Sous ces fortes chaleurs, certains traitements ont occasionné des brûlures de feuilles et de baies.

## Maladies fongiques

### • Mildiou

#### Sporée

| Indicateur                | S22 (2026) | S23 (2026) | S24 (2026) | S25 (2026) | S22-25 (2023)          | S22-25 (2024)           | S22-25 (2025)       |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| Fréquence positive (%)    | 24.1       | 36.8       | 34.6       | 37.5       | 72.9                   | 80.5                    | 36.6                |
| Moy. spores               | 76.4       | 135.9      | 739.7      | 273        | 5677                   | 25891.5                 | 768.4               |
| Max spores                | 3113       | 3108       | 46239      | 5449       | 153671                 | 725423                  | 38318               |
| % 10-100 spores           | 10.3       | 13.8       | 16         | 15.3       | 5.8                    | 1.3                     | 13.5                |
| % 100-1000 spores         | 5.2        | 13.8       | 2.5        | 6.9        | 24.4                   | 15                      | 8.6                 |
| % 1000-10000 spores       | 1.7        | 4.6        | 2.5        | 6.9        | 30.7                   | 41.5                    | 7.6                 |
| % > 10000 spores          | 0          | 0          | 1.2        | 0          | 12                     | 29.5                    | 1.6                 |
| Stade phéno moy (min-max) | 31 (27-32) | 31 (20-33) | 33 (32-33) | —          | 26 (S22) - 31 (S25)    | 20 (S22) - 27 (S25)     | 24 (S22) - 29 (S25) |
| mff moy (min-max)         | 2.3 (0-17) | 3.3 (0-28) | 4 (0-28)   | —          | 9.8 (S22) - 36.8 (S25) | 24.1 (S22) - 35.8 (S25) | 2.7 (S22) - 8 (S25) |

- **Situation 2026** : 37.5 % des échantillons positifs (en hausse de 2.9 pts vs S24) — 273 spores en moyenne, max : 5449 spores (secteur Ouest-entre-deux-mers)

- **Référence historique (S22-25) :** 2023 : 72.9 % / 5677 spores en moy. | 2024 : 80.5 % / 25891.5 spores en moy. | 2025 : 36.6 % / 768.4 spores en moy.

→ **Conclusion :** L'activité aérienne du mildiou est restée soutenue la semaine passée, avec une fréquence de détection stable par rapport aux semaines précédentes. Malgré plusieurs épisodes de forte intensité, les niveaux de capture demeurent inférieurs à ceux observés lors des millésimes 2023 et 2024, traduisant une situation moins à risque et peu de foyers de recontamination. La situation 2026 se rapproche de celle de 2025 en termes de fréquence de détection, avec une intensité des captures globalement modérée. Le risque reste très limité au regard des conditions climatiques prévalant lors de ces épisodes de transport de spores : celles-ci ont réduit la durée de vie des spores dans l'air et n'ont pas permis de générer de contaminations, faute d'humidité suffisante — à l'exception d'orages très localisés.

**Pour rappel, il convient de souligner que la présence de spores dans l'air ne correspond pas nécessairement à un potentiel infectieux. Les spores peuvent être détruites pendant leurs transports si les conditions sont trop défavorables (air chaud et sec par exemple). En l'absence de végétation réceptive (jeunes feuilles) et de conditions favorables à la contamination — notamment la présence d'eau libre pour le mildiou — ces spores ne généreront pas d'infection.**

### Modélisation (source IFV)

#### Prévisions - Weenat

Les simulations sont établies à partir d'une hypothèse météorologique dont les hauteurs moyennes de pluie (en mm) journalières et les températures moyennes journalières sont les suivantes :

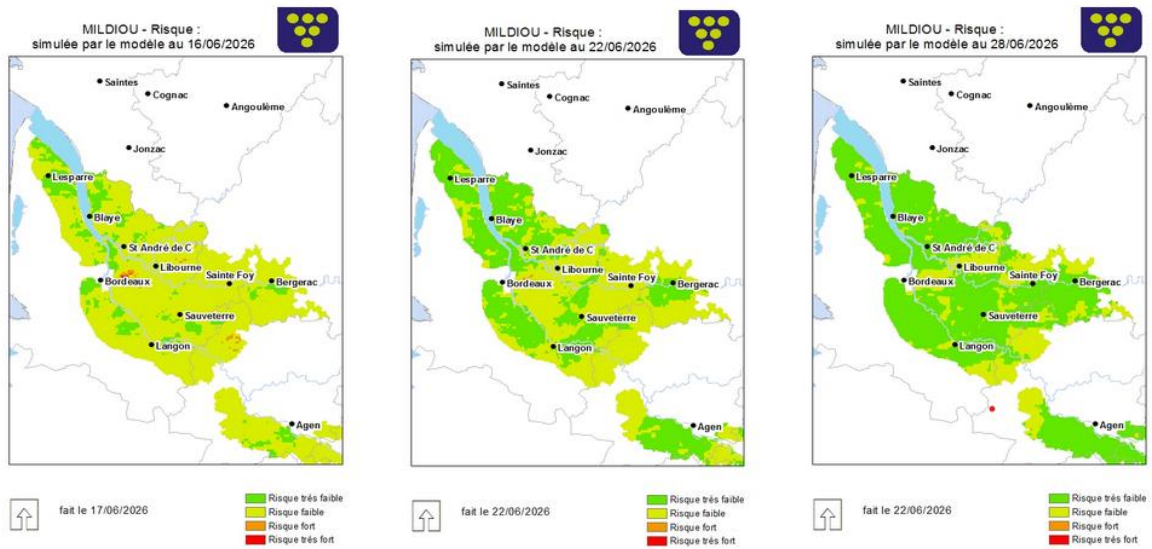
| Hypothèse météorologique | J = 22 juin | J+1 | J+2 | J+3 | J+4 | J+5 | J+6 | Cumul de pluie (en mm) |
|--------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| Pluie (mm)               | 0           | 0   | 0   | 0   | 2   | 0   | 0   | 2                      |
| Température moyenne (°C) | 32          | 32  | 32  | 28  | 26  | 25  | 26  |                        |

La canicule présente en ce début de semaine laissera place à un temps chaud et sec pour la deuxième moitié de semaine.

#### Simulation en date du J=22/06/26

| Situation de J-7 à J   | Simulation de J à J+6   |
|--|---|
| <p>Les cumuls pluviométriques enregistrés la semaine dernière sont nuls à très faibles.</p> <p>Le risque potentiel, déjà faible, continue de baisser sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Au cours de la semaine passée, aucune contamination n'a été simulée par le modèle.</p> | <p>Avec un temps caniculaire, le risque potentiel continue de diminuer et un risque très faible se généralise à l'ensemble du vignoble.</p> <p>Aucune nouvelle contamination n'est simulée par le modèle pour la semaine à venir.</p> |

**Risque potentiel :** Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !



**Carte de modélisation du risque potentiel Mildiou à J-7, au J=22/06/26 et à J+6**

### Observations

Sur les parcelles TNT, les symptômes progressent légèrement, avec une augmentation de la fréquence d'attaque sur feuilles et sur grappes.

Quelques nouvelles taches sur feuilles issues de contaminations secondaires sont apparues mais elles restent peu voire pas sporulantes globalement.

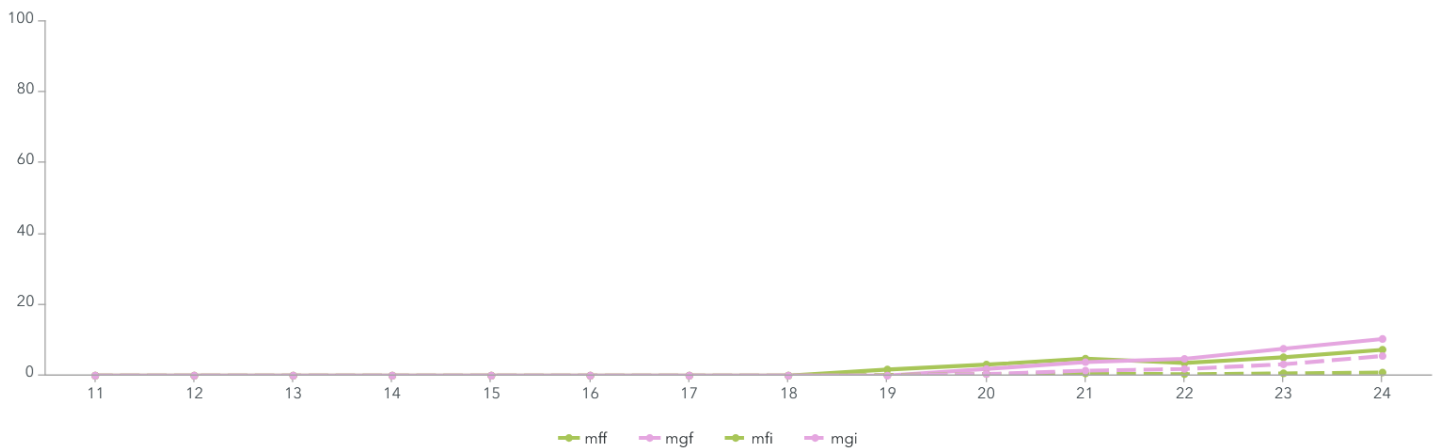
Les symptômes plus anciens sont quant à eux complètement secs.

Sur les parcelles TNT, la fréquence d'attaque moyenne sur feuilles augmente légèrement pour atteindre 7,3 % (contre 5,3 % la semaine dernière).

La fréquence moyenne d'attaque sur grappes atteint 10,4 % (contre 7,7 % la semaine dernière). La parcelle la plus contaminée présente une fréquence d'attaque sur feuilles de 28 % avec une intensité d'attaque de 4,2 %. Quant à la parcelle la plus atteinte sur grappes, la fréquence d'attaque atteint 92 % avec une intensité d'attaque sur grappes de 47,6 %. Cette parcelle est située dans le Libournais.



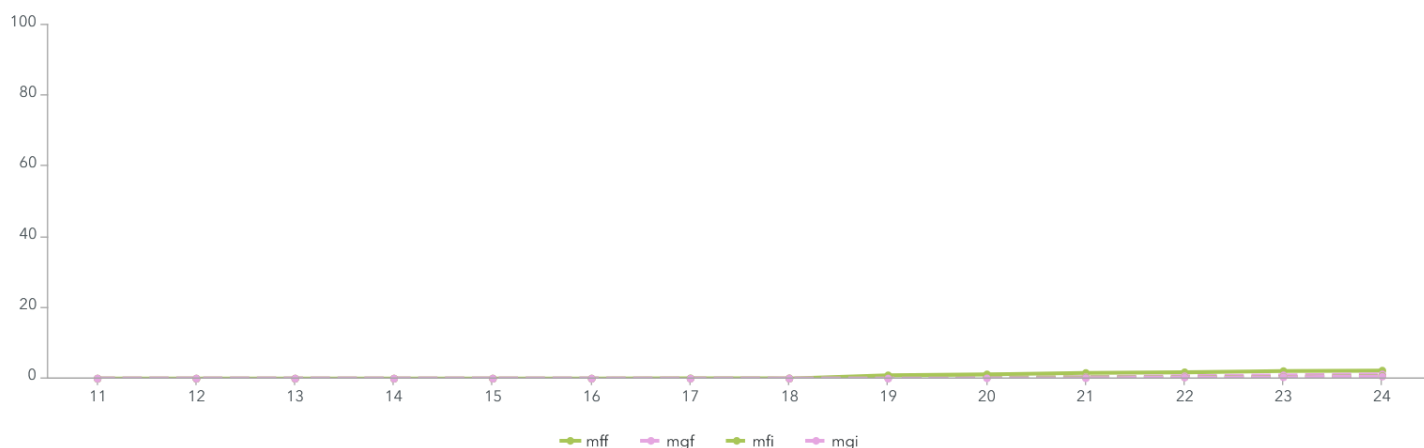
**Rares jeunes symptômes de mildiou sur feuille observés cette semaine ©M.ETCHELECU-Vitivista**



**Graphique des fréquences et intensités, sur feuilles et sur grappes, du réseau de parcelles TNT du BSV Nord-Aquitaine**

Sur les parcelles de Référence, la fréquence d'attaque moyenne sur feuilles se maintient à 2,3 % comme la semaine précédente. La fréquence moyenne d'attaque sur grappes reste faible et est de 1,2 % (contre 0,9 % la semaine dernière). La parcelle la plus contaminée sur feuilles présente une fréquence d'attaque toujours de 40 % avec une fréquence d'attaque de 10 % sur grappe. La parcelle la plus contaminée sur grappes présente une fréquence d'attaque de 18 % avec une intensité d'attaque de 12 % ainsi qu'une fréquence d'attaque sur feuilles de 15 %.

Cette semaine, plus de 77 % des parcelles de Référence présentent peu ou pas de symptômes sur feuilles (<1%) et 81 % n'en présentent pas sur grappes.



Graphique des fréquences et intensités, sur feuilles et sur grappes, du réseau de parcelles Références du BSV Nord-Aquitaine

Une nouvelle augmentation des moyennes de fréquences d'attaques est donc constatée cette semaine sur les TNT. **Cependant la situation reste globalement saine et stable**, surtout sur les parcelles de Référence. L'augmentation observée reste faible et concerne quasi exclusivement des parcelles déjà porteuses de symptômes.

### Evaluation du risque Mildiou :

Légère extension des symptômes sur des parcelles déjà contaminées et principalement sur des parcelles TNT. Une faible nouvelle sortie de symptômes est observée mais de façon très éparse dans la majorité des cas. Les symptômes sur feuilles et sur grappes ne sont pas sporulants ou rarement et légèrement. Des symptômes de rot brun sont observés, généralement par extension, via les rafles, des symptômes déjà présents sur grappes.

**Le vignoble demeure sain.**

**Les prévisions météorologiques pourraient annoncer de légères précipitations en fin de cette semaine.** Ces événements demeurent encore peu probables. Les températures devraient rester très élevées durant la fin de semaine et le début de la semaine prochaine. Le vent reste présent un peu tous les jours.

Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.

**Le risque potentiel mildiou est faible à très faible sur la totalité du vignoble Nord-Aquitain.**

Sous les prévisions actuelles, **le modèle n'envisage pas de contamination.**

### Parcelles saines :



**Pas de contamination envisagée par le modèle.**

## Parcelles présentant des symptômes de mildiou ou proches de parcelles contaminées :



**Pas de contamination primaire envisagée par le modèle.**

**Contaminations secondaires possibles mais uniquement en cas de rosées persistantes.**

Consultez la fiche 1 « [Mildiou](#) » du Guide de l'Observateur

### • **Black-Rot**

#### Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=22/06/26

| Situation de J-7 à J  | Simulation de J à J+6   |
|---|---|
| Pas d'évolution du risque potentiel black-rot qui s'est maintenu à un niveau globalement élevé sur l'ensemble du vignoble.<br><br>Le modèle ne simule pas de contaminations pour la semaine dernière. | Pour les jours à venir, le modèle décrit un risque potentiel assez élevé.<br><br>Aucune contamination n'est toutefois à craindre pour les prochains jours compte tenu des conditions climatiques. |

**Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !**

La modélisation Black-Rot est un des éléments d'évaluation du risque globale Black-Rot. Historiquement, le modèle a tendance à surévaluer le risque sur les parcelles sans historique mais est plus conforme au risque sur les parcelles historiquement contaminées.

#### Observations

La situation reste stable et avec de faibles symptômes. De nouveaux symptômes restent extrêmement rares. De nouveaux symptômes sont indiqués uniquement dans des parcelles présentant déjà des symptômes sur feuilles ou sur grappes.

Sur les TNT, la fréquence d'attaque n'évolue pas et est à un peu plus de 2 % contre 2,3 % la semaine passée. 4 parcelles présentent des symptômes sur grappes avec des fréquences d'attaques comprises entre 2 et 10%.

Sur les parcelles de Référence, la situation reste stable et très saine avec près de 95 % des parcelles ne présentant pas de symptômes ou très peu de symptômes (<1%) sur feuille. Une parcelle présente une fréquence d'attaque de 20 % sur feuille sans présenter de symptôme sur grappe. Une seule parcelle de Référence présente de légers symptômes sur grappe.

#### **Le Black-Rot concerne principalement les parcelles à historique fort.**

Les symptômes de Black Rot sans pycnides ne présentent pas de danger car ces taches n'ont pas de potentiel de re-contamination.



Evolution des symptômes de Black-Rot sur baies ©E.LAVEAU-CA33



Symptômes de blessures suite à un effeuillage pouvant ressembler à des symptômes de Black-Rot sur baies  
©M.DUDOT-CA33, ©E.LAVEAU-CA33

### Evaluation du risque Black-Rot :

Le vignoble Nord-Aquitain reste très sain et la situation n'évolue pas.

**Les prévisions météorologiques pourraient annoncer de légères précipitations en fin de cette semaine.** Ces événements demeurent encore peu probables. Les températures devraient rester très élevées durant la fin de semaine et le début de la semaine prochaine. Le vent reste présent un peu tous les jours.

Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.

**Sous les prévisions actuelles, le modèle n'envisage pas de contamination.**

### Cas général :



**Pas de contamination envisagée.**

**Le modèle reflète principalement le comportement du Black-Rot sur des parcelles sensibles. La gestion de la protection sanitaire doit prendre en compte l'historique de sensibilité parcellaire.**

Consultez la fiche 3 « [Black-Rot](#) » du Guide de l'Observateur

### • Oïdium

#### Sporée

| Indicateur             | S22<br>(2026) | S23<br>(2026) | S24<br>(2026) | S25<br>(2026) | S22-25<br>(2023) | S22-25<br>(2024) | S22-25<br>(2025) |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| Fréquence positive (%) | 1.7           | 8             | 11.1          | 12.5          | 0                | 1.6              | 1.9              |
| Moy. spores            | 0.6           | 9.2           | 272.6         | 12.9          | —                | 0.6              | 4.4              |
| Max spores             | 32            | 467           | 14395         | 369           | —                | 30               | 730              |
| % 10–100 spores        | 1.7           | 3.4           | 0             | 6.9           | 0                | 2.1              | 1.1              |
| % 100–1 000 spores     | 0             | 2.3           | 3.7           | 2.8           | 0                | 0                | 0.5              |
| % 1 000–10 000 spores  | 0             | 0             | 2.5           | 0             | 0                | 0                | 0                |

| Indicateur                | S22 (2026) | S23 (2026) | S24 (2026) | S25 (2026) | S22-25 (2023)       | S22-25 (2024)       | S22-25 (2025)       |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| % > 10 000 spores         | 0          | 0          | 1.2        | 0          | 0                   | 0                   | 0                   |
| Stade phéno moy (min-max) | 31 (27-32) | 31 (20-33) | 33 (32-33) | —          | 26 (S22) – 31 (S25) | 20 (S22) – 27 (S25) | 24 (S22) – 29 (S25) |
| off moy (min-max)         | 0.4 (0-15) | 0.4 (0-15) | 0 (0-0)    | —          | —                   | 0 (S22) – 0 (S25)   | 0 (S22) – 0.1 (S25) |

- **Situation 2026** : 12.5 % des échantillons positifs (stable vs S24) — 12.9 spores en moyenne, max : 369 spores (secteur Pessac-Léognan)
- **Référence historique (S22-25)** : 2023 : 0% / 0 spores en moy. | 2024 : 1.6 % / 0.6 spores en moy. | 2025 : 1.9 % / 4.4 spores en moy.

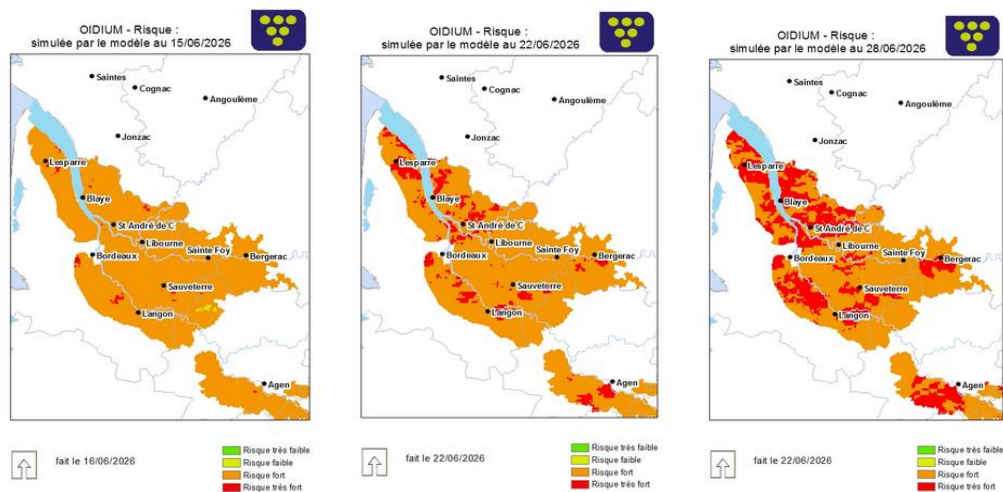
→ **Conclusion** : L'activité aérienne de l'oïdium se maintient à un niveau faible cette semaine, avec une légère progression de la fréquence de détection et une diminution des événements de capture de forte intensité. La situation 2026 demeure plus active que celles observées en 2024 et 2025 à la même période mais là aussi les conditions climatiques restent limitantes pour la survie et l'infection de ces spores.

### Modélisation (source IFV)

#### Simulation en date du J=22/06/26

| Situation de J-7 à J   | Simulation de J à J+6   |
|--|---|
| Le risque potentiel a eu tendance à augmenter sensiblement sur l'ensemble du vignoble au cours de la semaine passée.<br><br>Le modèle n'indique toutefois aucune contamination au cours des sept derniers jours. | Pour les prochains jours, le modèle continue d'afficher un risque potentiel moyen à fort.<br><br>Malgré ce risque potentiel favorable, le modèle ne simule toujours pas de contamination pour la semaine à venir. |

**Risque potentiel** : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !



Carte de modélisation du risque Oïdium à J-7, à J=22/06/26 et à J+6

### Observations

La situation a légèrement évolué par rapport à la semaine dernière : 4 parcelles présentent des symptômes d'Oïdium sur grappes. La parcelle la plus touchée a une fréquence d'attaque 20 % et une intensité de 5 %. Les trois autres parcelles ont des fréquences d'attaque comprises entre 1 et 8 % et leurs intensités d'attaque sont inférieures à 1 %.

Hors réseau BSV, de très rares symptômes sont observés.

## Evaluation du risque Oïdium :

**Les symptômes observés restent extrêmement rares sur le vignoble Nord-Aquitain.** L'avancée de la phénologie nous rapproche petit à petit de la fin de sensibilité des baies de raisin à l'Oïdium.

Les prévisions météorologiques pourraient annoncer de légères précipitations en fin de cette semaine. Ces événements demeurent encore peu probables. **Les températures devraient rester très élevées durant la fin de semaine et le début de la semaine prochaine.** Le vent reste présent un peu tous les jours.

Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.

Le risque potentiel oïdium est en augmentation.

La fin de grande de sensibilité des grappes est proche ou atteinte pour la majorité des parcelles (stade L33/Fermeture de la grappe).

**Cependant, sous les prévisions actuelles, le modèle n'envisage pas de contamination.**

### Parcelles saines et sans historique :



**Aucune contamination envisagée cette semaine.**

### Parcelles contaminées et parcelles à historique :



**Aucune contamination envisagée cette semaine.**

Conditions favorables pour l'entretien de l'Oïdium sur les parcelles contaminées.

Consultez la fiche 2 « [Oïdium](#) » du Guide de l'Observateur

## Ravageurs

### • Vers de la grappe

Les relevés de pièges permettent de suivre la dynamique du vol des tordeuses. Ceci nous indiquera les périodes pour aller réaliser les observations sur le terrain (pontes, dégâts) qui permettront d'estimer le niveau pression de ce ravageur.

Pour aller plus loin, vous pouvez consulter [la fiche technique Vers de la grappe qui présente les différents types de piégeage.](#)

Vous avez déjà un ou plusieurs pièges sur votre propriété ? Vous pouvez participer au réseau de piégeage du BSV en communiquant vos données de piégeage. **Pour toute question, veuillez contacter :**

Salomé MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine  
[salome.mialon@fredon-na.fr](mailto:salome.mialon@fredon-na.fr)  
07 85 97 72 60

## Observations

Sur le réseau de pièges sexuels et sur la quasi-totalité des secteurs, les captures de papillons Eudémis se poursuivent et s'intensifient sur certains secteurs.

Les captures restent mesurées sur les secteurs Nord Médoc (1 seul individu), Sud Médoc (captures faibles) et se poursuivent dans le Bergeracois.

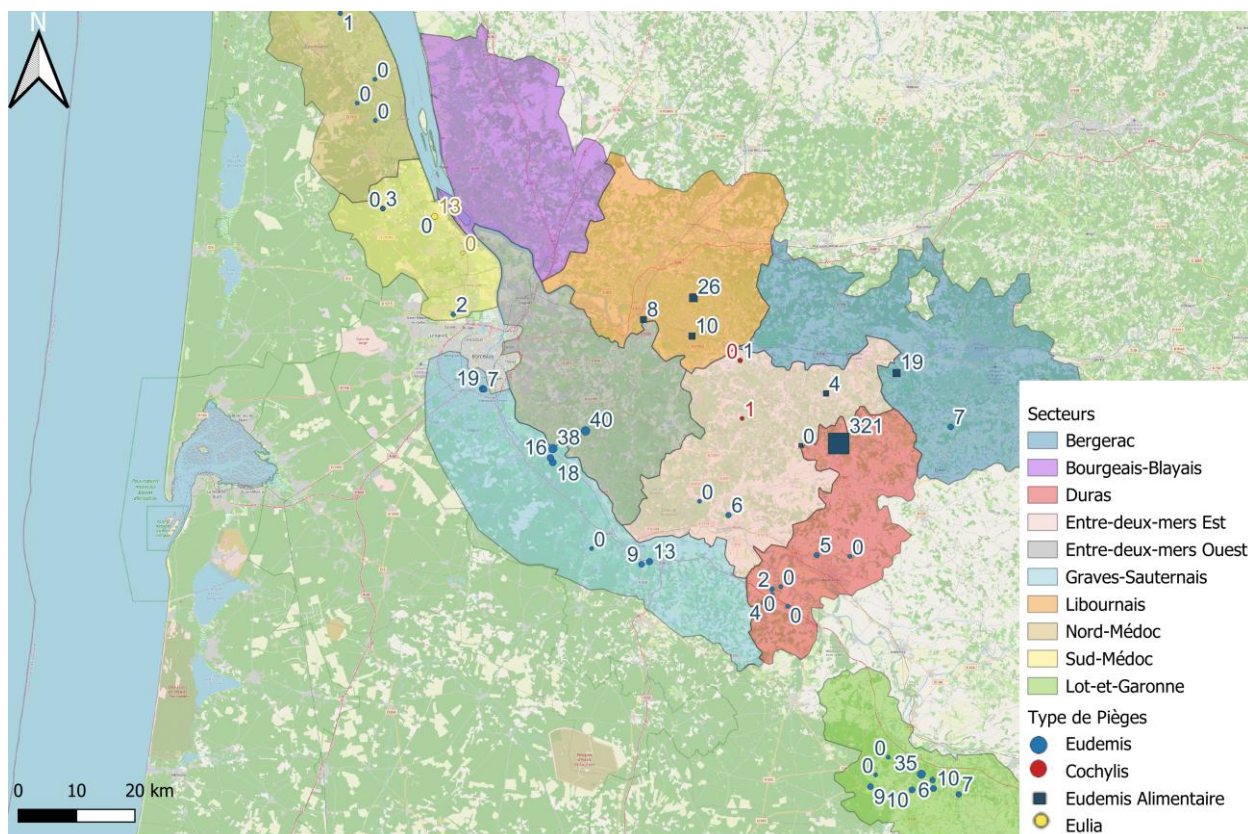
Les captures s'intensifient et sont localement très importantes sur les secteurs Lot-et-Garonne, Ouest-Entre-Deux-Mers et Graves-Sauternais.

Sur le réseau de pièges alimentaires, des premières captures sont enregistrées sur le secteur Bergeracois, de faibles captures de papillons Eudémis sont également relevées dans l'Est Entre-Deux-Mers, et les captures se poursuivent dans le Libournais. Une poursuite des captures est également enregistrée dans le Lot-et-Garonne qui présente localement un nombre d'individus capturés très important.

La semaine passée, un individu *Cochylis* a été relevé par piégeage sexuel sur le secteur Ouest-Entre-Deux-Mers. 13 individus *Eulia* ont également été capturés dans le Sud Médoc en ce début de semaine.

Des pontes continuent à être observées au cours de cette semaine sur les secteurs Est-Entre-Deux-Mers et Graves-Sauternais.

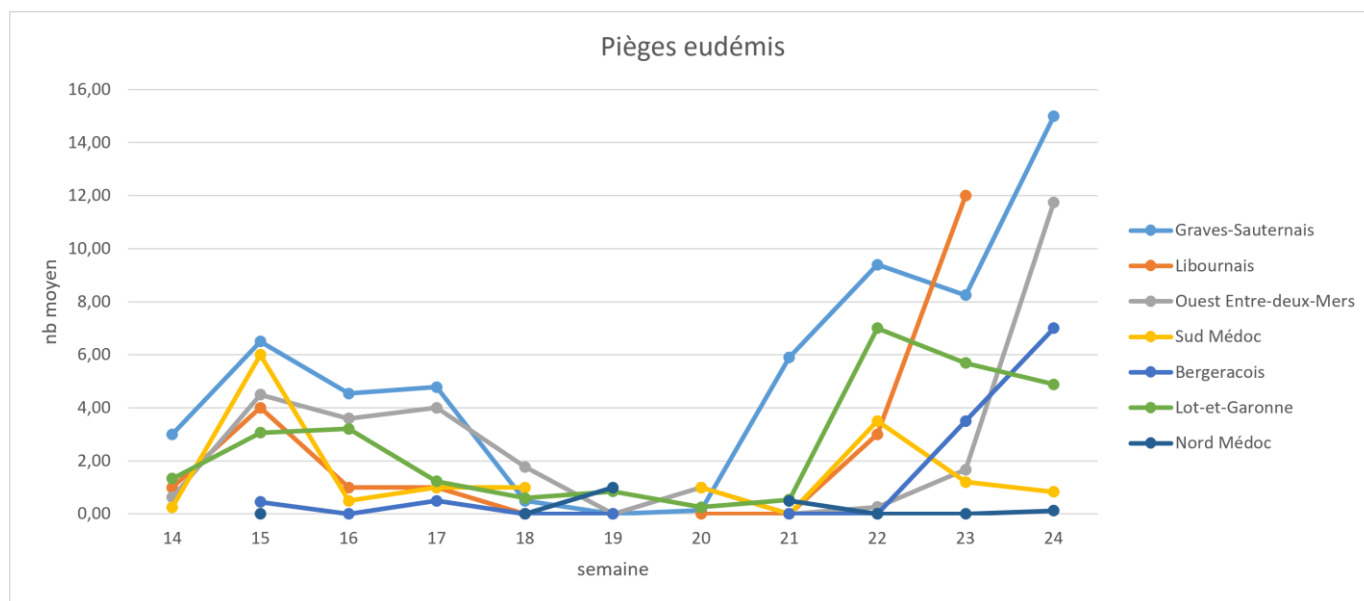
Des perforations ont été observées lors des semaines 22 et 23 sur le secteur Graves-Sauternais et Nord-Médoc. Cette semaine, des perforations ont été observées sur les secteurs Bergeracois et du Nord-Médoc avec une moyenne d'une perforation pour 100 grappes sur les deux secteurs.



Sources : © 2026 Open Street Map Contributors  
Cartographie : FREDON NA, 2026

### Cartographie des piégeages d'Eudémis sur le Nord-Aquitaine ©S.MIALON-FREDON Aquitaine

## Pièges eudémis



**Graphique des piégeages d'Eudémis sur le Nord-Aquitaine**

©S.MIALON-FREDON Aquitaine

La présence d'Eulia a été détectée sur de nombreuses parcelles, dans le Sud Médoc, le Blayais-Bourgeais, le Libournais. Parfois des populations localement importantes sont identifiées, soit par des captures de papillons dans des pièges spécifiques, soit par des observations de chenilles et de perforations ou de dans des grappes.

Il est important de bien distinguer l'Eudémis de l'Eulia car la lutte peut être différenciée par des décalages de populations dans le temps entre ces 2 tordeuses surtout lors de la 3<sup>ème</sup> génération d'Eudémis.

Principaux éléments de distinctions entre Eudémis et Eulia :

- Les papillons se ressemblent mais l'Eulia est plus gros.
- La chenille d'Eulia est plus grosse et plus longue que celle d'Eudémis et souvent plus vert-foncé.
- Les glomérules d'Eulia attrapent plus de baies et sont reliées par des soies plus importantes.
- Les perforations d'Eulia sont plus grosses, concernent plus de baies, parfois plus distantes les unes des autres, et on observe aussi des baies « croquées » sans être vidées de l'intérieur.



**Papillons d'Eudémis (Noir), d'Eulia (Rouge) et d'une autre Tortricidae (Vert) dans un piège alimentaire**

©E.LAVEAU-CA33

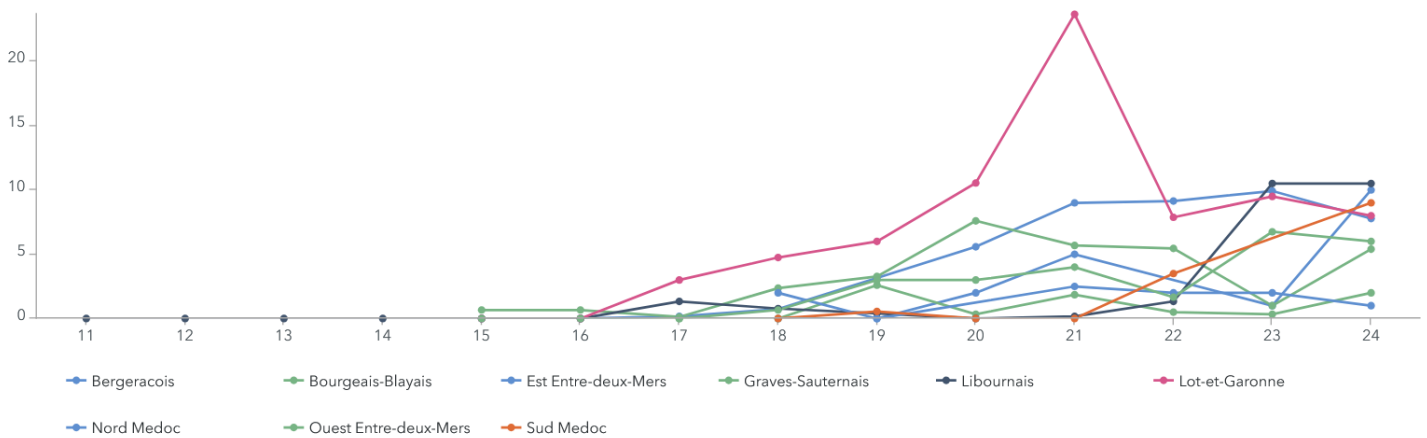
La problématique tordeuse est très liée à l'historique parcellaire. Les observations locales sont donc très importantes pour mieux évaluer les niveaux de populations. Il est donc conseiller de faire vos propres observations sur vos parcelles, que vous pouvez partager avec le réseau BSV (Web Alerte Vigne ou par mail : [bsv.reseau.vigne@na.chambagri.fr](mailto:bsv.reseau.vigne@na.chambagri.fr)).

Les toutes premières pontes ont été observées dès la fin de semaine dernière et commencent à se généraliser en ce début de semaine.

## • Cicadelles vertes

### Observations

Les populations de larves de cicadelles vertes sont plutôt stables et se maintiennent à un niveau faible sur la majorité des secteurs. On note une augmentation des populations dans l'Ouest Entre-Deux-Mers, le Sud-Medoc, le Graves-Sauternais et le Bergeracois. Si les populations restent stables dans le Libournais, elles diminuent dans l'Est Entre-Deux-Mers, le Nord-Médoc et le Lot-et-Garonne.



On note toujours une présence importante de populations de cicadelles italiennes sur une large partie des parcelles. Les populations de cicadelles italiennes dépassent souvent largement les populations de cicadelles vertes.

Comme pour les tordeuses, il est très important de distinguer les espèces présentes sur les parcelles pour évaluer la nécessité ou pas d'une protection. Les populations de cicadelles italiennes engendrent des dégâts tellement faibles qu'elles ne nécessitent pas de mettre en place une protection du vignoble, même en cas de fortes populations de cette cicadelle.



Larve de cicadelle verte / Larve de cicadelle italienne ©E.LAVEAU-CA33.

## • Cicadelles à flavescence dorée

### Observations

De premiers adultes ont été observés sur Villenave d'Ornon, le 10 juin en Dordogne et le 17 juin dans le Libournais.

## • Auxiliaires

### Observations

L'activité de la faune auxiliaire évolue peu globalement. Araignées, coccinelles et œufs de Chrysope sont observées en population modérée.



**Chrysope : Œufs sur une graminée, larve en prédation d'une larve de cicadelle verte et adulte** ©E.LAVEAU-CA33

**Prochain bulletin : le mardi 30 juin**

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Nord-Aquitaine sont les suivantes :** Adar de Castillon et de Ste Foy, Adar des 2 Rives, Adar Haute Gironde, Adar de Langon, Adar du Médoc, Alliance Aquitaine, Antenne Saint Emilion, Auraïa, Bio Nouvelle-Aquitaine, Cave Sauveterre-Blasimon-Espiet, Cave de Buzet, Cave Louis Vallon, Cave du Marmandais, Cave de Sigoules, CDA24, CDA33, Cédric Elia Services et Conseils, Chrysope eurl, Conseil Viti Bio indépendant, ENOSENS - URAB, EVV, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Gdon du Libournais, Groupement d'Employeurs du Pays de l'Entre-Deux-Mers, IFV, Phloème, Qualiviti, Univitis, Utily Concept, Vitivista. Fermes du réseau DEPHY, Viticulteurs.

***Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).***