



# Vigne

**N°03**  
**15/04/2025**



### Animateur filière

Mélanie DUVILLET  
Chambre d'agriculture  
des Pyrénées-Atlantiques  
[bsv.reseau.vigne@na.chambagri.fr](mailto:bsv.reseau.vigne@na.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](mailto:accueil@na.chambagri.fr)

### Supervision

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

Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée  
avec la mention « extrait du  
bulletin de santé du végétal  
Nouvelle-Aquitaine Vigne  
Edition Sud Aquitaine  
N°03 du 15/04/25 »



Edition **Sud Aquitaine**  
(Départements 40/64)

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](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

## Ce qu'il faut retenir

### Phénologie

- **Stade moyen : E09-3 à 4 feuilles étalées (BBCH13).**

### Données climatiques

- **Les températures sont en baisse pour la semaine en cours, pluies annoncées tous les jours.**

### Mildiou

- **Risque moyen à fort : si plus de 30 mm de pluie, contaminations épidémiques fortes calculées par le modèle.**

### Black rot

- **Risque fort : contaminations généralisées sous l'hypothèse météo la plus probable.**

### Oïdium

- **Risque faible : pas de contamination.**

### Vers de la grappe

- **Mettre en place vos pièges sexuels, premières captures secteur Madiran et Tursan.**

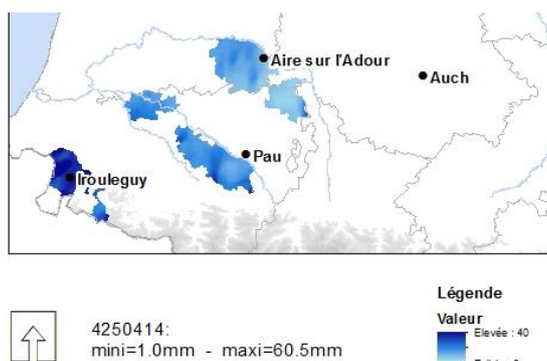
### Manges bourgeons et escargots

- **Importante population sur certaines parcelles (Landes/Tursan)**

## Données météorologiques de la semaine passée

Au cours de la semaine dernière (du 8 au 14 avril), les températures ont continué à augmenter, avec une moyenne hebdomadaire de 15,4 °C, contre 13,7 °C la semaine précédente. La température la plus basse a été relevée à Classun (40) avec 5,5 °C, tandis que la plus élevée a été enregistrée à Bellocq (64) avec 26,1 °C.

Les précipitations moyennes sur l'ensemble du Sud-Aquitaine s'élèvent à 19,7 mm en moyenne sur la semaine. Ces pluies, apparues sous forme d'averses orageuses à partir du mercredi 10 avril, ont généré des cumuls variables selon les secteurs. Les quantités les plus importantes ont été relevées à Saint-Étienne-de-Baïgorry (64) avec 38,1 mm, tandis que Jurançon (64) a enregistré les cumuls les plus faibles, avec 13 mm.



Carte de la répartition des pluies du 08/04 au 14/04

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

La hausse des températures a continué la semaine passée. Le stade phénologique moyen en Sud-Aquitaine, est désormais estimé à « E09 – 3 à 4 feuilles étalées ». Toutefois, les stades phénologiques restent encore hétérogènes au sein d'un même secteur. Cette variabilité s'explique par plusieurs facteurs : la date de taille, le type de sol, le cépage et l'exposition.

Cependant, nous observons, sur certaines parcelles isolées et abritées ainsi que dans les secteurs les plus précoces, un stade plus avancé « F12 – 5 à 6 feuilles étalées ».

		
Secteurs et/ou parcelles tardives <b>E09-2 à 3 feuilles étalées (BBCH12)</b>	Majorité des parcelles <b>E09-3 à 4 feuilles étalées (BBCH13)</b>	Secteurs et/ou parcelles précoces <b>F12-5 à 6 feuilles étalées, inflorescences visibles (BBCH53)</b>

# Maladies fongiques

## • Mildiou

### Modélisation (source IFV)

#### Bilan de la semaine passée - Weenat

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 14.4 mm. Les hauteurs cumulées de précipitations les plus élevées sont enregistrées dans les Pyrénéens et ces contreforts. Au total, les pluies atteignent en moyenne la semaine dernière sur le Béarn : 11.3 mm, l'Irouléguy : 31.4 mm, le Jurançonnais : 14.7 mm, le Madiranais : 5.3 mm, le Tursanais : 3.4 mm, l'Armagnacais : 1.1mm. (Période du 07/04 au 13/04)

Les simulations sont établies à partir de 3 hypothèses météorologiques dont les hauteurs moyennes de pluie (en mm) journalières sont réparties de la façon suivante :

#### Simulation en date du J = 14/04/2025 :

Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	0.9	7.7	1.8	0.0	10.4
H2	6.7	15.4	4.8	0.9	27.8
H3	15.7	27.5	10.1	4.0	57.0

L'écart entre chacune des hypothèses météorologiques est élevé et indique une incertitude assez forte de l'évolution du temps pour ces prochains jours.

Par rapport aux températures actuelles, celles à venir baisseront : les maximales perdront 5 à 6°C et les minimales 3 à 4°C.

Les deux hypothèses météorologiques H1 et H3 n'ont que 10% de chance d'être dépassées et constituent une limite de l'incertitude de la prévision météorologique.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a indiqué un arrêt de la tendance baissière du risque potentiel jusqu'alors observée. Cet indice est actuellement faible sur la presque totalité du vignoble. La maturation des œufs qui génère les contaminations pré épidémiques et épidémiques se poursuit. Les plus précoces sont actuellement mûrs sur les vignobles de l'Irouléguy et du Jurançonnais et ont généré les premières contaminations pré épidémiques. Ailleurs, le modèle indique une maturation de ces œufs toute proche.</p> <p><b>Aucune contamination épidémique n'est repérée par le modèle.</b></p>	<p>Ces prochains jours, une <b>hausse du risque</b> potentiel commencera à s'amorcer. Elle débutera sur le secteur de l'Irouléguy puis le Jurançonnais où progressivement, un niveau fort gagnera le vignoble.</p> <p>Ailleurs, la hausse ne sera pas suffisamment forte pour changer le niveau de risque potentiel. Une maturation des œufs les plus précoces sera normalement atteinte pour le scénario météorologique le plus probable (H2). Dans ce cas, les contaminations pré épidémiques seront généralisées au cours de ces jours-ci.</p> <p>Les œufs d'hiver qui génèrent l'épidémie poursuivent leur évolution. Leur maturation est toute proche pour une partie d'entre eux.</p> <p><b>Aucune contamination épidémique n'est annoncée pour ces prochains jours.</b></p> <p>Sur les vignobles d'Irouléguy et du Jurançonnais, pour des <b>événements pluviaux orageux de plus de 30mm</b>, une progression plus rapide et locale de maturation peut se produire. Le modèle</p>

détecte alors des **contaminations épidémiques atypiques et fortes.**

#### FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

##### Evaluation du risque :

**Les suivis de maturations des œufs d'hiver, montrent des maturités atteintes en moins de 24 h pour les lots du Gers au 08/04.**

Les conditions climatiques des derniers jours font progressivement augmenter le risque potentiel.

La maturation des œufs les plus précoces sera atteinte dans le scénario météo le plus probable dans les prochains jours. Celle-ci ne devrait pas suffire pour entraîner des contaminations épidémiques. La masse d'œufs d'hiver continuent leur maturation.

##### Pour des précipitations de moins de 30 mm :



Risque moyen

**A ce jour aux vues des précipitations en cours actuellement, le seuil des 30 mm est déjà presque atteint pour le vignoble d'Irouléguy**

##### Pour des précipitations de plus de 30 mm :



Risque fort

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

- **Black rot**

#### Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J = 14/04/2025 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a indiqué une relative stabilité du risque potentiel au cours de la semaine passée. Il était globalement fort excepté sur le vignoble de l'Irouléguy où il a été plus modéré.</p> <p>L'organisation des ascospores s'est poursuivie et les premières contaminations ont été détectées sur les zones du vignoble du Sud de l'Aquitaine les plus arrosées. Ailleurs, aucune contamination épidémique n'a été signalée.</p>	<p>Pour les jours à venir, le modèle signale une diminution du risque potentiel uniquement sur le vignoble de l'Irouléguy pour les deux scénarii les plus arrosés. Le reste du vignoble conservera un risque potentiel fort.</p> <p>Les contaminations épidémiques se généraliseront à la presque totalité du territoire quelle que soit l'hypothèse météorologique envisagée. La FTA</p>

	enregistrera une hausse moyenne de +0.05 point.
--	---

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**

**Evaluation du risque :**

Des contaminations épidémiques sont prévues sur l'ensemble du vignoble, les pluies quotidiennes vont entretenir un niveau d'humidité important.

**Situation globale :**



**Risque fort**

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



**Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :**

Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

• **Oïdium**

**Modélisation (source IFV)**

**Simulation en date du J = 14/04/2025 :**

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle n'a indiqué aucun changement par rapport aux semaines antérieures :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le risque potentiel est resté fort sur la globalité du vignoble. Il augmente lentement mais insuffisamment pour attendre son niveau le plus élevé.</li> <li>Aucune contamination épidémique n'a été repérée.</li> </ul>	<p>Pour l'ensemble des hypothèses météorologiques envisagées, le modèle n'annonce pas de modification à la tendance actuelle du risque potentiel.</p> <p><b>Le modèle ne prévoit pas de contaminations pour ces prochains jours quel que soit le scénario étudié.</b></p>

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**

**Evaluation du risque :**

Le niveau de **risque est stable, le modèle ne prévoit pas de contamination sur la semaine à venir quelle que soit l'hypothèse météorologique.**

**Situation globale :**



**Risque faible**

## Ravageurs

- **Vers de la grappe**

Les réseaux de piégeage sexuel sont mis en place. 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.



**Eudémis : Fiche pratique en ligne INRA**  
(Photo INRAE)



**Cochylis : Fiche pratique en ligne INRA**  
(Photo INRAE)

### Suivi des vols :

Premières captures secteur Madiran et Tursan et très faibles captures secteur Jurançon.

**Si ce n'est pas déjà fait, pour le dispositif de piégeage, il est important d'installer rapidement vos pièges pour capter les premiers vols. 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)

Aucun risque à ce jour. Ce n'est qu'à l'approche de la floraison que l'évaluation des risques, basée sur des observations de dégâts sur les inflorescences peut être effective.

Concernant la pose des diffuseurs pour la confusion sexuelle, d'autres indicateurs peuvent être pris en compte. Par exemple le stade de la vigne ou la précocité des cépages pour identifier la réceptivité de la plante, le positionnement des parcelles au sein d'un îlot de confusion pertinent,... De ce fait, **rapprochez-vous de votre conseiller habituel pour optimiser la pose des diffuseurs selon le contexte local.**

- **Mange bourgeons**

Plusieurs ravageurs qualifiés de secondaires sont regroupés sous le nom de mange-bourgeons : boarmie, noctuelle, péritèle... Les dégâts occasionnels et très localisés se caractérisent par des bourgeons évidés et/ou des jeunes pousses dévorées.

## Seuil indicatif de risque

Seuil indicatif de risque : 15% de ceps avec au moins 1 bourgeon mangé.

### Evaluation du risque :

Surveillez l'évolution des dégâts sur les parcelles où ils auraient été déjà décelés lors des années précédentes. La progression des dégâts peut être très rapide.

### • Escargots

Les attaques en début de végétation peuvent engendrer un rabougrissement ou un ralentissement de la croissance végétative, voire une destruction complète du feuillage ou des rameaux dans les cas de très fortes attaques. C'est souvent le cas lors de printemps particulièrement pluvieux, où des populations localement très abondantes peuvent occasionner des dégâts ponctuellement sévères.

Dans les secteurs Landes et Tursan, signalements de parcelles avec de fortes populations.

## **Prochain bulletin : le mercredi 23 avril**

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Sud Aquitaine sont les suivantes :** Altema Madiran, Cave de Crouseilles, Cave de Gan, Cave du Tursan, CDA40, CDA64, FDSEA 64, Fredon Nouvelle-Aquitaine, IFV, INRA, SCA Vignerons du Madiran, Syndicat des vins d'Irouleguy, 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).*

*" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".*