



A retenir

**CICADELLE DE LA
FLAVESCENCE DOREE**

3^{ème} traitement obligatoire du 26 juin au 6 juillet inclus

OÏDIUM

Progression sur grappes

EUDEMIS

Le dépôt des pontes se poursuit, des larves et des foyers de perforations sont visibles.

Annexes : [Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)
[Note-technique-commune-vigne-2026.pdf](#)
[BSV LR mars 2026 annexes modèles](#)

PLUVIOMETRIE

Répartition des pluies – cumul hebdomadaire du 14 au 20/06/2026 – échelle du Min au Max (0 à 5 mm)

Source IFV



4260620:
mini=0.0mm - maxi=4.8mm

Valeur
Elevée : 5
Faible : 0

Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution

Comité de validation :
Chambres d'agriculture de
l'Aude, du Gard, de l'Hérault,
des Pyrénées-Orientales,
Chambre régionale
d'agriculture d'Occitanie,
IFV, FREDON Occitanie,
DRAAF Occitanie

écophyto

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Action pilotée par le Ministère
chargé de l'agriculture et le
ministère chargé de l'écologie,
avec l'appui financier de
l'Agence Française pour la
Biodiversité, par les crédits
issus de la redevance pour
pollutions diffuses attribués au
financement du plan Ecophyto

		15-juin	16-juin	17-juin	18-juin	19-juin	20-juin	21-juin
AUDE	ALAIGNE	0	0	0	0	0	0	0
	CAZILHAC	0	0	0	0	0	0	0
	LEZIGNAN	0	0	0	0	0	0	0
	LIMOUX	0	0	0	0	0	0	0
	NARBONNE	0	0	0	0,1	0	0	0
GARD	AIGUES-MORTES	0	0	0	0	0	0	0
	BARJAC	0	0	0	0,1	0	0	0
	CARDET	0	0	0	0	0	0	0
	CHUSCLAN	0	0	0	0,2	0	0	0
	SAINT-GILLES	0	0	0	0	0	0	0
	VILLEVIEILLE	0	0	0	0	0	0	0
HERAULT	MARSEILLAN	0	0	0	0,2	0	0	0
	OLONZAC	0	0	0	0	0	0	0
	POUZOLLES	0	0	0	0,1	0	0	0
	PUISSERGUIER	0	0	0	0,1	0	0	0
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0	0	0	0	0	0	0
	VALFLAUNES	0	0	0	0	0	0	0
PYRENEES-ORIENTALES	ESTAGEL	0	0	0	0	0	0	2,1
	LAROQUE-DES-ALBERES	0	0	0	0	0,3	0	0
	LLUPIA	0	0	0	0	0	0	0,2
	PIA	0	0	0	0	0	0	0
	RODES	0	0	0	0	0,6	0	0,2

STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

- « baies à taille de pois » (stade 31 ou K ou BBCH 75) dans les secteurs tardifs et/ou parcelles tardives
- à « **fin fermeture de la grappe** » (BBCH 79) dans les **parcelles précoces en zone précoce**.

Le stade majoritairement observé est « **fermeture de la grappe** » (BBCH 78).



Stade fermeture de la grappe

CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

•Éléments de biologie

Les caractéristiques de l'expression de la maladie sont :

- la **décoloration du feuillage** (rougissement pour les cépages rouges, jaunissement pour les cépages blancs) plus ou moins bien délimitée par les nervures. Les feuilles deviennent « cassantes » et s'enroulent en fonction des cépages ;

- le **dessèchement des rafles** avec des inflorescences avortées ou des baies partiellement ou totalement flétries, qui peuvent aller jusqu'à la chute complète des grappes ;

- l'**aoûtement absent ou partiel**, aspect caoutchouteux des sarments, qui donne un port « retombant » à la souche atteinte.

Ces dégâts sont observés jusqu'à la chute des feuilles.



Symptômes sur cépages rouge et blanc

• Situation au vignoble

× Vignoble Régional

Des larves (stades L1 à L5) sont toujours observées.

Quelques adultes sont observés au niveau régional.

Des symptômes sont visibles au vignoble.



Adulte et différents stades larvaires

Évaluation du risque : il est important à cette période.

En agriculture conventionnelle, dans le cadre de la lutte obligatoire contre le vecteur de la flavescence dorée, les dates du 3^{ème} traitement obligatoire sont fixées dans la période **du 26 juin au 6 juillet**.

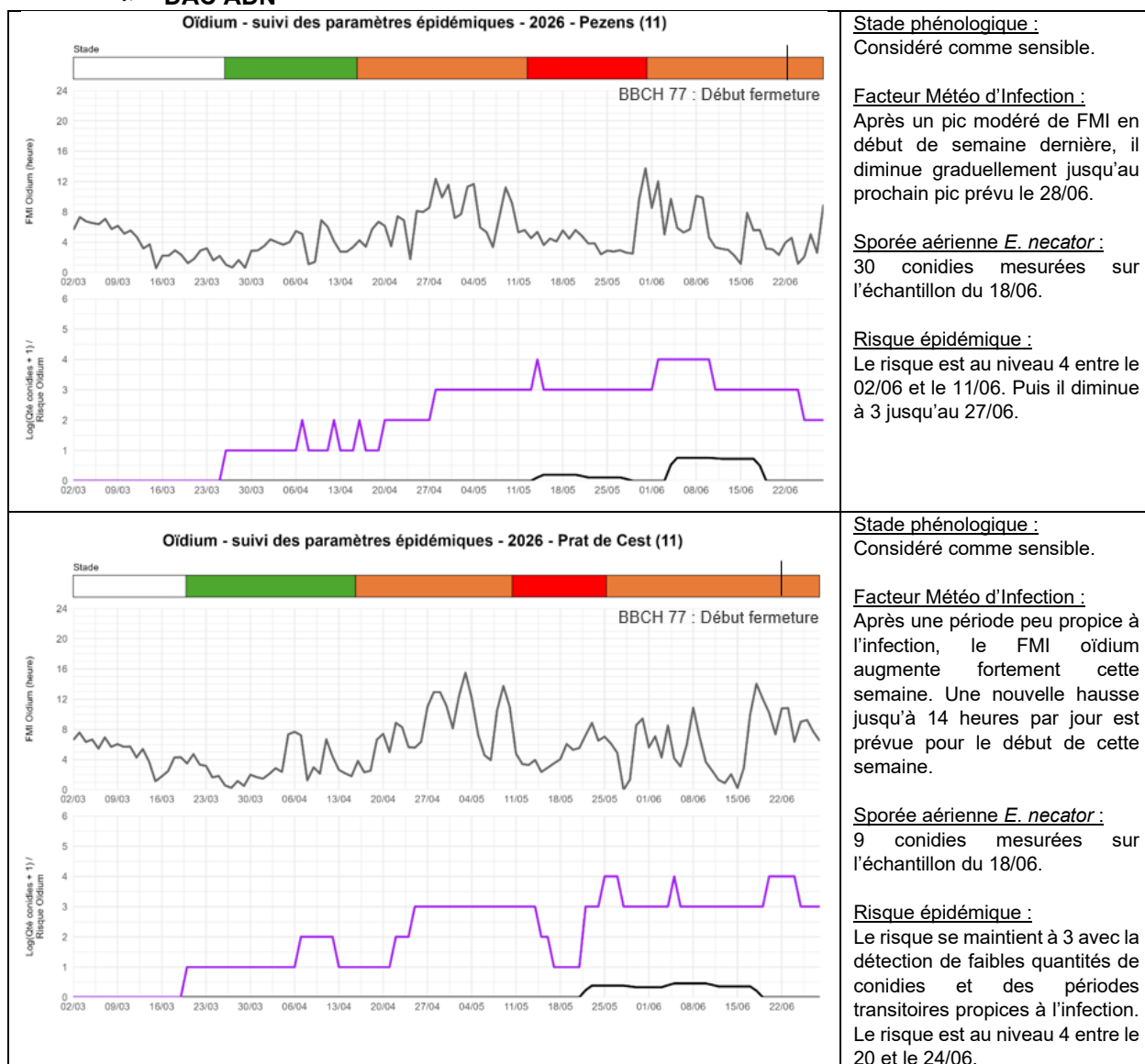
L'arrêté préfectoral est publié. ([Arrêté préfectoral 2026 organisant la lutte contre la flavescence dorée de la vigne en Occitanie](#))

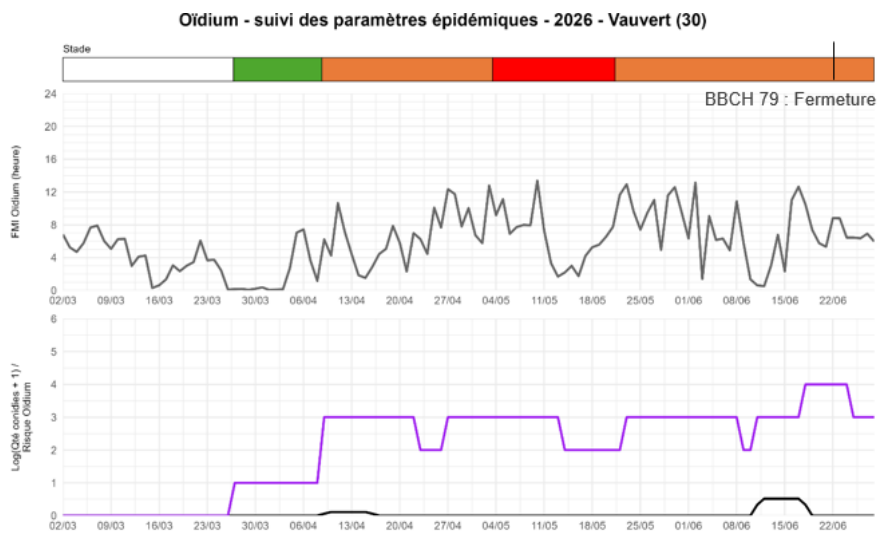
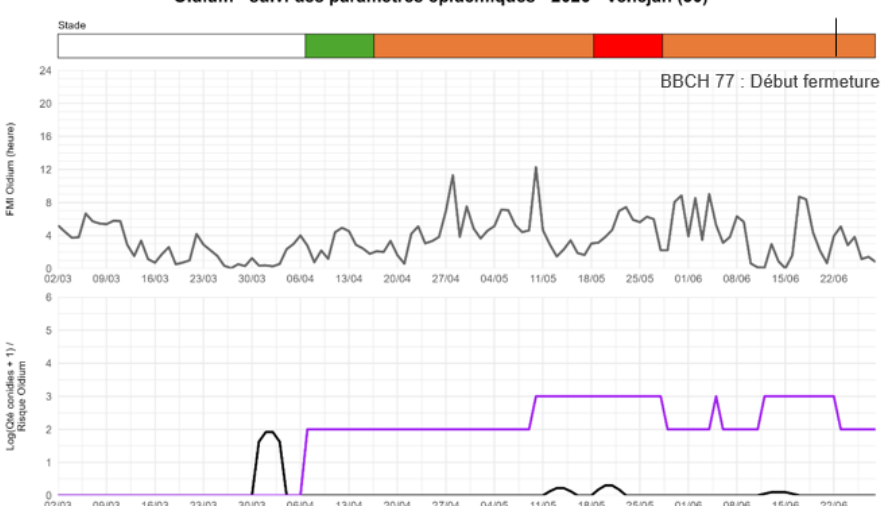
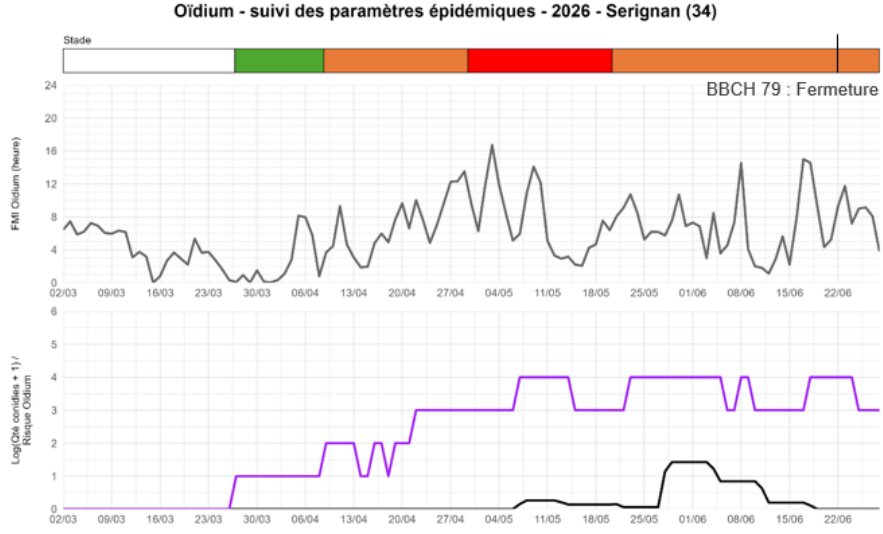
Mesures prophylactiques : déclarer obligatoirement les symptômes de jaunisses de la vigne à la FREDON/FDGDON ou via l'application [Vigifl@y](#) pour les départements de l'Aude et de l'Hérault (Cf. Arrêtés préfectoral et ministériel).

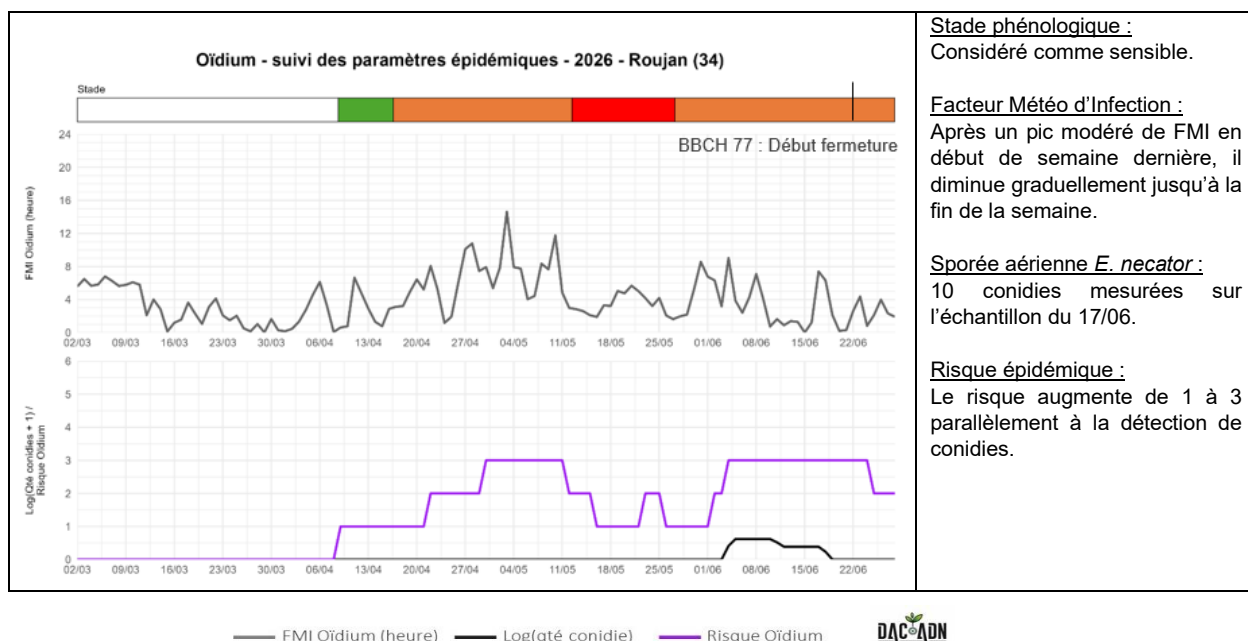
OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Données de modélisation

× DAC ADN



<p style="text-align: center;">Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Après une période peu propice à l'infection, le FMI oïdium augmente fortement cette semaine. Une nouvelle hausse jusqu'à 13 heures par jour est prévue pour le début de cette semaine.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : 16 conidies mesurées sur l'échantillon du 18/06.</p> <p>Risque épidémique : Le risque passe de 3 à 4 entre le 18 et 24/06, hausse expliquée par la forte hausse de FMI et la détection de conidies.</p>
<p style="text-align: center;">Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Venejan (30)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Après un pic modéré de FMI en début de semaine dernière, il diminue graduellement jusqu'à la fin de la semaine.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : 1 conidie mesurée sur l'échantillon du 19/06.</p> <p>Risque épidémique : Le risque est au niveau 3 jusqu'au 22/06 puis diminue à 2 jusqu'à la fin de la semaine à venir.</p>
<p style="text-align: center;">Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Serignan (34)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Après une période peu propice à l'infection, le FMI oïdium augmente fortement cette semaine. Une nouvelle hausse jusqu'à 15 heures par jour est prévue pour le début de cette semaine.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : 4 conidies mesurées sur l'échantillon du 18/06.</p> <p>Risque épidémique : Le risque se maintient à 4 (jusqu'au 24/06) avec la détection de faibles quantités de conidies et des périodes transitoires propices à l'infection.</p>



• Situation au vignoble

× Aude

La maladie poursuit toujours sa progression. Les symptômes observés sur cépages sensibles continuent à se développer sur grappes.

× Gard

Cette semaine encore une légère progression des symptômes sur baies est observée. Ils sont globalement épars sur cépages peu sensibles comme le Grenache ou la Syrah. Dans les parcelles sensibles ou en défaut de protection, la fréquence des symptômes peut aller jusqu'à 80 % de grappes touchées.

× Hérault

Au stade fermeture de la grappe, la maladie est présente dans 61 % des parcelles du réseau de suivi. Dans les parcelles atteintes la maladie continue de progresser sur grappes. Les cépages les plus impactés restent les Carignan et les Chardonnay et dans une moindre mesure les Piquepoul B et les Grenaches.

Dans quelques situations très sensibles, les fréquences de grappes atteintes sont supérieures à 30 % sur Carignan et/ou Chardonnay et plus ponctuellement sur Grenache, Marselan, Piquepoul B et Syrah.

Le champignon reste actif malgré les hausses de températures de ces derniers jours.

× Pyrénées-Orientales

La maladie est toujours présente dans le vignoble départemental. Les symptômes sur feuilles sont toujours actifs.

La fréquence et l'intensité des symptômes sur grappes sont stables cette semaine au vu des conditions climatiques chaudes. Cependant quelques parcelles présentent une fréquence et une intensité de symptômes importantes.

Evaluation du risque : le risque reste fort. Nous sommes encore en période de forte sensibilité notamment dans les parcelles les plus tardives. A partir de la fermeture de la grappe, la sensibilité décroît pour devenir nulle au début de la véraison. Un examen exhaustif des grappes au cœur des souches est désormais indispensable d'autant plus que le stade fermeture se généralise.

Techniques alternatives :



Il existe des produits de biocontrôle utilisables contre cette maladie. Pour connaître ces produits et leurs utilisations consulter [l'annexe ci-jointe](#).



Résistance : l'oïdium présente des résistances vis-à-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)


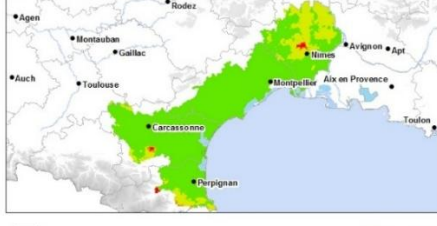


Symptômes d'oïdium sur grappes

MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

• Données de la modélisation

× Potentiel Système (modélisation arrêtée au 21 juin compris) :

	Situation au 21 juin	Simulation au 29 juin
Risque modélisé Mildiou	<p>Le risque est stable.</p>  <p>fait le 21/06/2026</p>	<p>Le Risque modélisé est en diminution à 7 jours.</p>  <p>fait le 21/06/2026</p>
Contaminations modélisées mildiou	Aucune contamination n'a été détectée par le modèle sur la semaine passée.	Sur la semaine à venir, aucune contamination épidémique n'est annoncée.
Sorties modélisées	Les sorties de tâches des contaminations du 9 juin sont annoncées à partir du 14 juin.	

Vert = Rien à signaler

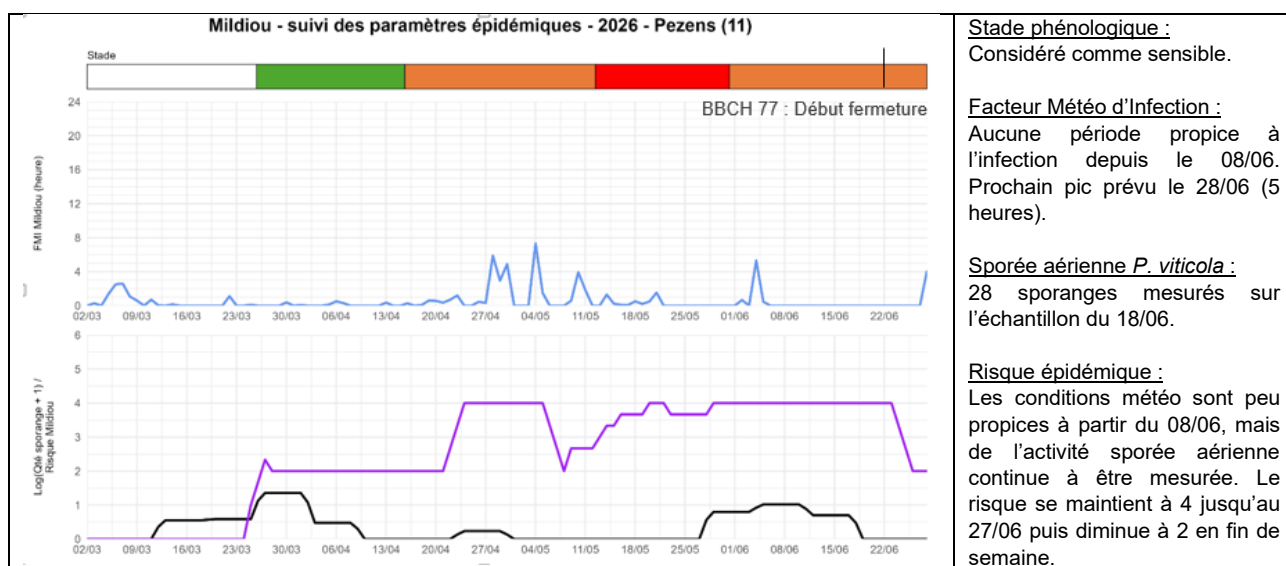
Bleu = démarrage de nouvelles contaminations

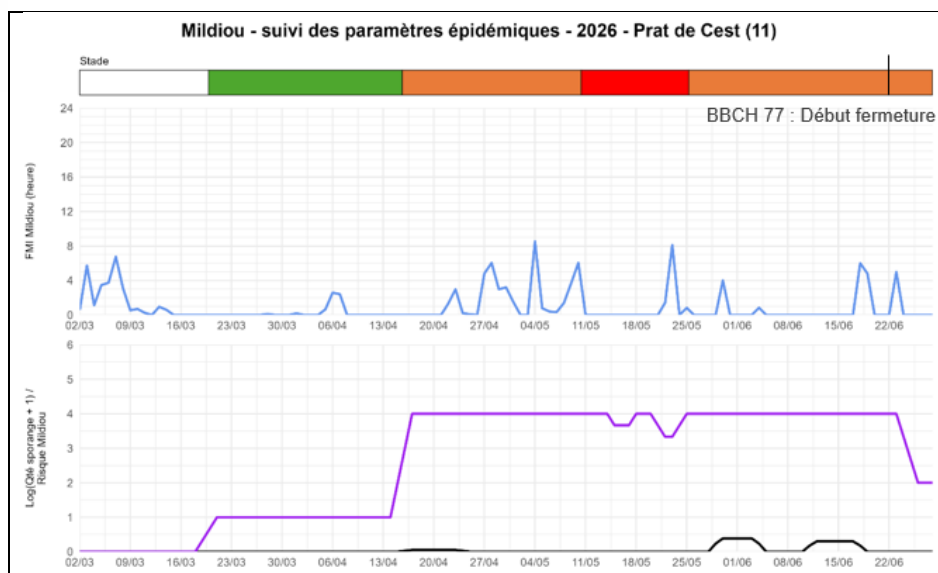
Interprétation : Le risque régional reste faible. Aucune évolution sur le mildiou n'est annoncée.

× Milstop (modélisation arrêtée au 21 juin compris) :

D'après la modélisation, les conditions météorologiques enregistrées entre le 15 et le 21 juin ne génèrent pas de nouvelle contamination sur l'ensemble du vignoble régional.

× DAC ADN :



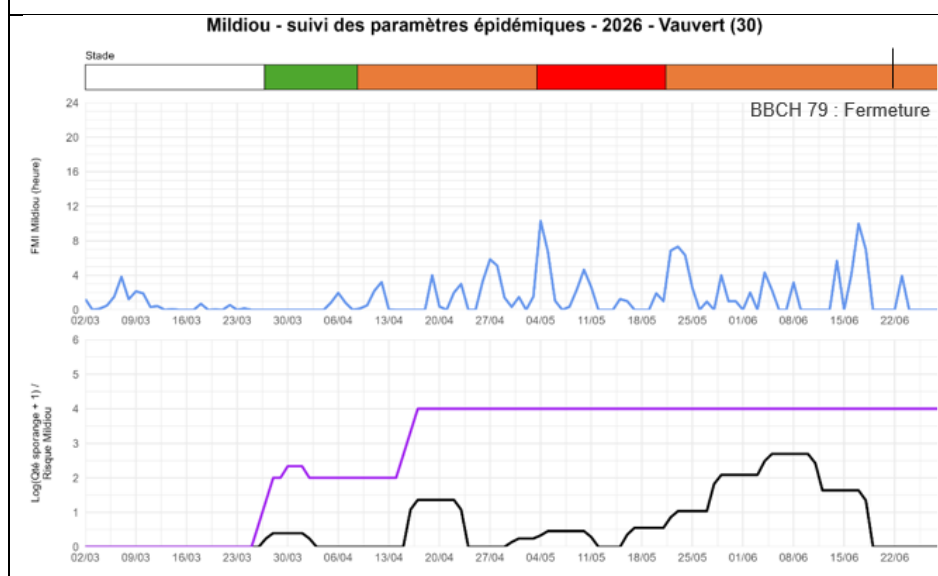


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Dernier pic de FMI enregistré du 18 au 19/06 (11 heures).
Prochain pic prévu le 23/06 (5 heures).

Sporée aérienne *P. viticola* :
7 sporanges mesurés sur l'échantillon du 18/06.

Risque épidémique :
Le risque reste à 4 jusqu'au 28/06.

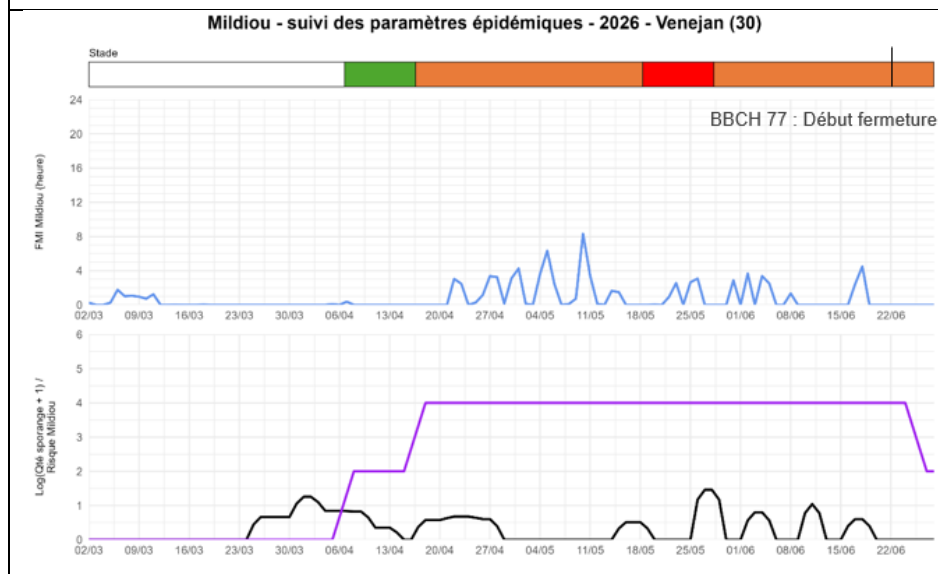


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Plusieurs périodes propices à l'infection :
22 heures du 16 au 18/06 ;
4 heures du 23/06.

Sporée aérienne *P. viticola* :
296 sporanges mesurés sur l'échantillon du 18/06.

Risque épidémique :
Les niveaux de sporée mesurés correspondent aux sorties de symptômes observées sur la parcelle. Le risque reste à 4 jusqu'à la fin de la semaine.

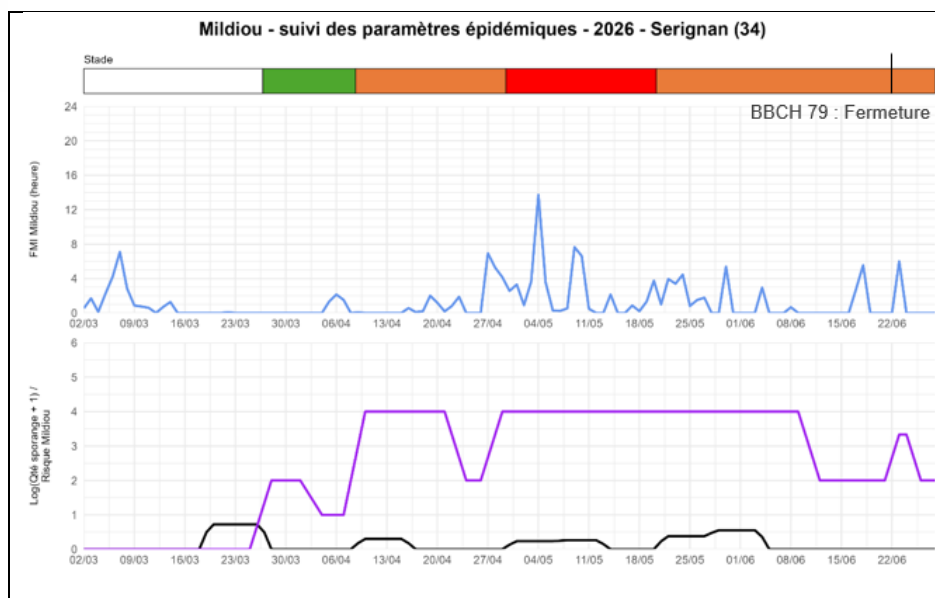


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Dernier pic de FMI enregistré du 17 au 18/06 (7 heures). Aucune période propice prévue la semaine à venir.

Sporée aérienne *P. viticola* :
9 sporanges mesurés sur l'échantillon du 19/06.

Risque épidémique :
Le risque reste à 4 jusqu'au 28/06.

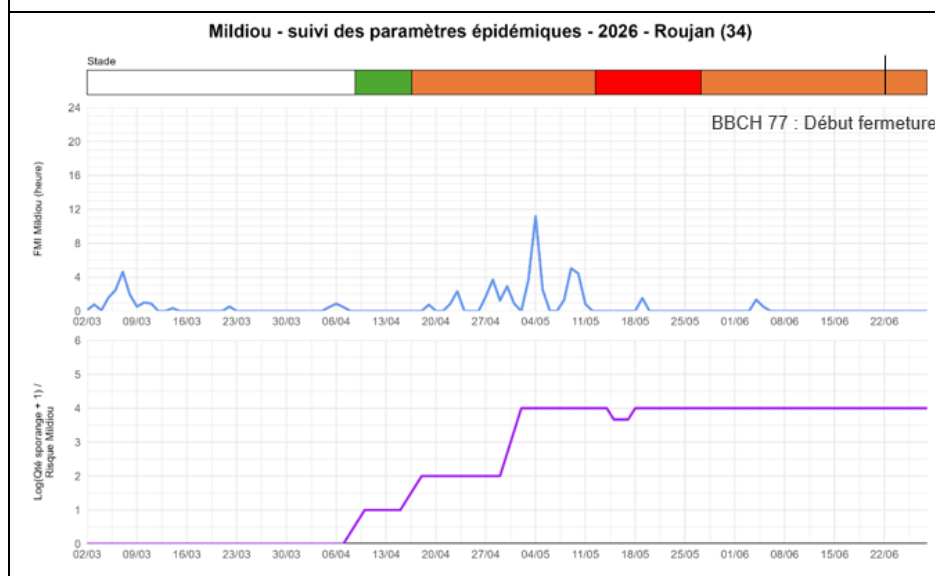


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Dernier pic de FMI enregistré du 17 au 18/06 (9 heures). Prochain pic prévu le 23/06 (6 heures).

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucune sporée aérienne mesurée sur l'échantillon du 18/06.

Risque épidémique :
En l'absence de sporée aérienne, le risque reste à 2 jusqu'à la fin de la semaine, sauf le 23/06.



Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Aucune période propice à l'infection depuis le 08/06.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucune sporée aérienne mesurée sur l'échantillon du 18/06.

Risque épidémique :
Le risque reste à 4 parallèlement à l'apparition des premiers symptômes.

— FMI Mildiou (heure) — Log(qté sporange) — Risque Mildiou



• Situation au vignoble :

× Aude

Aucun nouveau symptôme de mildiou n'est observé. La pression et le risque restent nuls sur l'ensemble du vignoble pour cette semaine.

× Gard

La situation au vignoble est stable depuis plusieurs semaines. Dans de rares parcelles des Sables et Sud Costières des repiquages sont observés sur feuilles ce début de semaine en fréquence faible.

× Hérault

Cette semaine aucun nouveau symptôme n'est observé et les symptômes sont le plus souvent secs à l'exception du Montpelliérais et de rares parcelles de la Moyenne Vallée de l'Hérault où les fructifications sont encore bien présentes.

Quelques baies de rot brun restent visibles dans la Vallée de l'Orb Lodévois, les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault, le Montpelliérais et le Nord Montpelliérais.

× Pyrénées-Orientales

Dans nos parcelles d'observations il n'a pas été noté de nouvelle tache sur feuilles ni de symptômes de rot brun sur grappes. Les conditions climatiques chaudes ne sont pas favorables à une extension de la maladie. Attention cependant aux humidités matinales qui peuvent relancer la maladie sur feuilles.



mildiou : faciès rot brun

Évaluation du risque : il continue de baisser.

Les conditions météorologiques de la semaine à venir ne sont pas favorables à de nouvelles contaminations et limitent la progression de la maladie. Attention aux humidités qui peuvent relancer la maladie dès que les températures seront moins élevées.

À l'approche de la fermeture de la grappe, la sensibilité de la vigne diminue progressivement, entraînant une baisse globale du risque.



Techniques alternatives :

Il existe des produits de biocontrôle utilisables contre cette maladie. Pour connaître ces produits et leurs utilisations consulter [l'annexe ci-jointe](#).



Résistance : le mildiou présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

BLACK ROT *(Guignardia bidwellii)*

• Situation aux vignobles

× Gard

Une sortie sur grappe est observée dans la Vallée du Rhône Nord notamment dans la commune de Sabran. Elle est probablement issue des pluies du 4 juin. La fréquence d'attaque moyenne est d'environ 20 % de ceps atteints avec quelques baies touchées par grappe. Certaines parcelles peuvent avoir une intensité plus importante.

Une sortie est également en cours dans le Bassin Alésien proche du Gardon. Une autre de moindre intensité est observée sur grappes dans l'Uzège et les Costières.

Dans le reste du département, aucun nouveau symptôme n'est observé.

Évaluation du risque : le risque diminue avec l'avancée des stades phénologiques.



Techniques alternatives :

Il existe des produits de biocontrôle utilisable contre cette maladie. Pour connaître ces produits et leurs utilisations consulter la note biocontrôle du Guide des Vignobles [ICI](#).



Résistance : le black rot présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

TORDEUSES DE LA GRAPPE

- **Eudémis (*Lobesia botrana*)**

× **Données de modélisation : ACTIV (modélisation arrêtée au 21/06)**

		Début du vol de 2ème génération (10 % des imagos)	Début des pontes de 2ème génération (10 % des pontes)	éclosions (10% de larves L1)
AUDE	ALAIGNE	14-juin	18-juin	23-juin
	CARCASSONNE	03-juin	08-juin	15-juin
	LEUCATE	02-juin	07-juin	13-juin
	LEZIGNAN	31-mai	04-juin	10-juin
	NARBONNE	28-mai	01-juin	06-juin
GARD	BAGNOLS SUR CEZE	01-juin	06-juin	12-juin
	BOURDIC	07-juin	11-juin	16-juin
	CARDET	08-juin	13-juin	19-juin
	GENERAC	31-mai	04-juin	10-juin
	SOMMIERES	02-juin	07-juin	13-juin
	TAVEL	05-juin	09-juin	15-juin
	VAUVERT	30-mai	03-juin	09-juin
HERAULT	BEZIERS	27-mai	31-mai	06-juin
	FRONTIGNAN	28-mai	01-juin	07-juin
	LAURENS	02-juin	08-juin	14-juin
	MARSEILLAN	30-mai	03-juin	10-juin
	OLONZAC	28-mai	01-juin	07-juin
	PLAISSAN	31-mai	04-juin	10-juin
	POUZOLLES	29-mai	01-juin	08-juin
	PRADES SUR VERNAZOBRE	30-mai	03-juin	09-juin
	ST CHRISTOL	31-mai	04-juin	11-juin
	ST JEAN DE FOS	31-mai	04-juin	10-juin
	VALFAUNES	04-juin	09-juin	15-juin
	VILLEMAGNE L'ARGENTIERE	14-juin	18-juin	23-juin
PYRENEES ORIENTALES	LAROQUE DES ALBERES	25-mai	29-mai	02-juin
	PERPIGNAN RIVESALTES	26-mai	30-mai	04-juin
	SAINT PAUL FENOUILLET	06-juin	12-juin	17-juin

× **Aude**

Le vol de 2^{ème} génération se poursuit et est en forte augmentation sur les secteurs tardifs notamment la Haute Vallée de l'Aude (Villars, Bourière, Espéza), la Malepère (Alaigne), le Cabardès (Carlipa). Sur les secteurs les plus précoces, le Littoral (Bages, Caves, Coursan, Cabanes de Fleury) ainsi que sur les Hautes-Corbières (Talairan, Cascastel), les captures sont en diminution, indiquant une régression des populations. Des pontes sont observées sur l'ensemble du département en zones non confusées. Dans les parcelles fortement impactées par la 1^{ère} génération, le niveau des pontes peut être élevé.

Secteurs + Lieu-dit	Preixan	Villars	Bourière	Espéza	Montréal - Escapat	Mazerolles du Razès - Rau Ouest	Arzens - Fontorbe	Lauraguel - Ruisseau l'Albane	Alaigne - Cazes
Captures pièges au 15/06	0	32	9	7	0	0	0	56	8
Captures pièges au 22/06	0	75	59	54	0	0	0	47	22
Secteurs + Lieu-dit	Pezens-Molière	Pezens pourqué	Carlipa- St André	Tuchan	Cascastel bera	Embres	ginestas pouzeranque	Canet	Argeliers
Captures pièges au 15/06	0	0	19	0	14	0	15	27	18
Captures pièges au 22/06	0	0	47	0	1	0	X	X	X
Secteurs + Lieu-dit	Cruscades olivery	Douzens lalande	Lagrasse borde rouge	Ornaisons cendrillon	Monze carbonnac	Laure Minervoies	Sallèles Cabardès villatade	Rieux-Minervoies st jospeh	St Nazaire
Captures pièges au 15/06	1	0	0	0	0	0	7	0	5
Captures pièges au 22/06	0	0	0	0	0	X	4	X	X
Secteurs + Lieu-dit	Cabanes Fleury pageze	Caves	Bages	Portel des Corbières	Talairan	Issel- en Cals	Aigues Vives la thibaude	Coursan la pardeilhane	
Captures pièges au 15/06	139	16	143	0	10	10	0	64	
Captures pièges au 22/06	12	3	46	0	4	35	X	15	

× Gard

Le vol de 2^{ème} génération se poursuit, une baisse des captures est notée. Le dépôt des pontes continue dans les Costières et la Vallée du Rhône (Sud et Nord) où des dépassements de seuils sont observés dans certaines parcelles.

Dans le reste du département, le dépôt des pontes se termine.

× Hérault

Le vol de 2^{ème} génération se poursuit.

En zones précoces et moyennes, des pontes fraîches et évoluées sont toujours visibles. Des larves (L1 et L2) sont maintenant observées ainsi que les 1^{ers} foyers de perforation.

En zones tardives, des pontes fraîches et en évolution sont observées.

Des dépassements de seuil sont notés avec des effectifs de pontes généralement compris entre 4 et 50 pontes pour 100 grappes. Localement, dans des parcelles très sensibles, jusqu'à 500 pontes pour 100 grappes sont dénombrées.

× Pyrénées-Orientales

Le vol de 2^{ème} génération est toujours en cours dans le vignoble départemental. Les pontes sont toujours observées dans les secteurs de la Plaine Nord et Sud Tech, du Cru Banyuls, des Aspres 1^{ers} coteaux et de la Moyenne Vallée de l'Agly.

Les 1^{ers} dépôts de pontes sont observés depuis la fin de semaine dernière sur les secteurs de la Haute Vallée de l'Agly, le Bas Conflent et les Fenouillèdes Vallée et Coteaux. Dans quelques parcelles du vignoble départemental et de notre réseau d'observation on note de nombreux dépôts de pontes. Tous les stades d'évolution des œufs sont présents.

Les foyers de perforations sont visibles dans les secteurs de la Plaine Nord et Sud Tech et du Cru Banyuls.

Évaluation du risque : il est en augmentation. Continuez à rechercher activement les pontes.

Seuil indicatif de risque : 5 à 10 pontes pour 100 grappes.

● Pyrale du Daphné (*Cryptoblabes gnidiella*)

× Aude

Le vol est en augmentation sur le secteur des Corbières (Crusades, Douzens) et le Littoral (Caves). Cette semaine, les pièges des autres parcelles du réseau n'ont pas capturé de papillons.

Secteurs + Lieu-dit	Preixan	Limoux	Arzens	Carcassonne-Herminis	Pezens-Molière	Tuchan	Cascastel	Embres	Portel des Corbières	Caves
Captures pièges au 15/06	0	x	0	0	0	1	2	3	0	3
Captures pièges au 22/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Secteurs + Lieu-dit	ginestas pouzeranque	Canet d'aude	Paraza	Raissac d'aude	St Nazaire	Crusades	Douzens	Lagrasse	Capendu	Ornaisons Cendrillon
Captures pièges au 15/06	3	10	8	0	3	1	0	0	0	0
Captures pièges au 22/06	x	x	x	x	x	7	1	0	0	0
Secteurs + Lieu-dit	Bagnoles-Parazols	Homps	Laure Minervoises	Rieux Minervoises	Sallèles Cabardès	Aigues-Vives	Coursan	Cabanes de Fleury	Bages	Talairan
Captures pièges au 15/06	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Captures pièges au 22/06	0	x	x	x	x	x	0	0	0	0

× Gard

Les captures sont faibles dans l'ensemble du département.

Quelques nids avec présence de larves sont observés dans la Vallée du Rhône Sud.

× Hérault

Cette semaine, les effectifs hebdomadaires restent globalement faibles sauf dans quelques parcelles de la Basse Vallée de l'Hérault où ils semblent à nouveau augmenter avec 15 captures hebdomadaires.

Quelques larves isolées sont découvertes dans de rares parcelles avec et sans historique.



Ponte fraîche sur baie

× **Pyrénées-Orientales**

Quelques rares papillons sont notés dans les pièges du réseau d'observation.

Évaluation du risque : le risque est en légère augmentation. Relever régulièrement les pièges et observer les larves au sein des grappes.

• **Eulia** (*Argyrotaenia ljunghiana*)

× **Aude**

Le vol est en forte baisse. Les relevés sur la commune de Preixan sont moins élevés avec 11 captures en une semaine.

× **Pyrénées-orientales**

Quelques rares larves sont observées dans le vignoble.

CICADELLE VERTE (*Hebatia vitis* anciennement *Empoasca vitis*)

× **Vignoble régional**

Des larves et des adultes sont observés au vignoble. Leur nombre est faible. Des symptômes sont observés.

Évaluation du risque : à ce jour, le risque est nul.

Seuil indicatif de risque : 200 larves pour 100 feuilles observées.



Début des symptômes de cicadelle verte

MALADIE DU BOIS

× **Vignoble régional**

Après cette semaine de chaleur et de vent, les symptômes de Black-Dead-Arm et/ou Esca continuent de s'exprimer et sont de plus en plus visibles. Les formes lentes et apoplectiques sont présentes au vignoble.

Évaluation du risque : repérez les souches exprimant des symptômes qui pourront être gérées par voie prophylactique.

RAVAGEURS SECONDAIRES

• **Cochenilles**

× **Gard, Pyrénées-Orientales**

Elles sont observées localement dans des grappes.

× **Hérault**

Dans la Basse vallée de l'Hérault, une parcelle est signalée avec une prolifération de cochenilles entraînant des sécrétions de miellat et le développement de fumagine.

Évaluation du risque : Il peut être localement important.

ACCIDENT PHYSIOLOGIQUE

- **Stress hydrique**

- × **Vignoble régional**

Les symptômes sont observés cette semaine avec notamment des arrêts de croissance, des défoliations dans la zone des grappes et des jaunissements des feuilles de la base des ceps typiques d'une réaction à la chaleur et surtout à la sécheresse induite par ces conditions météorologiques chaudes et sèches.

Après une période de « confort hydrique », les vignes souffrent des fortes chaleurs et de l'absence de précipitations.



Premiers symptômes de sécheresse

ACCIDENT CLIMATIQUE

- **Echaudage**

- × **Vignoble régional**

Des symptômes d'échaudage sont visibles dès lors que les grappes sont exposées au soleil. Le nombre de parcelles avec ces symptômes augmente cette semaine.



Symptômes d'échaudage

Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (*cliquer sur les images*)





Produits de Biocontrôle

Prochain BSV le 30 juin 2026

Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre les bioagresseurs. Retrouvez la liste [ici](#).



Résistances aux pesticides

Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une note nationale décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière. Retrouvez la note [ici](#).

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé a été préparé par les animateurs filière viticulture des Chambre d'agriculture de l'Aude, du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales avec la participation du comité de validation et élaboré sur la base des observations réalisées par les Chambres d'agriculture de l'Aude, du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales, FREDON Occitanie, Pérès SAS, Ets Perret, Maison Sinnae.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Avec le soutien financier de



Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**

