



A retenir

**CICADELLE VECTRICE DE LA
FLAVESCENCE DOREE**

2^{ème} traitement obligatoire en cours.

MILDIU

Période de haute sensibilité en cours
Quelques secteurs avec beaucoup de repiquages.

OÏDIUM

Période de haute sensibilité toujours en cours.

EUDEMIS

Fin de la 1^{ère} génération.

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 19 au 25/05/2026 – échelle du Min au Max (0 à 1 mm)

Source IFV

		19-mai	20-mai	21-mai	22-mai	23-mai	24-mai	25-mai
AUDE	ALAIGNE	0	0	0	0	0	0	0
	CAZILHAC	0,1	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	0	0	0
GARD	AIGUES-MORTES	0	0	0	0	0	0	0
	BARJAC	0	0	0	0	0	0	0
	CARDET	0	0	0	0	0	0	0
	CHUSCLAN	0	0	0	0	0	0	0
	SAINT-GILLES	0	0	0	0	0	0	0
	VILLEVIEILLE	0	0	0	0	0	0	0
HERAULT	MARSEILLAN	0,1	0,3	0	0	0	0	0
	OLONZAC	0	0	0	0	0	0	0
	POUZOLLES	0,5	0	0	0	0	0	0
	PUISSERGUIER	0,2	0	0	0	0	0	0
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0,1	0	0	0	0	0	0
	VALFLAUNES	0	0	0	0	0	0	0
PO	ESTAGEL	0	0	0	0	0	0	0
	LAROQUE-DES-ALBERES	0	1,5	0	0	0	0	0
	LLUPIA	0,1	0	0	0	0	0	0
	PIA	0,1	0	0	0	0	0	0
	RODES	0,1	0	0	0	0	0	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

STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

- « **Boutons floraux séparés** » (stade 17 ou H ou BBCH 57) dans les secteurs tardifs et/ou parcelles tardives,
- « **baies à taille de pois** » (stade 31 ou BBCH 75) dans les parcelles précoces en zone précoce.

Le stade « **nouaison** » (stade 27 ou J ou BBCH 71) est majoritairement observé.



Nouaison

CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE

DOREE (*Scaphoideus titanus*)

× Vignoble Régional

Des larves (stades L1 à L3) sont toujours observées.

× Gard et Pyrénées-Orientales

Des symptômes sont visibles au vignoble sur Marselan.

Évaluation du risque : dans le cadre de la lutte obligatoire contre le vecteur de la flavescence dorée, les dates des **traitements obligatoires** sont fixées.

Ces obligations concernent l'ensemble des surfaces viticoles de la zone délimitée : les vignes de cuve, le raisin de table, et les vignes-mères (porte-greffes et greffons).

T1	14 au 27 mai 2026	Terminé
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 28 mai au 11 juin en AB : 10 jours après le T1 soit 24 mai au 6 juin.	En cours

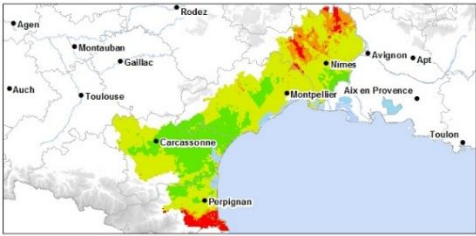
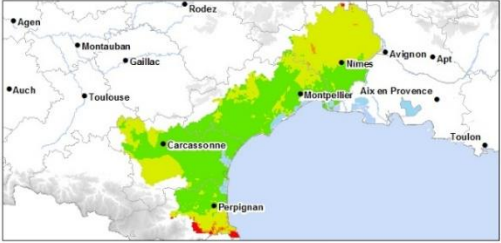
Cas particulier : certaines communes sont concernées par l'aménagement de la lutte insecticide.

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

MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

- **Données de la modélisation**

- × **Potentiel Système** (modélisation arrêtée au 25 mai compris) :

	Situation au 25 mai	Simulation au 1 ^{er} juin
Risque modélisé Mildiou	<p>Sur le Gard et les Pyrénées-Orientales, quelques secteurs affichent encore un risque fort à très fort, ce qui signifie que les conditions sont toujours favorables pour le mildiou. Sur l'Aude et l'Hérault, le risque est désormais faible à très faible.</p>  <p>fait le 26/05/2026</p> <ul style="list-style-type: none"> Risque très faible Risque faible Risque fort Risque très fort 	<p>Le Risque modélisé est en diminution à 7 jours sur toute la région. Seules, les Pyrénées-Orientales affichent encore une petite zone en risque fort en zone montagneuse.</p>  <p>fait le 26/05/2026</p> <ul style="list-style-type: none"> Risque très faible Risque faible Risque fort Risque très fort
Contaminations modélisées mildiou	<p>Aucune contamination épidémique n'a été détectée sur la semaine passée.</p>	<p>Les pluies du 01 juin annoncent des contaminations épidémiques sur : (66) Plaine Sud Tech</p> <p>Sur tous les autres secteurs, aucune contamination épidémique n'est annoncée.</p>
Sorties modélisées	<p>Les sorties de taches des contaminations du 4 et 5 mai sont annoncées à partir du 19 mai. Celles du 9 et 10 mai à partir du 22 mai. Celles du 15 mai à partir du 28 mai.</p>	

Vert = Rien à signaler

Bleu = démarrage de nouvelles contaminations

Interprétation :

Les conditions météorologiques sont de moins en moins favorables au mildiou. De façon générale, Le risque modélisé diminue de façon assez importante. Le modèle ne détecte plus de contamination primaire ni sur la semaine passée, ni sur la semaine à venir. Il convient cependant de rester vigilant sur les secteurs récemment en risque fort sur lesquels, plusieurs contaminations primaires successives avec des sorties de taches sont prévues.

× **Milstop** (modélisation arrêtée au 25 mai compris) :

	Semaine du 11 au 17 mai				Semaine du 18 au 25 mai			
	date de contaminations	Risque foyer primaire	Repiquages	Sortie de tâche à partir du :	date de contaminations	Risque foyer primaire	Repiquages	Sortie de tâche à partir du :
LEUCATE	-	-	-	-	-	-	-	-
ALAIGNE	11 au 17/5	3	R	22 au 26/5	18 au 20/5	-	R	27 au 29/5
LEZIGNAN	-	-	-	-	-	-	-	-
CARCASSONNE	11 au 17/5	-	R	21 au 26/5	18 et 19/5	-	R	28/5 et 29/5
NARBONNE	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGNOLS SUR CEZE	11 au 17/5	3	R	23 au 26/5	18/5	-	R	27/5
TAVEL	11 au 13/5	-	R	22 au 24/5	-	-	-	-
GENERAC	11 au 17/5	-	R	22 au 26/5	-	-	-	-
VAUVERT	11/5 15 au 16/5	-	R	22 au 25/5	-	-	-	-
CARDET	11 au 17/5	4	R	23 au 26/5	18 et 19/5	-	R	27/5 et 28/5
SOMMIERES	11 au 17/5	-	R	23 au 26/5	-	-	-	-
BOURDIC	11 au 17/5	3	R	23 au 26/5	18/5	-	R	28/5
ST JEAN DE FOS	11 au 13/5	-	R	22 au 23/5	-	-	-	-
VALFLAUNES	11 au 17/5	-	R	22 au 26/5	-	-	-	-
MARSEILLAN	11 au 14/5	-	R	22 au 24/5	19/5	-	R	27/5
POUZOLLES	11 et 12/5	-	R	22/5	18/5	-	R	27/5
BEZIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
ST CHRISTOL	11 au 17/5	-	R	23 au 26/5	-	-	-	-
PRADES SUR VERNAZOBRE	11 et 12/5	-	R	22/5	19/5	-	R	29/5
OLONZAC	15 au 17/5	-	R	24 au 26/5	18/5	-	R	28/5
VILLEMAGNE LARGENTIERE	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTIGNAN	11 au 17/5	-	R	22 au 26/5	-	-	-	-
PLAISSAN	11 au 16/5	-	R	22 au 25/5	-	-	-	-
LAURENS	11 et 12/5	-	R	22 et 23/5	18/5	-	R	28/5
LAROQUE DES ALBERES	11 au 17/5	3	R	21 au 26/5	19 et 20/5	-	R	28/5 et 29/5
PERPIGNAN RIVESALTES	11 au 17/5	-	R	21 au 26/5	18 au 20/5	-	R	26/5 au 29/6
SAINT PAUL FENOUILLET	11 au 17/5	2	R	22 au 26/5	18 au 20/5	-	R	28/5 au 30/5

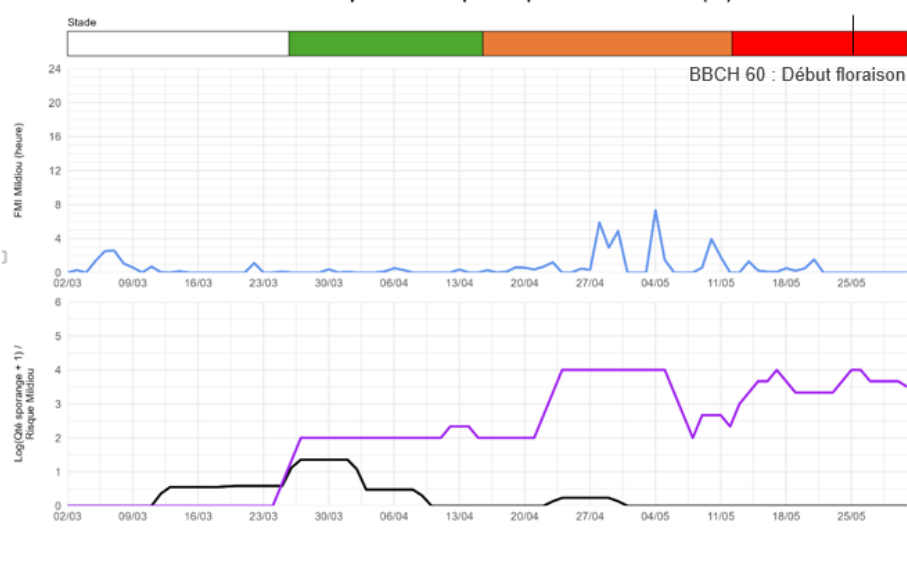
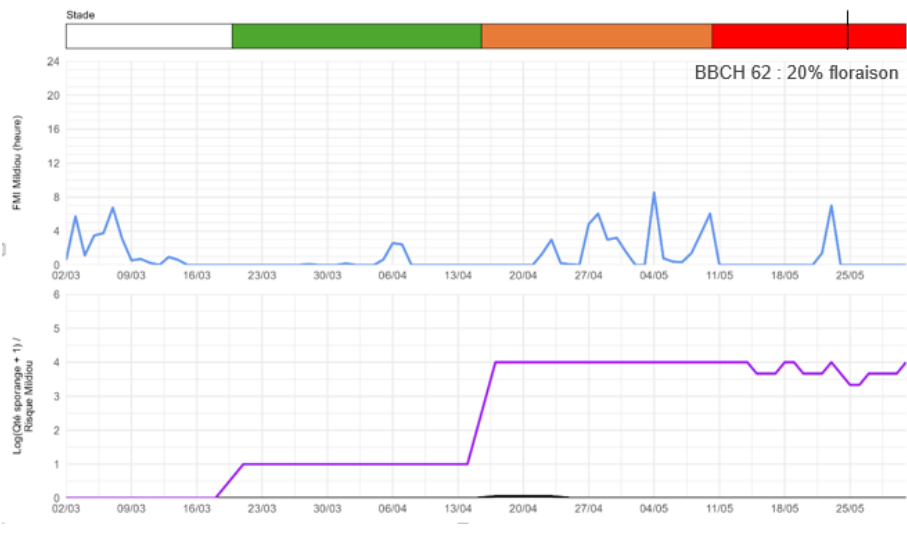
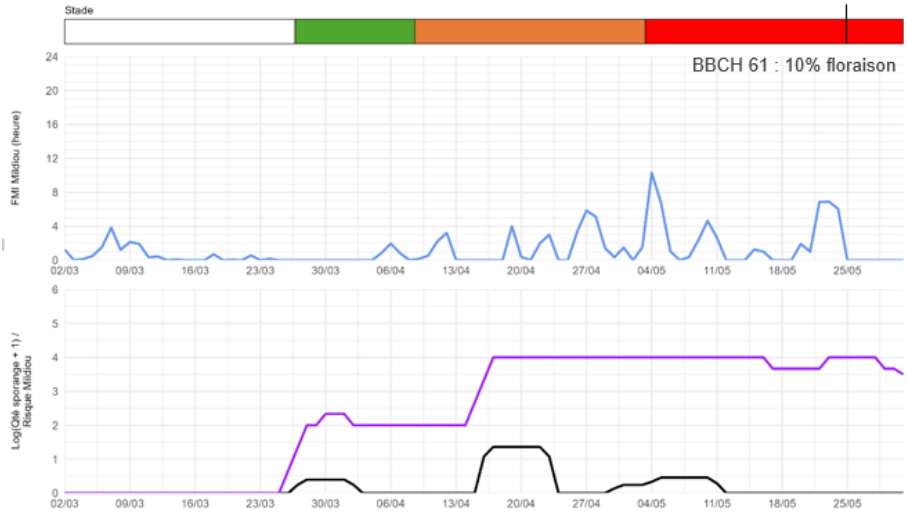
Gravité **théorique** des foyers primaires susceptibles de se former :

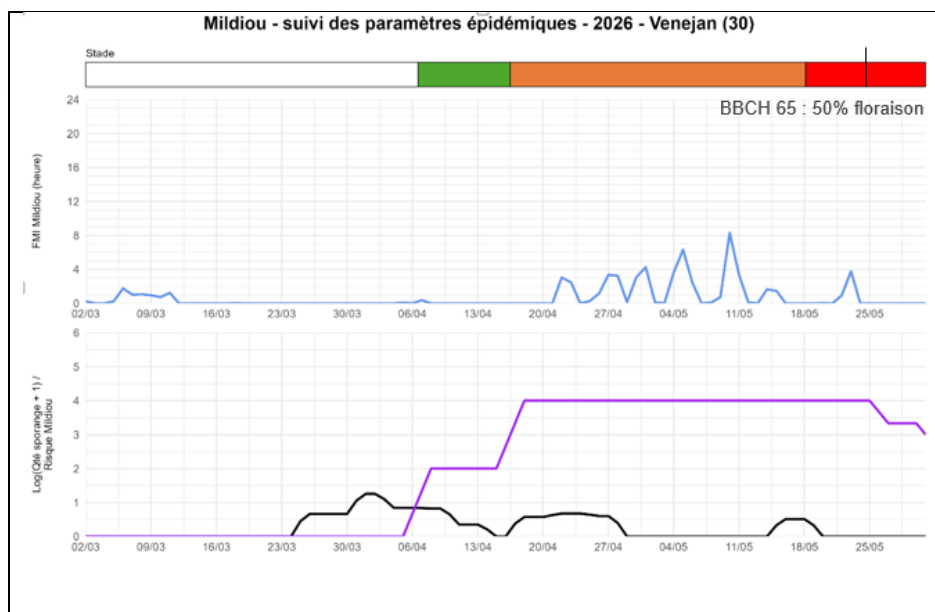
-	pas de contamination	3	risque Moyen
R	repiquages	4	risque Fort
1	risque Limite	5	risque Très Fort
2	risque Faible		

D'après la modélisation, les conditions météorologiques enregistrées du 18 au 25 mai génèrent des repiquages dans la moitié des stations du vignoble régional.

Les sorties de taches correspondantes sont attendues à partir du 27 mai.

× DAC ADN :

<p style="text-align: center;">Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Pezens (11)</p>  <p>Stade</p> <p>BBCH 60 : Début floraison</p> <p>FMI Mildiou (heure)</p> <p>Log(OA sporangie + 1) / Risque Mildiou</p>	<p><u>Stade phénologique :</u> Considéré comme très sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection :</u> Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> :</u></p> <p><u>Risque épidémique :</u> Le risque oscille entre 3 et 4 (stade très sensible).</p>
<p style="text-align: center;">Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Prat de Cest (11)</p>  <p>Stade</p> <p>BBCH 62 : 20% floraison</p> <p>FMI Mildiou (heure)</p> <p>Log(OA sporangie + 1) / Risque Mildiou</p>	<p><u>Stade phénologique :</u> Considéré comme très sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection :</u> Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> :</u> Aucun sporangie mesuré sur l'échantillon du 22/05.</p> <p><u>Risque épidémique :</u> Le risque reste à 4 (stade très sensible).</p>
<p style="text-align: center;">Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30)</p>  <p>Stade</p> <p>BBCH 61 : 10% floraison</p> <p>FMI Mildiou (heure)</p> <p>Log(OA sporangie + 1) / Risque Mildiou</p>	<p><u>Stade phénologique :</u> Considéré comme très sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection :</u> Les conditions météo sont moins propices à l'infection.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> :</u> 18 sporanges mesurés sur l'échantillon du 22/05.</p> <p><u>Risque épidémique :</u> Le risque reste à 4 (stade très sensible).</p>

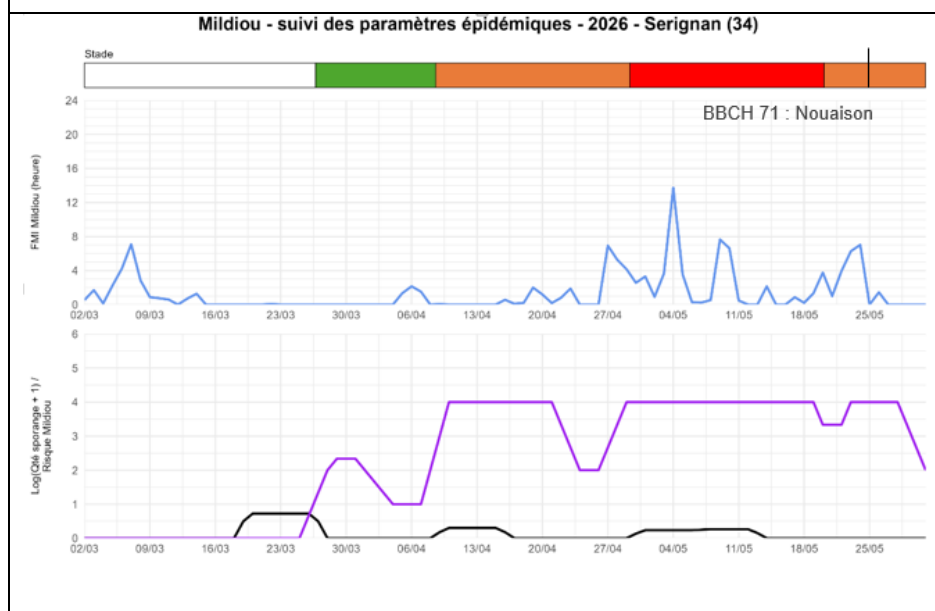


Stade phénologique :
Considéré comme très sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont moins propices à l'infection.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucune sporée mesurée du 16/05 au 22/05.

Risque épidémique :
Le risque diminue graduellement de 4 à 3 en l'absence de sporée aérienne et de FMI.

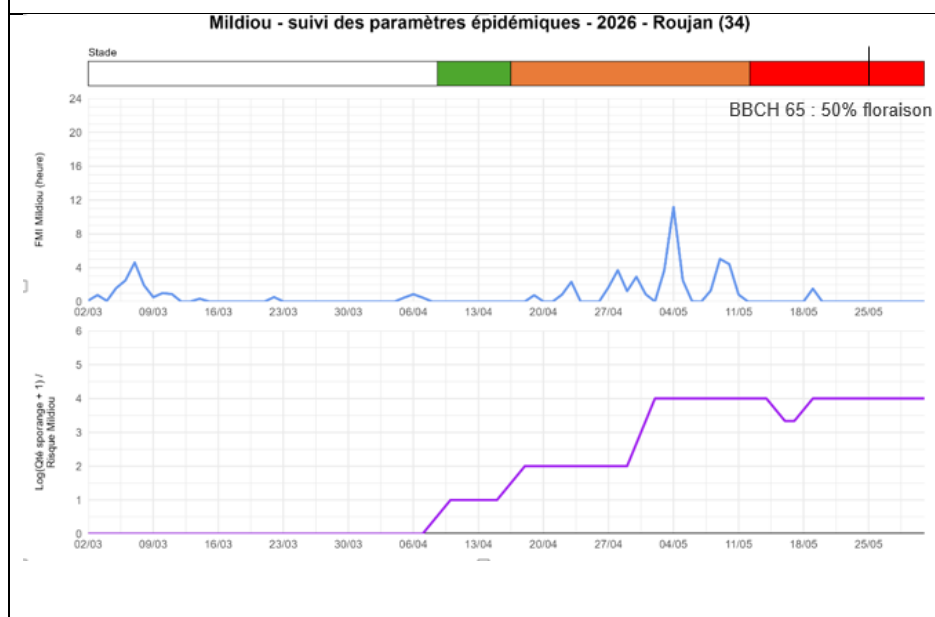


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection. Le dernier pic de FMI était le 26/05.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucun sporangie mesuré sur l'échantillon du 21/05.

Risque épidémique :
La diminution de la sensibilité du stade phénologique et l'absence de sporée aérienne détectée et de FMI mildiou entraîne une baisse du risque de 4 à 2 à partir du 29/05.



Stade phénologique :
Considéré comme très sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucune sporée aérienne mesurée sur l'échantillon du 20/05.

Risque épidémique :
Le risque reste à 4 parallèlement à l'apparition des premiers symptômes et à la sensibilité élevée du stade phénologique.

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

• Situation au vignoble :

× Aude

Au 26/05, on note une stagnation des symptômes sur l'ensemble du département. Quelques symptômes sur feuilles et grappes sont repérés dans le secteur Limouxin et Razès.

× Gard

Dans les Sables : dans les parcelles où la maladie était déjà présente, le mildiou se développe avec une très forte intensité prenant le cep entier.

Dans le reste du département, la maladie reste peu présente. Quelques taches sont observées dans des vignes plus sensibles allant jusqu'à 10 taches par cep. Il apparaît également, en plus forte fréquence, dans des parcelles en attente d'arrachage.

× Hérault

A ce jour, aucun foyer primaire n'a été découvert dans l'unité agroclimatique de la Vallée de l'Orb-Lodévois.

Depuis la semaine dernière, des nouveaux symptômes sont observés :

- très localement dans les Hauts Coteaux et le Biterrois.
- plus régulièrement, dans les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault, et plus particulièrement dans les plaines restées inondées en sortie d'hiver. Les symptômes sont rougissants et peu fructifères dans les Coteaux de ces unités agroclimatiques;
- plus fréquemment dans le Montpelliérais et le Nord Montpelliérais avec notamment une évolution des symptômes sur grappes. Les symptômes sont bien fructifiés.



Repiquages sur feuille et fructifications sur inflorescence

× Pyrénées-Orientales

Quelques nouvelles taches sont observées dans le vignoble départemental, là où la maladie était déjà présente. La fréquence de sorties des taches reste faible dans les parcelles. Le nombre de parcelles avec présence de la maladie reste stable.

D'autres foyers sont susceptibles d'être observés dans le vignoble départemental.

Évaluation du risque : compte-tenu de la découverte de nouveaux symptômes notamment dans le Gard (Les Sables) et l'Hérault (Moyenne Vallée de l'Hérault, Montpelliérais et Nord Montpelliérais), le risque se maintient voire continu d'augmenter. Pour le département des Pyrénées-Orientales et les autres secteurs du Gard et de l'Hérault, il est stable. Pour le département de l'Aude, il est en diminution.

Les conditions météorologiques chaudes évitent la progression de la maladie mais les humidités matinales peuvent être sources de repiquages dans les parcelles où la maladie est déjà présente. Nous sommes encore dans la période de forte sensibilité de la vigne.



Techniques alternatives :

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

Méthodes prophylactiques :

- raisonner les travaux d'entretien du sol (préservé les passages du tracteur pour être en mesure de réaliser les traitements même en cas de pluies notamment dans les parcelles à mauvaise portance).
- éliminer les pampres, ébourgeonnez les plantiers.

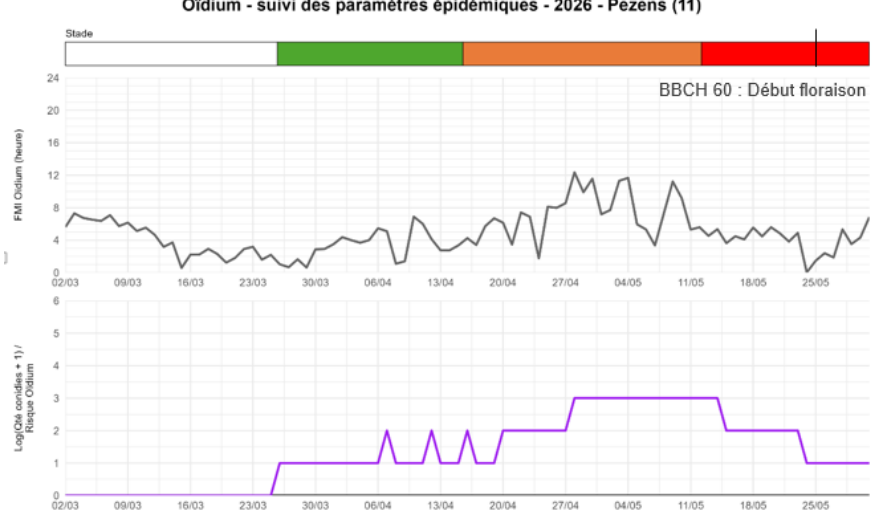
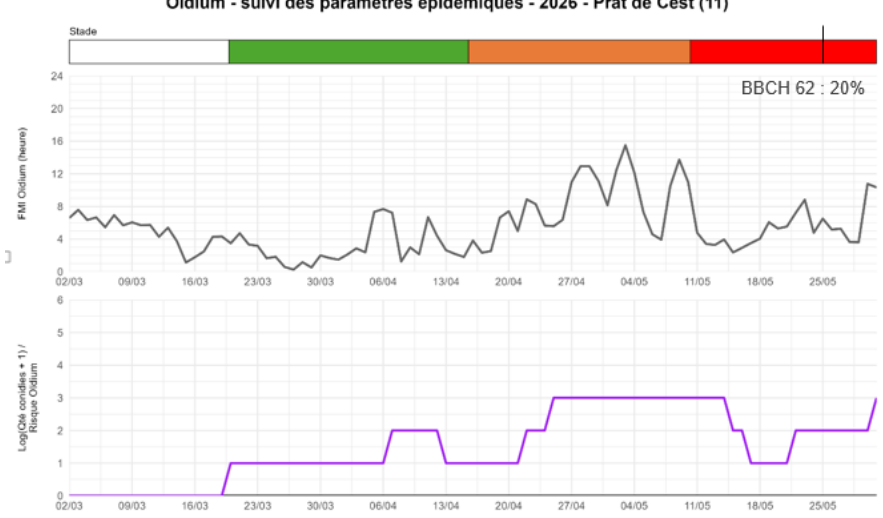
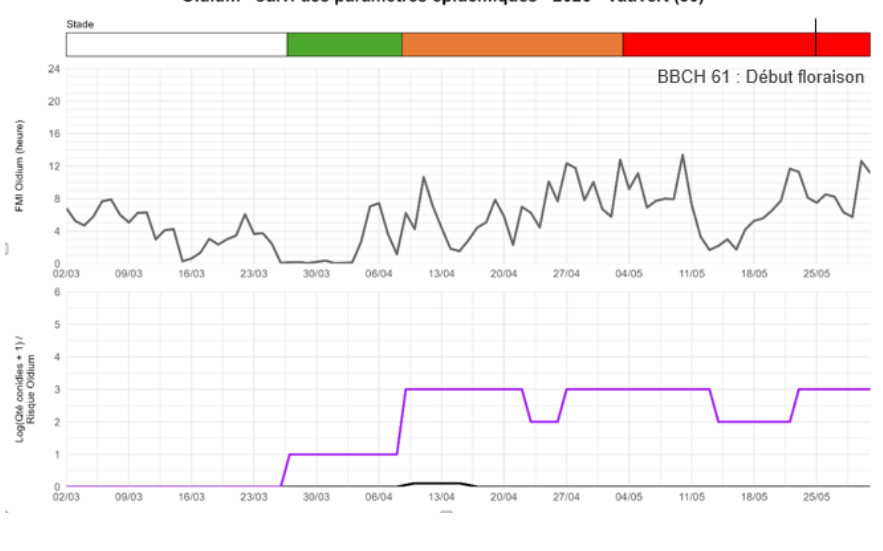


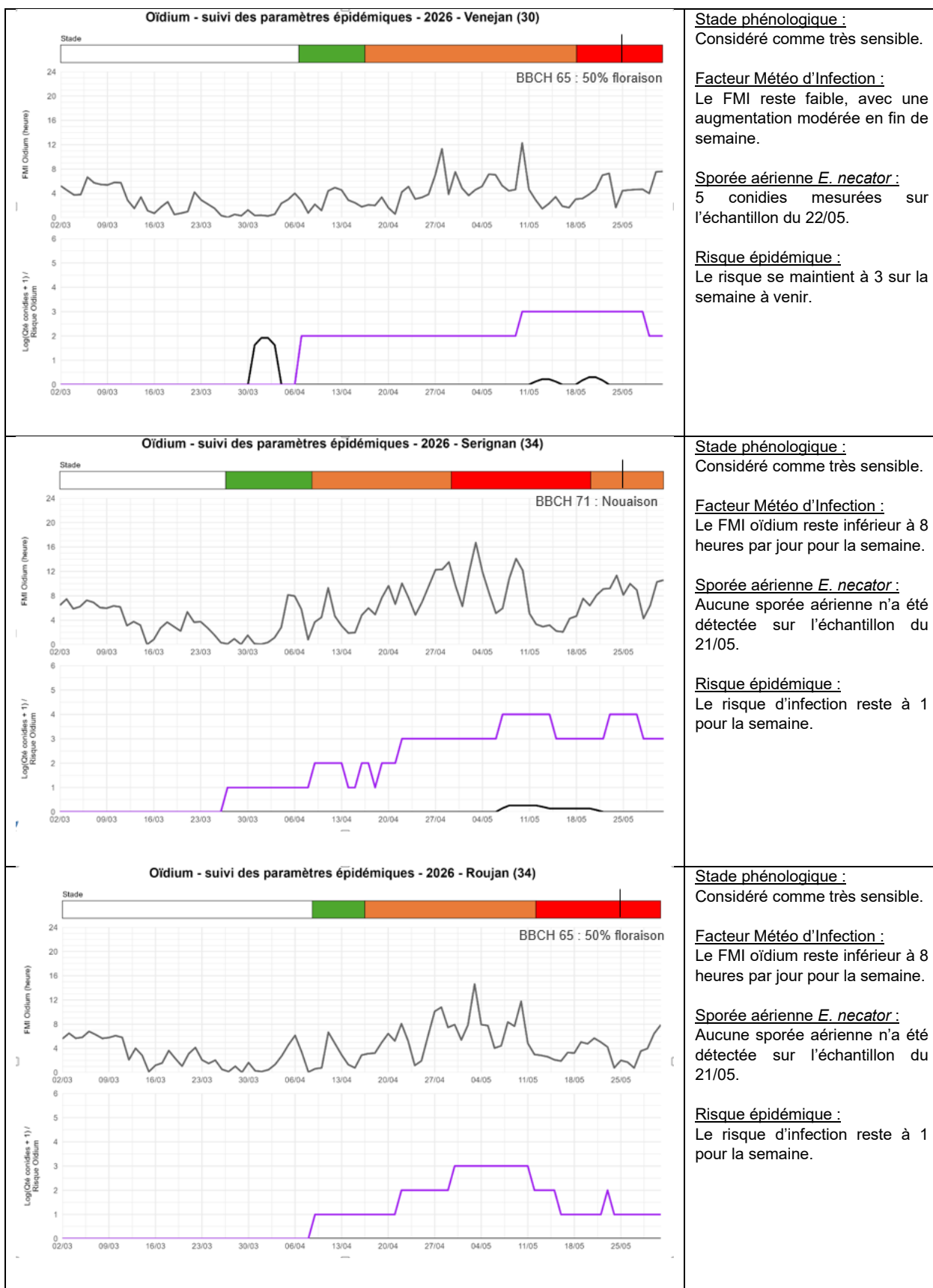
Résistance : le mildiou présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

OÏDIUM *(Erysiphe necator)*

• Données de modélisation

× DAC ADN

<p>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Pezens (11)</p> 	<p><u>Stade phénologique :</u> Considéré comme très sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection :</u> Le FMI oïdium reste inférieur à 6 heures par jour pour la semaine.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>E. necator</i> :</u></p> <p><u>Risque épidémique :</u> Le risque d'infection diminue à 1 parallèlement à la diminution du FMI oïdium.</p>
<p>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Prat de Cest (11)</p> 	<p><u>Stade phénologique :</u> Considéré comme très sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection :</u> Le prochain pic de FMI oïdium est prévu autour du 30/05.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>E. necator</i> :</u> Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur l'échantillon du 22/05.</p> <p><u>Risque épidémique :</u> Le risque augmente sur la semaine à venir, conjointement à l'augmentation du FMI sur la semaine</p>
<p>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30)</p> 	<p><u>Stade phénologique :</u> Considéré comme très sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection :</u> Le FMI oïdium se maintient au-dessus de 8 heures par semaine sauf les 28 et 29/05.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>E. necator</i> :</u> Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur l'échantillon du 22/05.</p> <p><u>Risque épidémique :</u> Le risque d'infection reste à 3 parallèlement à l'augmentation du FMI oïdium.</p>



— FMI Oïdium (heure) — Log(qté conidie) — Risque Oïdium

• Situation au vignoble

× Aude

Au 27/05, les symptômes sont encore en légère augmentation et assez régulièrement observés dans les parcelles sensibles et cépages sensibles (Chardonnay et Carignan). Les symptômes sont maintenant visibles sur pédicelles et futures baies.

× Gard

Les symptômes présents continuent de se développer avec parfois des repiquages d'une forte intensité. La fréquence des parcelles avec symptôme augmente légèrement, notamment sur les cépages sensibles tels que Roussanne et Chardonnay où des symptômes sont observés sur grappes.

× Hérault

Aucun symptôme n'est encore observé dans le Nord Montpelliérais.

Dans les autres unités agroclimatiques, quelques **nouveaux symptômes sur feuilles** sont visibles essentiellement sur Carignan, Chardonnay, Roussanne, Piquepoul, Muscat et parcelles sensibles (cépage, historique).

Des symptômes sur grappes sont notés particulièrement sur Carignan et plus ponctuellement sur Piquepoul et Roussanne. Dans ces parcelles les fréquences de grappes atteintes varient de 2 à 24 %, mais les intensités d'attaques restent très faibles, généralement inférieures à 1 %.

× Pyrénées-Orientales

Les symptômes sur feuilles sont visibles. Leur fréquence est faible à moyenne et reste stable par rapport à la semaine dernière. Quelques symptômes sur inflorescences/grappes sont notés dans quelques parcelles du vignoble départemental.

Evaluation du risque : le risque est moyen à fort selon l'historique des parcelles.

Nous sommes dans la période de forte sensibilité de la vigne à la maladie. Surveillez les symptômes et le stade phénologique de vos parcelles. Les fortes températures des précédents jours et de ceux à venir ne sont pas favorables au développement de la maladie.

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](#)



Oïdium sur baies et pédicelles

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation aux vignobles

× Aude

On note toujours des symptômes sur l'ensemble du département sans la présence de pycnides caractéristiques. Leur fréquence est plutôt en stagnation.

× Gard

En fin de semaine dernière, une sortie de symptômes est observée dans les secteurs à historique. Elle reste de faible intensité et uniquement sur feuilles. Elle est plus marquée sur les variétés tolérantes au mildiou et à l'oïdium avec des symptômes sur rafles et rameaux. Cette sortie est liée aux orages de début mai.

× Hérault

Quelques nouveaux symptômes fructifiés sont signalés cette semaine sur l'Est du Montpelliérais.

La sortie de taches sur le Nord Montpelliérais est plus significative avec localement une parcelle impactée sur tous les organes verts (feuilles, rameaux, pétioles) et jusqu'à 64 % des inflorescences touchées.

× **Pyrénées-Orientales**

Peu de symptômes observés.

Evaluation du risque : le risque se maintient.



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 25/05)

		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	-	-	-
	CARCASSONNE	4/6	-	-
	LEUCATE	4/6	-	-
	LEZIGNAN	1/6	6/6	-
	NARBONNE	29/5	3/6	-
GARD	BAGNOLS SUR CEZE	3/6	-	-
	BOURDIC	-	-	-
	CARDET	-	-	-
	GENERAC	2/6	7/6	-
	SOMMIERES	4/6	-	-
	TAVEL	7/6	-	-
	VAUVERT	1/6	6/6	-
	HERAULT	BEZIERS	28/5	2/6
FRONTIGNAN	29/5	4/6	-	
LAURENS	5/6	-	-	
MARSEILLAN	1/6	6/6	-	
OLONZAC	29/5	3/6	-	
PLAISSAN	1/6	6/6	-	
POUZOLLES	30/5	4/6	-	
PRADES SUR VERNAZOBRE	1/6	6/6	-	
ST CHRISTOL	2/6	7/6	-	
ST JEAN DE FOS	1/6	7/6	-	
VALFAUNES	6/6	-	-	
VILLEMAGNE L'ARGENTIERE	-	-	-	
PYRENEES-ORIENTALES	LAROQUE DES ALBERES	25/5	30/5	6/6
	PERPIGNAN RIVESALTES	27/5	1/6	-
	SAINT PAUL FENOUILLET	-	-	-

× **Aude**

Le vol est en forte régression, ci-dessous les seules communes où les captures sont positives dans notre réseau.

commune du piège + lieu-dit de la parcelle avec piège	Villars	Bouriège	Espéraza	Lauraguel - Ruisseau de l'Albane
nb papillons au 18/05/25	0	6	0	9
nb papillons au 26/05/26	4	5	6	11

Des larves au stade L4 sont observées dans les secteurs du Carcassès (commune de Pezens).

Des glomérules sont observés sur Pezens et Caves avec une fréquence de l'ordre de 10 %. Sur Prat de Cest, on relève un niveau de fréquence sur Carignan proche de 100 %.

× **Gard**

La pression est faible à moyenne sur le département. Dans la Vallée du Rhône Sud, la fréquence des glomérules va jusqu'à 20 % de présence sur inflorescences.

× **Hérault**

Des larves (stades L4 à L5) sont observées ainsi que des glomérules.

× **Pyrénées-Orientales**

Le vol se termine. Peu de glomérules sont observés au vignoble. Cependant quelques parcelles particulières présentent un grand nombre de glomérules. Ces parcelles sont des parcelles isolées et en confusion sexuelle.

Évaluation du risque : la 1^{ère} génération se termine sauf pour le secteur Ouest audois. Pensez à changer les plaques engluées et capsules dans les pièges pour suivre le début du vol de 2^{ème} génération.

• **Pyrale du Daphné** (*Cryptoblabes gnidiella*)

× **Aude**

Au 26/05, le relevé des pièges est positif sur le Minervois et le Littoral.

× **Gard**

De fortes captures sont observées dans la Vaunage avec 40 à 50 papillons dans les pièges en une semaine.

× **Hérault**

Les captures sont maintenant plus fréquentes. Sur la majorité des parcelles, les effectifs hebdomadaires sont de l'ordre de 1 à 3 papillons. Très localement, dans des parcelles à historiques ils peuvent monter jusqu'à 20 papillons.

× **Pyrénées-Orientales**

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

Évaluation du risque : le risque est en légère augmentation.

• **Pyrale de la vigne** (*Sparganothis pilleriana*)

× **Pyrénées-Orientales**

Des nids et des chenilles de plus de 1 cm environs sont observés sur Salses, secteur et parcelles à historique.

Évaluation du risque : le risque est moyen.

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

× **Hérault**

Très localement des larves sont observées au sein des inflorescences et/ou grappes.

Évaluation du risque : le risque est faible.

• **Ephestia sp**

× **Hérault**

De rares papillons et larves sont relevés localement, dans les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault.

Évaluation du risque : à cette période le risque est faible.

CICADELLE VERTE *(Hebatia vitis anciennement Empoasca vitis)*

- × **Aude, Hérault**

Quelques larves sont présentes dans les parcelles sensibles.

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

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

POURRITURE GRISE *(Botrytis cinerea)*

- × **Gard**

Des symptômes sur feuilles sont encore observés dans quelques parcelles du réseau d'observation.

- × **Hérault**

Quelques symptômes sur feuilles observés dans l'ensemble des unités agroclimatiques.

Évaluation du risque : le risque est faible.

RAVAGEURS SECONDAIRES

- **Malacosomes du Portugal, *Lachnaia paradoxa*,**

- × **Vignoble régional**

Ces ravageurs sont observés. Leur nombre par parcelle reste faible.

Évaluation du risque : le risque est faible.

- **Ephippigères**

- × **Hérault**

Localement, ces ravageurs sont observés.

Évaluation du risque : Il est faible.

- **Galles phylloxériques**

- × **Vignoble régional**

Ces symptômes sont localement observés.

Évaluation du risque : Il est faible.

ACCIDENT PHYSIOLOGIQUE

- **Coulure**

- × **Gard**

Peu de coulure observée sur le département excepté dans la Vallée du Rhône où les Grenache sont particulièrement touchés.

- × **Hérault**

La coulure est maintenant observable. Elle est pour l'instant essentiellement signalée dans le Biterrois, et le Montpelliérais. A ce jour, les cépages les plus impactés sont le Carignan et le Grenache.

- × **Pyrénées-Orientales**

Quelques cas de coulure sont observés au vignoble, sur Carignan, Grenache et Muscat d'Alexandrie essentiellement.

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



Prochain BSV le 02 juin 2026



Produits de Biocontrôle

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 par les animateurs filière viticulture des Chambres 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, Péris 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**

