



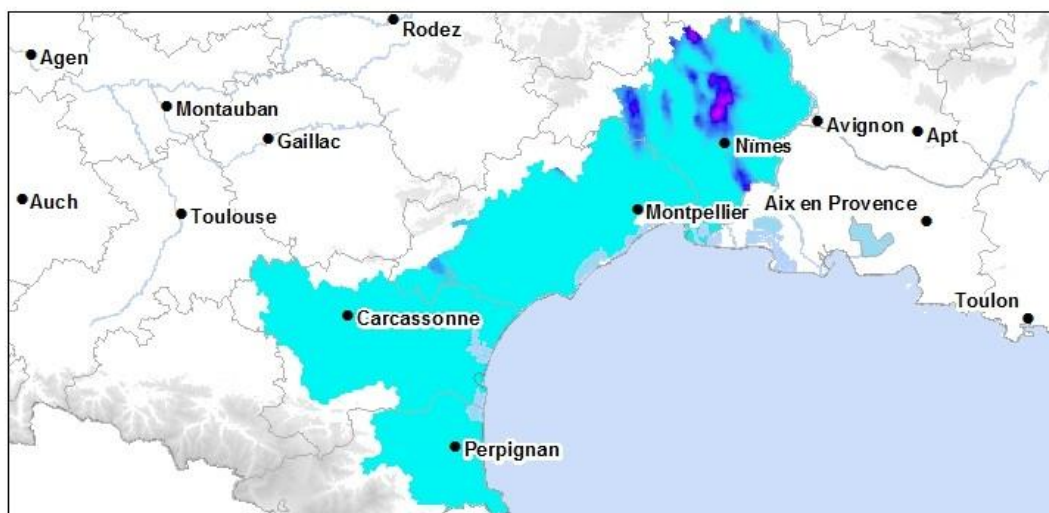
A retenir

CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE DOREE	2 ^{ème} traitement obligatoire en cours.
MILDIU	Période de haute sensibilité en cours
OÏDIUM	Le retour de conditions climatiques favorables
EUDEMIS	Début du vol de 2 ^{ème} 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 26 au 31/05/2026 – échelle du Min au Max (0 à 30 mm)
 Source IFV



4260531:
mini=0.0mm - maxi=29.6mm

Valeur
Elevée : 30
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

		26-mai	27-mai	28-mai	29-mai	30-mai	31-mai
AUDE	ALAIGNE	0	0	0	0	0	0
	CAZILHAC	0	0	0	0	0	0
	LEZIGNAN	0	0	0	0	0	0
	LIMOUX	0	0	0	0	0	0
	NARBONNE	0	0	0	0	0	0
GARD	AIGUES-MORTES	0	0	0	0	0	0,1
	BARJAC	0	0,1	0	0	0	0,7
	CARDET	0	0	0	0	0,1	0,1
	CHUSCLAN	0	0	0	0	0	0
	SAINT-GILLES	0	0	0	0	0	12,9
	VILLEVIEILLE	0	0	0	0	0	0
HERAULT	MARSEILLAN	0	0	0	0	0	0
	OLONZAC	0	0	0	0	0	0
	POUZOLLES	0	0	0	0	0	0
	PUISSERGUIER	0	0	0	0	0	0
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0	0	0	0	0,2	0
	VALFLAUNES	0	0	0	0,8	0	0
PO	ESTAGEL	0	0	0	0	0	0
	LAROQUE-DES-ALBERES	0	0	0	0	0	0
	LLUPIA	0	0	0	0	0	0
	PIA	0	0	0	0	0	0
	RODES	0	0	0	0	0	0

STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

« **fin floraison** » (stade 25 ou BBCH 67-69) dans les secteurs tardifs et/ou parcelles tardives,

« **début fermeture de la grappe** » (BBCH 77) dans les parcelles précoces en zone précoce.

Les stades « **baies à taille de grain de plomb** » (stade 29 ou BBCH 73) et « **baies à taille de pois** » (stade 31 ou BBCH 75) sont très majoritairement observés avec environ 10 jours d'avance par rapport à 2025.



Baies à taille de pois

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

× Vignoble Régional

Des larves (stades L1 à L4) 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 31 mai compris) :

	Situation au 31 mai	Simulation au 8 juin
Risque modélisé Mildiou	<p>Le risque faible à très faible est majoritaire sur la région. Quelques zones très localement maintiennent un risque fort dans le Gard et les Pyrénées-Orientales.</p>  <p>fait le 01/06/2026</p>	<p>Le Risque modélisé est toujours en diminution à 7 jours sur toute la région. Le risque apparaît faible à très faible de façon généralisée.</p>  <p>fait le 01/06/2026</p>
Contaminations modélisées mildiou	<p>Des contaminations sont détectées sous les pluies du 27 mai sur : (30) Bassin Alésien, Uzège.</p> <p>Des contaminations sont détectées sous les pluies du 31 mai sur : (30) Bassin Alésien, Vivarais.</p>	<p>Sur la semaine à venir, aucune contamination épidémique n'est annoncée.</p>
Sorties modélisées	<p>Les sorties de tâches 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. Celles du 27 mai à partir du 5 juin.</p>	

Vert = Rien à signaler

Bleu = démarrage de nouvelles contaminations

Interprétation :

Avec un risque majoritairement faible sur la région, le modèle ne détecte que très peu de contaminations. Seules quelques zones dans le Gard continuent d'enregistrer des contaminations primaires sur les pluies de la semaine passée.

× **Milstop (modélisation arrêtée au 31 mai compris) :**

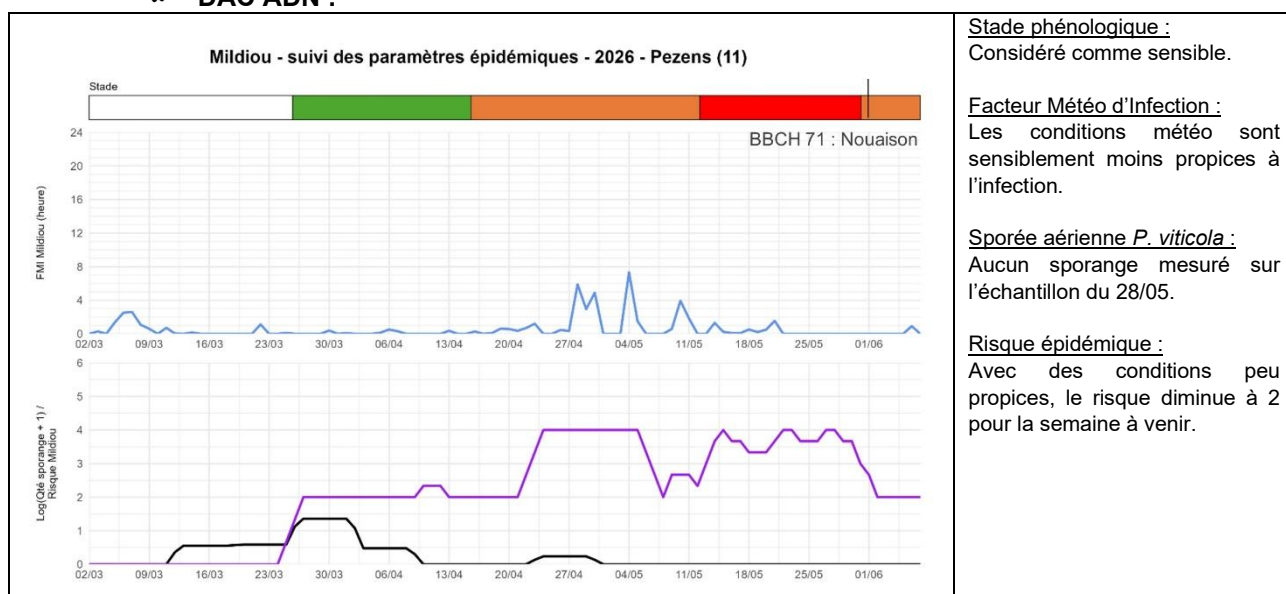
	Semaine du 18 au 25 mai				Semaine du 26 au 31 mai			
	date de contaminations	Risque foyer primaire	Repiquages	Sortie de tache à partir de :	date de contaminations	Risque foyer primaire	Repiquages	Sortie de tache à partir de :
LEUCATE	-	-	-	-	-	-	-	-
ALAIGNE	18 au 20/5	-	R	27 au 29/5	-	-	-	-
LEZIGNAN	-	-	-	-	-	-	-	-
CARCASSONNE	18 et 19/5	-	R	28 et 29/5	-	-	-	-
NARBONNE	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGNOLS SUR CEZE	18/5	-	R	27/5	-	-	-	-
TAVEL	-	-	-	-	-	-	-	-
GENERAC	-	-	-	-	31/5	-	R	7/6
VAUVERT	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDET	18 et 19/5	-	R	27 et 28/5	-	-	-	-
SOMMIERES	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURDIC	18/5	-	R	28/5	27 au 30/05	4	R	5/6
ST JEAN DE FOS	-	-	-	-	30/5	-	R	7/6
VALFLAUNES	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSEILLAN	19/5	-	R	27/5	-	-	-	-
POUZOLLES	18/5	-	R	27/5	-	-	-	-
BEZIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
ST CHRISTOL	-	-	-	-	-	-	-	-
PRADES SUR VERNAZOBRE	19/5	-	R	29/5	-	-	-	-
OLONZAC	18/5	-	R	28/5	-	-	-	-
VILLEMAGNE LARGENTIERE	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTIGNAN	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISSAN	-	-	-	-	-	-	-	-
LAURENS	18/5	-	R	28/5	-	-	-	-
LAROQUE DES ALBERES	19 et 20/5	-	R	28 et 29/5	-	-	-	-
PERPIGNAN RIVESALTES	18 au 20/5	-	R	26 au 29/6	-	-	-	-
SAINTE PAUL FENOUILLET	18 au 20/5	-	R	28 au 30/5	-	-	-	-

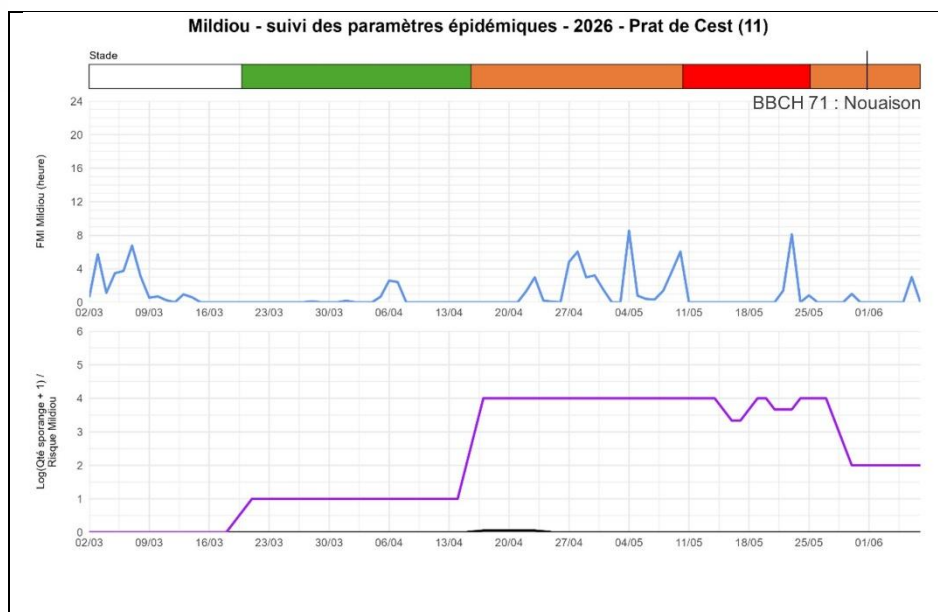
D'après la modélisation, les conditions météorologiques enregistrées du 26 mai au 1^{er} juin génèrent :

- des foyers primaire sur 1 station du Gard. Le risque associé à ces contaminations est Fort.
- des repiquages dans 2 stations du Gard et 1 station de l'Hérault.

Les sorties de taches correspondantes sont attendues à partir des 5 et 7 juin.

× **DAC ADN :**



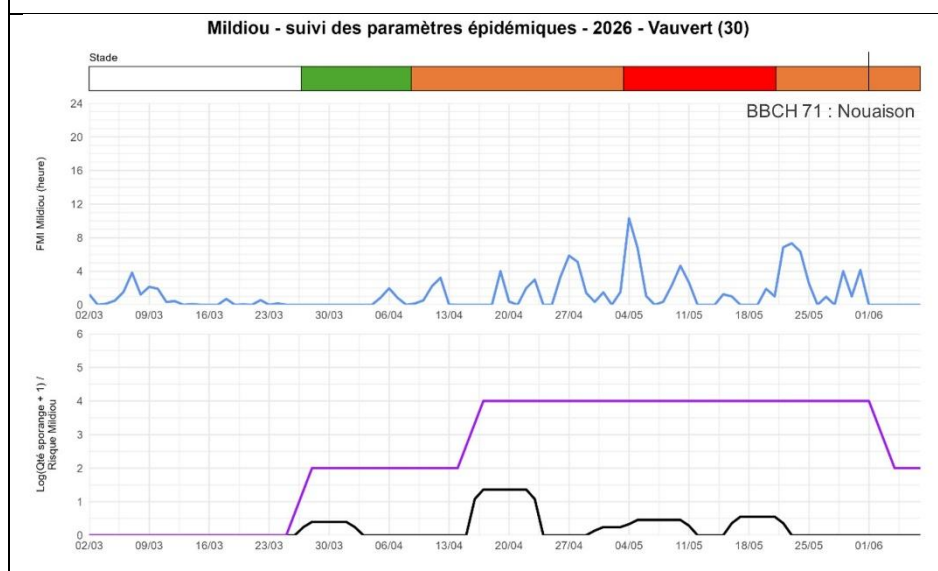


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection. Prochain pic de FMI (3 heures) prévu le 06/06.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucun sporange mesuré sur l'échantillon du 29/05.

Risque épidémique :
Le risque diminue à 2 jusqu'à la fin de la semaine.

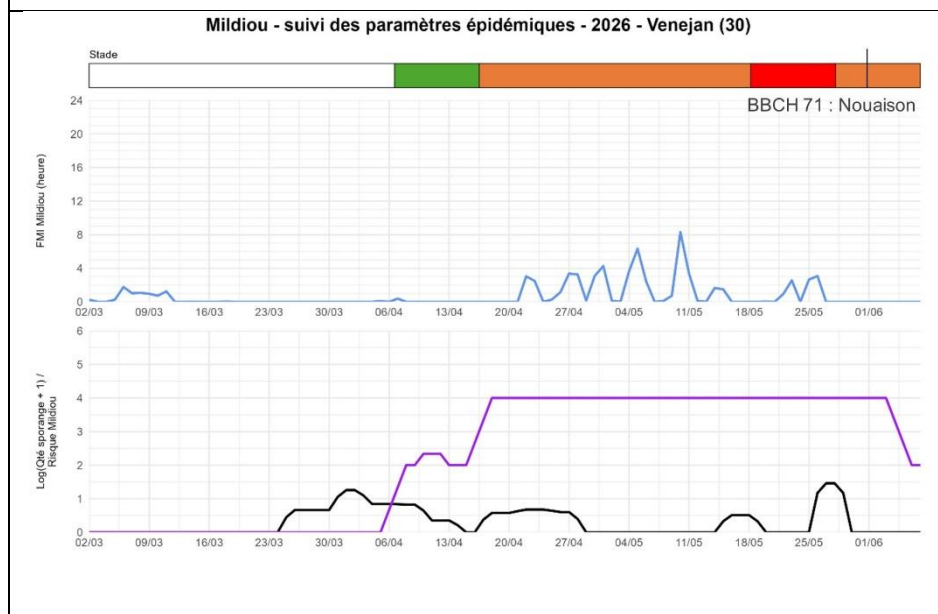


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

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

Sporée aérienne *P. viticola* :

Risque épidémique :
Le risque diminue à 2 avec des conditions météo et une activité pathogène relativement faible.

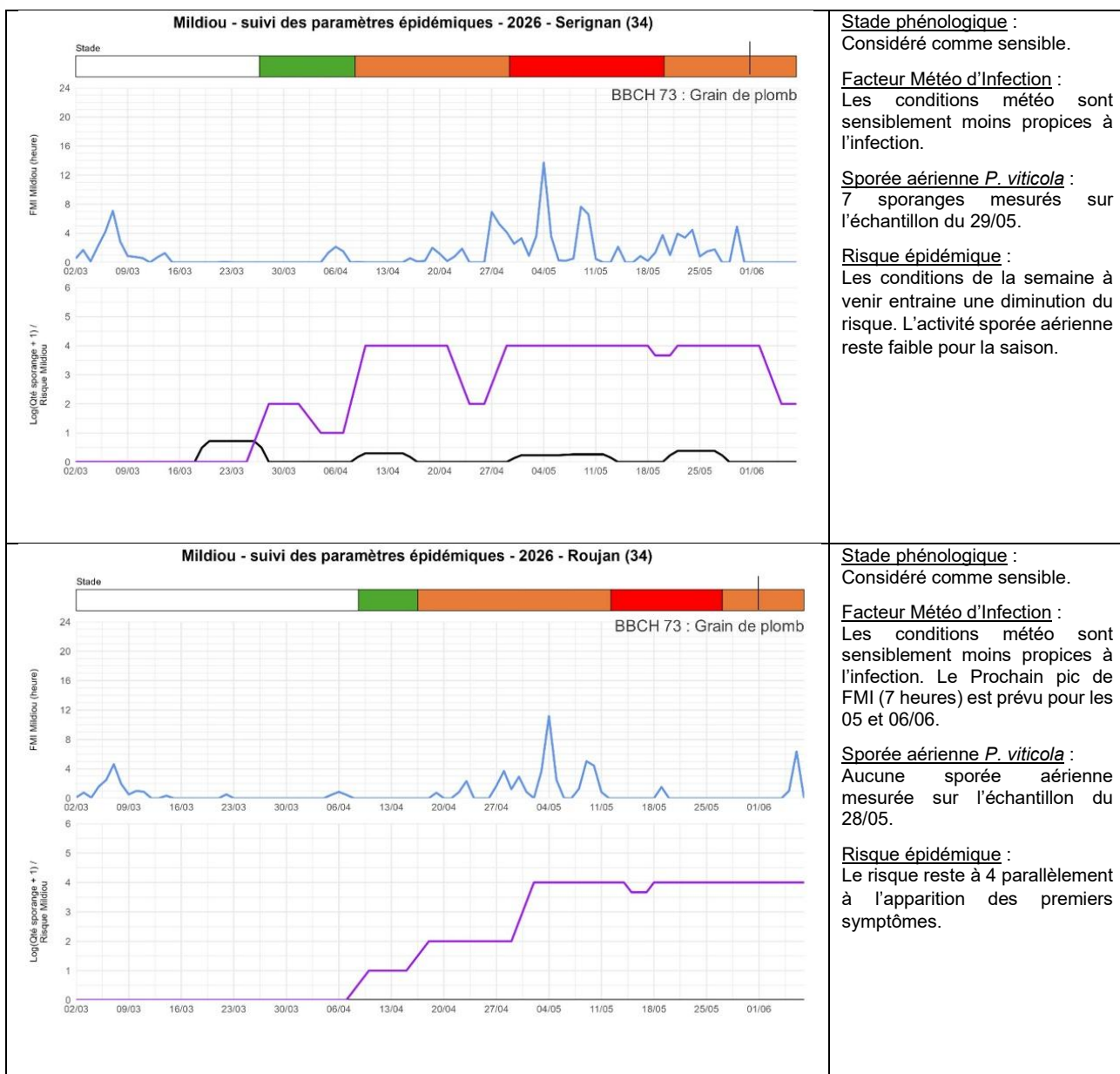


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

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

Sporée aérienne *P. viticola* :
83 sporanges mesurés sur l'échantillon du 29/05.

Risque épidémique :
Le risque diminue graduellement à partir du 04/06, de 4 à 2, en l'absence de sporée aérienne et de FMI.



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

• Situation au vignoble :

× Aude

Les symptômes sont en forte régression sur l'ensemble du département. Quelques rares taches non sporulées sont observées sur les secteurs des Hautes-Corbières et du Razès Malepère.

× Gard

Peu d'évolution cette semaine : quelques nouvelles taches sont observées au vignoble sur l'ensemble du département en fréquence très faible.

Le nombre de parcelle présentant des symptômes est très faible. Dans la grande majorité des cas, les symptômes varient d'une tache à quelques taches tout au plus par parcelle.

Des symptômes de rot gris sont observés dans les parcelles les plus touchées.



Tache de mildiou sur feuille

× Hérault

Un foyer primaire est découvert dans l'unité agro-climatique de la Vallée de l'Orb-Lodévois à Villemagne l'Argentière : 1 ancienne tache non fructifiée en cœur de souche.

Depuis la semaine dernière des symptômes sont toujours observés :

- ponctuellement sur feuilles dans Hauts Coteaux et le Biterrois,
- plus régulièrement, dans la Basse Vallée de l'Hérault, et tout particulièrement sur les zones plus littorales,
- avec une progression des symptômes sur grappes dans la Moyenne Vallée de l'Hérault (grappes en crosse et rot gris).

Dans tous ces secteurs, les symptômes sont souvent rougissants et peu fructifiés.

Des nouvelles taches, souvent fructifiées sont signalées dans le Montpelliérais et le Nord-Montpelliérais. La zone la plus impactée reste l'Est du Montpelliérais où la maladie commence à évoluer sur grappes.

Les 1^{ères} pertes de récolte (de l'ordre de 10 % d'intensité) sont signalées. Sur variétés tolérantes dans ces secteurs sensibles, quelques baies avec des fructifications de mildiou sont notées.

× Pyrénées-Orientales

Quelques nouvelles taches sont observées dans le vignoble départemental, là où la maladie était déjà présente. De vieilles taches sont présentes et recommencent à sporuler. La fréquence de sorties des taches reste quand même faible dans les parcelles. Le nombre de parcelles avec présence de la maladie reste stable.

Quelques symptômes sur inflorescences/grappes sont visibles dans de rares parcelles.

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

Évaluation du risque : le risque se maintient dans le Gard (hors Vallée du Rhône), l'Est de l'Hérault et dans les Pyrénées-Orientales. Il est en légère baisse dans le reste du vignoble régional.

Les conditions météorologiques chaudes évitent la progression de la maladie mais les humidités matinales et les orages 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 (préserver les passages du tracteur pour être en mesure de réaliser les traitements même en cas de pluies notamment dans les parcelles à mauvaise portance).

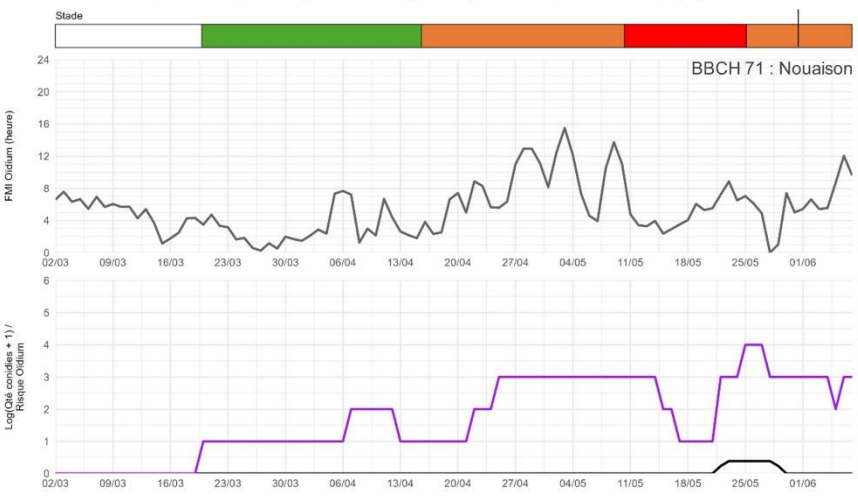
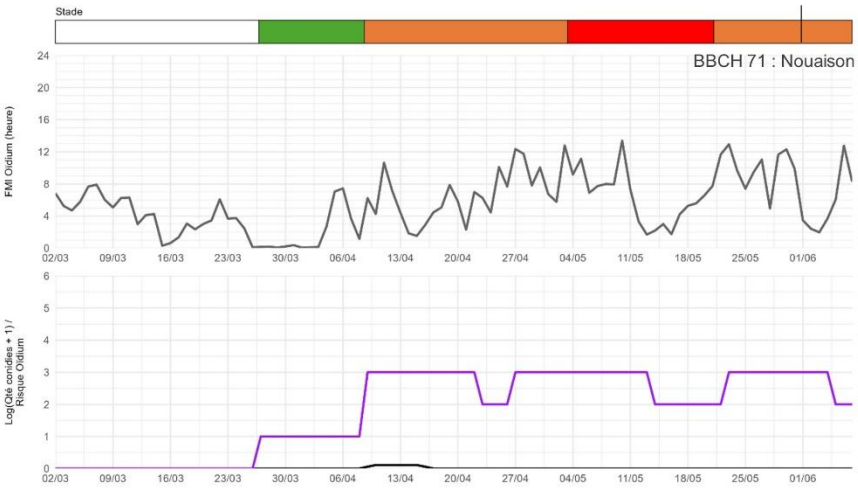


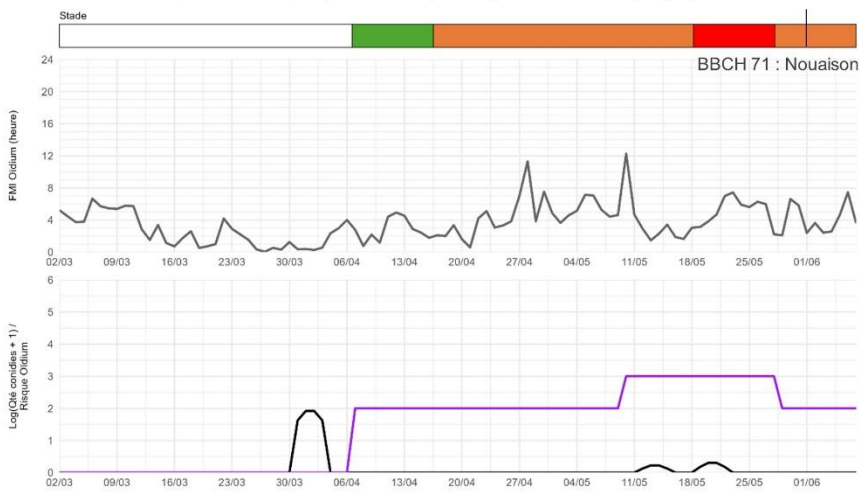
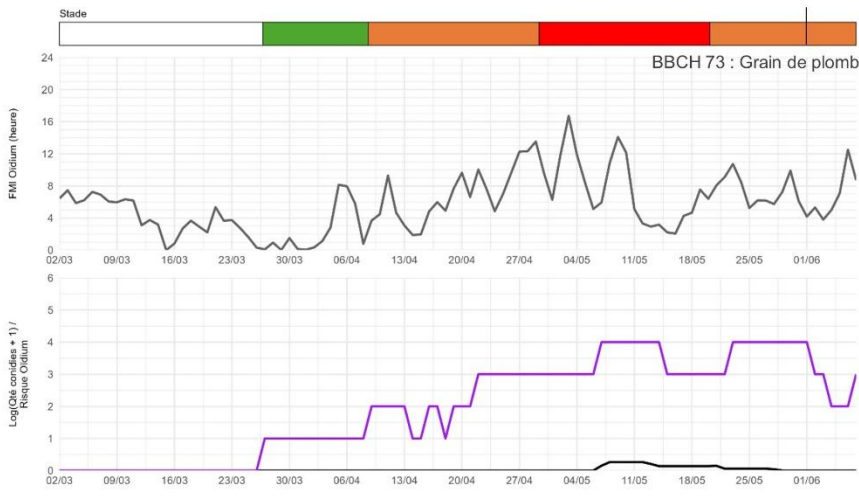
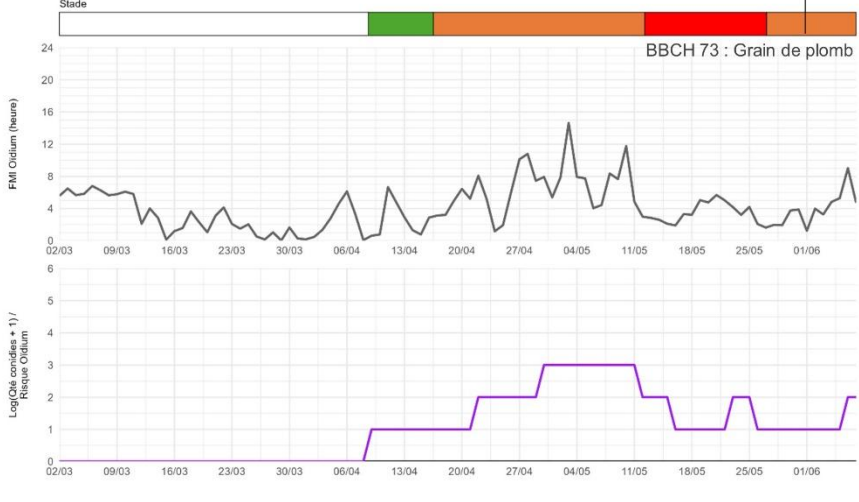
Résistance : le mildiou présente des résistances vis-à-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

OÏDIUM *(Erysiphe necator)*

• Données de modélisation

× DAC ADN

Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Pezens (11)	<p><u>Stade phénologique</u> : Considéré comme très sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection</u> : Le FMI oïdium a augmenté fortement à partir du 30/05 pour se maintenir à 8 heures par jour en moyenne.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>E. necator</i></u> : 2 conidies mesurées sur l'échantillon du 28/05.</p> <p><u>Risque épidémique</u> : Le risque d'infection augmente à 3 parallèlement aux captures et à l'augmentation du FMI</p>
<p>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Prat de Cest (11)</p> 	<p><u>Stade phénologique</u> : Considéré comme sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection</u> : Le FMI augmente fortement à partir du 30/05 avec un pic maximum à 12 heures le 06/06.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>E. necator</i></u> : 10 conidies mesurées sur l'échantillon du 29/05.</p> <p><u>Risque épidémique</u> : Le risque est à 4 du 25/05 au 27/05 (sortie de tâche théorique entre le 01/06 et le 03/06), puis se maintient à 3 le reste de la semaine.</p>
<p>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30)</p> 	<p><u>Stade phénologique</u> : Considéré comme sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection</u> : Le FMI oïdium diminue fortement en début de semaine. Le prochain pic de 13 heures est prévu pour le 06/06.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>E. necator</i></u> :</p> <p><u>Risque épidémique</u> : Le risque d'infection reste à 3 parallèlement à l'augmentation du FMI oïdium.</p>

<p align="center">Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Venejan (30)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le FMI reste faible (inférieur à 4 heures par jour) durant la semaine à venir, avec un pic à 8 heures le 06/06.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur l'échantillon du 29/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque se maintient à 2 sur la semaine à venir.</p>
<p align="center">Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Serignan (34)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le FMI oïdium augmente à partir du 05/06, avec un pic à 13 heures le 06/06.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : 1 conidie mesurée sur l'échantillon du 28/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque d'infection augmente à 4 du 23/05 au 01/06 parallèlement au pic de FMI et de la présence de conidies mesurées. Le risque redescend à 2 en début de semaine, pour augmenter de nouveau avec les conditions plus favorables en fin de semaine.</p>
<p align="center">Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Roujan (34)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le FMI oïdium reste inférieur à 4 heures par jour jusqu'au 05/06. Prochain pic (9 heures) prévu le 06/06.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur l'échantillon du 21/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque d'infection reste à 1 pour la semaine, et passe à 2 le 06/06.</p>

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

• Situation au vignoble

× Aude

Les symptômes sont toujours visibles sur les cépages sensibles (Chardonnay, Carignan) pour l'ensemble du département. Les symptômes sur baies sont présents et en légère augmentation.

× Gard

La maladie est en légère progression. De nouvelles taches apparaissent sur feuilles et quelques parcelles du réseau manifestent des symptômes sur baies et pédicelles. Ce sont essentiellement des parcelles de cépages sensibles (Chardonnay, Carignan et Roussanne). La fréquence des parcelles présentant des symptômes reste cependant toujours faible à ce jour.

× Hérault

Dans le Nord Montpelliérais, les 1^{ers} symptômes sur feuilles sont observés sur cépages sensibles.

Dans les autres unités agroclimatiques, une nouvelle sortie de symptômes est observée sur feuilles et grappes. Ils restent visibles essentiellement sur cépages et parcelles sensibles.

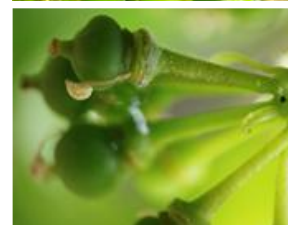
Dans ces parcelles les fréquences de grappes atteintes varient de 2 à 80 %.

Les intensités d'attaques augmentent aussi, généralement comprises entre 1 et 5 %, elles peuvent très localement atteindre 17 %.

× Pyrénées-Orientales

Les symptômes sur feuilles sont toujours visibles tant sur les vieilles feuilles que sur les nouvelles. Leur fréquence augmente ainsi que leur intensité.

Les symptômes sur inflorescences/grappes sont visibles sur plus de parcelles que la semaine dernière. Certaines parcelles présentent une fréquence de symptômes importante. Cependant la fréquence de parcelles touchées augmente.



Oïdium sur baies et
pédicelles

Evaluation du risque : le risque est en légère augmentation.

Les conditions climatiques redeviennent favorables au développement de la maladie, notamment sur la fin de semaine.

Nous sommes dans la période de forte sensibilité de la vigne à la maladie. Surveillez les symptômes et le stade phénologique de vos parcelles.

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](#)

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

De nouvelles taches sont observées sur feuilles dans la Vallée de la Cèze sur Marselan et Merlot. Dans les autres secteurs, les taches sont observées principalement sur variétés tolérantes au mildiou et oïdium, touchant également des rafles et rameaux dans certaines parcelles.

× Hérault

Sur feuilles, de nouveaux symptômes fructifiés sont signalés cette semaine sur la Moyenne Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais-

Localement, des symptômes sur grappes sont signalés notamment sur variétés tolérantes au mildiou et à l'oïdium.

× **Pyrénées-Orientales**

Peu de symptômes observés.

Evaluation du risque : le risque se maintient dans les secteurs où la maladie est présente.



Techniques alternatives :

Il existe des produits de biocontrôle utilisables 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-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](#)

TORDEUSES DE LA GRAPPE

• **Eudémis (*Lobesia botrana*)**

× **Données de modélisation : ACTIV (modélisation arrêtée au 31/05)**

		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	12/6	-	-
	CARCASSONNE	3/6	8/6	-
	LEUCATE	3/6	8/6	14/6
	LEZIGNAN	31/5	5/6	11/6
	NARBONNE	28/5	1/6	7/6
GARD	BAGNOLS SUR CEZE	1/6	6/6	13/6
	BOURDIC	7/6	12/6	-
	CARDET	8/6	13/6	-
	GENERAC	31/5	5/6	12/6
	SOMMIERES	2/6	7/6	14/6
	TAVEL	5/6	10/6	-
	VAUVERT	30/5	4/6	10/6
HERAULT	BEZIERS	27/5	31/5	7/6
	FRONTIGNAN	28/5	1/6	8/6
	LAURENS	3/6	8/6	14/6
	MARSEILLAN	30/5	4/6	11/6
	OLONZAC	28/5	1/6	8/6
	PLAISSAN	31/5	4/6	11/6
	POUZOLLES	29/5	2/6	8/6
	PRADES SUR VERNAZOBRE	30/5	4/6	10/6
	ST CHRISTOL	31/5	5/6	12/6
	ST JEAN DE FOS	31/5	5/6	12/6
	VALFAUNES	4/6	9/6	-
PYRENEES ORIENTALES	VILLEMAGNE L'ARGENTIERE	13/6	-	-
	LAROQUE DES ALBERES	25/5	29/5	2/6
	PERPIGNAN RIVESALTES	26/5	30/5	5/6
	SAINT PAUL FENOUILLET	6/6	11/6	-

× **Aude**

Le vol de 1^{ère} génération est quasiment terminé sur l'ensemble du département sauf sur les secteurs du Limouxin et de la Haute Vallée (Villars, Bourrière, Espérasa) et le Razès (Lauraguel).

Villars	Bourrière	Espérasa	Lauraguel - Ruisseau de l'Albane
1	3	1	9

Certaines parcelles du département non confusées présentent un taux de glomérules très élevé avec présence de chenilles de L2 à L5.

Coursan	Cabanes de Fleury	Bages
4	7	7

Le vol de 2^{ème} génération a démarré sur plusieurs communes du Littoral (Bages, Cabanes de Fleury, Coursan).

× **Gard**

Le vol de la 2^{ème} génération débute dans les secteurs précoces des Costières.

× **Hérault**

Quelques larves (stades L4 à L5) sont encore observées dans des glomérules.

Les 1^{ères} captures de papillons de la 2^{ème} génération sont relevées à Cournonterral, Lieuran-Cabrières, Montaud, Saint André de Sangonis et Saint Aunès.

× **Pyrénées-Orientales**

Le vol de 2^{ème} génération débute dans le secteur de la Plaine Nord Tech. Les toutes premières pontes fraîches sont observées dans peu de parcelles de notre réseau d'observation.

Évaluation du risque : 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**

Le vol a démarré dans les secteurs sensibles des Hautes-Corbières (Embres, Cascastel) et du Minervois (Homps, Aigues-Vives). Il se maintient sur le Littoral (Bages, Caves, Cabanes de Fleury).

Cascastel	Embres et Castelmaure	Cruscades	Homps	Aigues-Vives	Cabanes de Fleury	Bages	Caves
2	5	1	3	7	2	1	13

× **Gard**

Des captures sont observées dans plusieurs secteurs : les Sables, la Vaunage, les Costières, la Vallée du Rhône Sud et le Bassin Alésien. Les captures vont jusqu'à une quinzaine de papillons dans les pièges.

Dans la Vaunage, les pièges continuent de capturer plus d'une trentaine de papillons pour la 2^{ème} semaine consécutive. La 1^{ère} larve y est observée dans un Chardonay.

× **Hérault**

Les captures sont maintenant plus fréquentes. Cette semaine, sur la majorité des parcelles, les effectifs hebdomadaires sont de l'ordre de 1 à 7 papillons, soit en très légère augmentation.

× **Pyrénées-Orientales**

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

Évaluation du risque : le risque est en légère augmentation.

• **Eulia** (*Argyrotaenia ljugiana*)

× **Aude**

Quelques papillons ont été capturés sur la commune de Preixan.

× **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 sont relevés localement, dans la Moyenne Vallée de l'Hérault.

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

CICADELLE VERTE (*Hebatia vitis anciennement Empoasca vitis*)

× **Vignoble régional**

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.

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.

- **Galles phylloxériques**
 - × **Vignoble régional**

Ces symptômes sont localement observés.

Évaluation du risque : Il est faible.

ACCIDENT PHYSIOLOGIQUE

- **Coulure**
 - × **Aude**

De la coulure et du millerandage sont notés pour le moment uniquement sur Chardonnay, Pinot, Merlot, Grenache et Carignan sur le secteur Est Audois.

- × **Gard**

De la coulure est observée dans la Vallée du Rhône et le Bassin Alésien notamment sur Grenache et Carignan.

- × **Hérault**

La coulure, parfois associée au millerandage est maintenant observable. Elle est pour l'instant essentiellement signalée dans le Minervois, le Biterrois, les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault, et le Montpelliérais. A ce jour, les cépages les plus impactés sont le Carignan, le Grenache et le Merlot.

- × **Pyrénées-Orientales**

Quelques cas de coulure sont observés au vignoble. Sur Carignan, Grenache et Muscat d'Alexandrie essentiellement. Le niveau varie selon les parcelles de 10 % à 90 %

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



Prochain BSV le 09 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, 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 **ecophyto**

