



A retenir

MILDIU	Des foyers primaires plus fréquents et des pluies contaminantes
OÏDIUM	Nous entrons dans la période de haute sensibilité de la vigne
BLACK ROT	De rares nouveaux symptômes
CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE DOREE	1 ^{er} traitement obligatoire du 14 au 27 mai inclus

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 27/04 au 03/05/2026 – échelle du Min au Max (0 à 35,4 mm)
Source IFV

		27-avr.	28-avr.	29-avr.	30-avr.	1-mai	2-mai	3-mai
AUDE	ALAIGNE	0,4	1	0	2,6	0,2	0	0
	CAZILHAC	0	0,8	0	1,5	0,4	0	0,4
	LEZIGNAN	0	0	0	1,2	0,1	0	0
	LIMOUX	0,2	0,6	0	0,8	0,3	0	0,1
	NARBONNE	0	0	0	0,6	0	0	0,1
GARD	AIGUES-MORTES	0	0	0	0,3	0	0	0
	BARJAC	0,7	0,5	0	0,5	0,1	0	0,3
	CARDET	0	0	0	2,8	0,8	0	0
	CHUSCLAN	0	0	0	1	0,1	0	0
	SAINT-GILLES	0	0	0	0,9	0	0	0
	VILLEVIEILLE	0	0	0	0,3	0	0	0,1
HERAULT	MARSEILLAN	0,2	0	0	0,4	0,3	0	1,8
	OLONZAC	0	0,9	0	0,6	0,3	0	0,7
	POUZOLLES	0	0	0	1,7	0	0	1,5
	PUISSERGUIER	0	0,7	0	1,1	0	0	1,7
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0	0	0	2,5	0	0	0,5
	VALFLAUNES	0	0	0	2,6	0,1	0	0,1
PYRENEES-ORIENTALES	ESTAGEL	0	0	0	0,1	0	0	0,2
	LAROQUE-DES-ALBERES	0	0,1	0	0,1	0	0	1,3
	LLUPIA	0	0	0	0	0	0	0
	PIA	0	0,2	0	0,2	0	0	0,4
	RODES	0,1	0	0	0,3	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

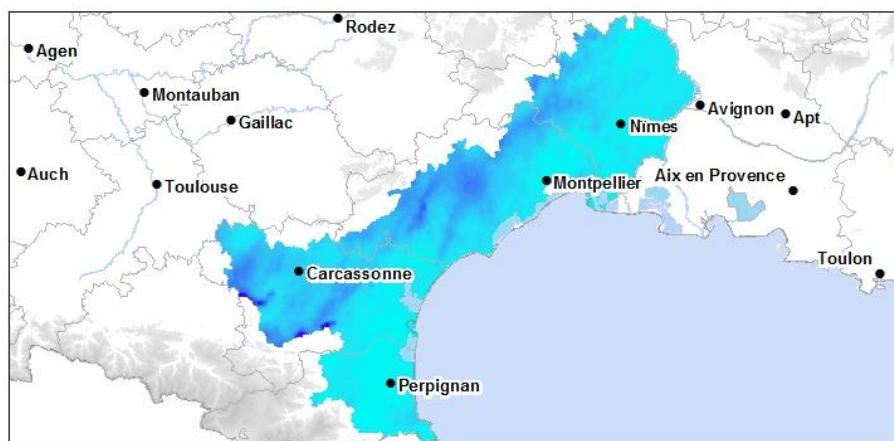
Dépôt légal : à parution

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



4260503:
mini=0.0mm - maxi=35.4mm

Valeur
Elevée : 40
Faible : 0

STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

- « **boutons floraux encore agglomérés** » (stade 15 ou G ou BBCH 55) dans les secteurs tardifs et/ou parcelles tardives
- à « **tout début de la floraison, chute des capuchons floraux** » (stade 19 ou BBCH 61) dans les parcelles précoces en zone précoce.

Le stade majoritairement observé est « **boutons floraux séparés** » (stade 17 ou H ou BBCH 57).

L'avance des stades phénologiques par rapport à 2025 se maintient.

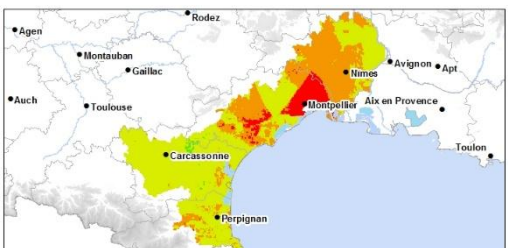



Stade boutons floraux séparés

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

• Données de la modélisation

× **Potentiel Système** (modélisation arrêtée au 03 mai compris) :

	Situation au 3 mai	Simulation au 11 mai
Risque modélisé Mildiou	<p>Le Risque modélisé est globalement fort à très fort sur les départements Hérault et Gard et faible sur les départements de l'Aude et des Pyrénées-Orientales.</p>  <p>fait le 04/05/2026</p>	<p>Le Risque modélisé est en augmentation dans l'Hérault et le Gard ainsi que dans certains secteurs des Pyrénées-Orientales. Sur ces départements, de nombreux secteurs affichent un risque très fort, ce qui signifie que les conditions pour le mildiou sont plus favorables.</p>  <p>fait le 04/05/2026</p>

Contaminations modélisées mildiou	<p>Les premières contaminations épidémiques ont été détectées :</p> <p>Sur les pluies du 30 avril sur : (30) Bassin Alésien, La Vaunage, Salavès (34) Nord Montpellierais</p>	<p>Les pluies du 4 et 5 mai annoncent des contaminations épidémiques sur : (11) Hautes Corbières, Littoral Sud (30) Tous les secteurs (34) Tous les secteurs <u>SAUF</u> Moyenne Vallée de l'Hérault et Minervois (66) Aspres 1^{ers} coteaux, Bas Conflent, Moyenne Vallée de l'Agly, Plaine Nord et Sud Tech.</p> <p>Les pluies du 7 mai annoncent des contaminations épidémiques sur : (66) Aspres 1^{ers} coteaux, Bas Conflent, Plaine Nord et Sud Tech</p> <p>Les pluies du 8 mai annoncent des contaminations épidémiques sur : (30) Bassin Alésien, Salavès (34) Basse vallée de l'Hérault, Biterrois, Hauts coteaux, Nord Montpellierais, Vallée de l'Orb</p> <p>Les pluies du 10 et 11 mai annoncent des contaminations épidémiques sur : (30) Tous les secteurs (34) Tous les secteurs <u>SAUF</u> Moyenne Vallée de l'Hérault et Minervois (66) Aspres 1^{ers} coteaux, Bas Conflent, Cru Banyuls, Moyenne Vallée de l'Agly, Plaine Nord et Sud Tech.</p>
Sorties modélisée	<p>Les premières sorties de tâches sont annoncées au 3 et 4 mai pour les contaminations du 12 et 13 avril.</p>	<p>La sortie des tâches n'est pas annoncée.</p>

Bleu = démarrage de nouvelles contaminations

Vert = Rien à signaler

Interprétation :

Le risque reste très variable selon les secteurs. Le Gard et l'Hérault affichent un risque globalement fort, avec des contaminations quasiment généralisées au département. La virulence de ces contaminations est également importante, ce qui peut entraîner des sorties importantes dans les 10/14 jours.

Les Pyrénées-Orientales affichent également un démarrage des contaminations épidémiques mais avec une virulence de la contamination faible (sauf sur Bas Conflent).

Le département de l'Aude, à l'inverse affiche un risque faible et pas de démarrage des contaminations épidémiques excepté sur les Hautes Corbières et Littoral Sud sur des événements atypiques du 4 mai.

Les événements climatiques de la semaine à venir sont décisifs pour le démarrage de l'épidémie.

✘ **Milstop** (modélisation arrêtée au 03 mai compris) :

	Semaine du 20 au 26 avril			Semaine du 27 avril au 3 mai		
	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :
LEUCATE	-	-	-	-	-	-
ALAIGNE	-	-	-	-	-	-
LEZIGNAN	-	-	-	-	-	-
CARCASSONNE	-	-	-	28/4	R	4/5
NARBONNE	-	-	-	-	-	-
BAGNOLS SUR CEZE	-	-	-	30/4	R	10/5
TAVEL	-	-	-	-	-	-
GENERAC	-	-	-	3/5	R	12/5
VALVERT	-	-	-	3/5	1	12/5
CARDET	22/4	3	3/5	30/4	R	10/5
SOMMIERES	20 au 25/4	R	02 au 05/5	3/5	R	12/5
BOURDIC	22/4	3	3/5	30/4	R	10/5
ST JEAN DE FOS	-	-	-	3/5	1	12/5
VALFLAUNES	-	-	-	3/5	1	12/5
MARSEILLAN	-	-	-	30/4	R	7/5
POUZOLLES	24/4	R	4/5	30/4	R	8/5
BEZIERS	-	-	-	-	-	-
ST CHRISTOL	25/4	R	5/5	30/4	R	9/5
PRADES SUR VERNAZOBRE	-	-	-	30/4	R	8/5
OLONZAC	-	-	-	-	-	-
VILLEMAGNE LARGENTIERE	-	-	-	3/5	2	12/5
FRONTIGNAN	-	-	-	3/5	3	12/5
PLAISSAN	-	-	-	30/4	R	8/5
LAURENS	-	-	-	3/5	1	12/5
LAROQUE DES ALBERES	-	-	-	2/5	R	11/5
PERPIGNAN RIVESALTES	-	-	-	-	-	-
SAINT PAUL FENOUILLET	-	-	-	-	-	-

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

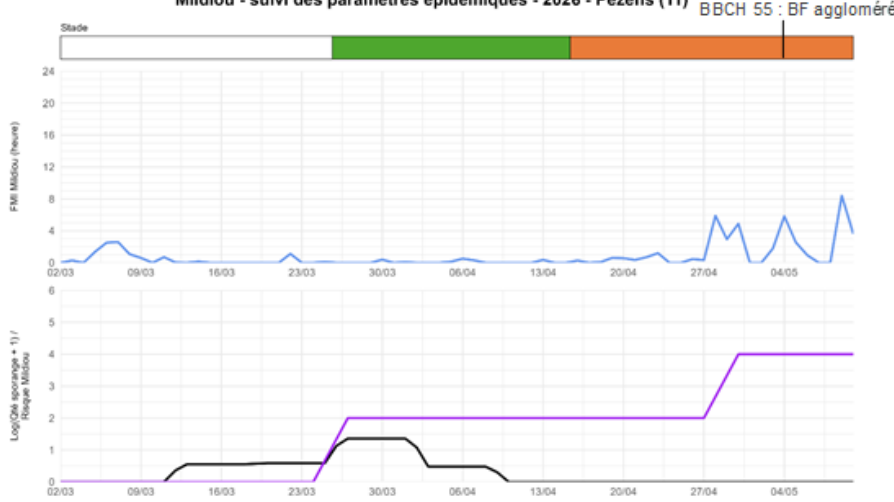
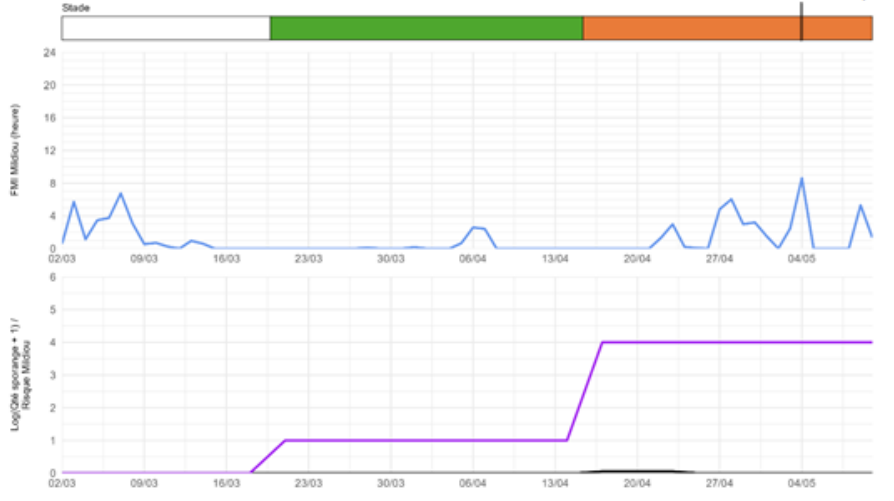
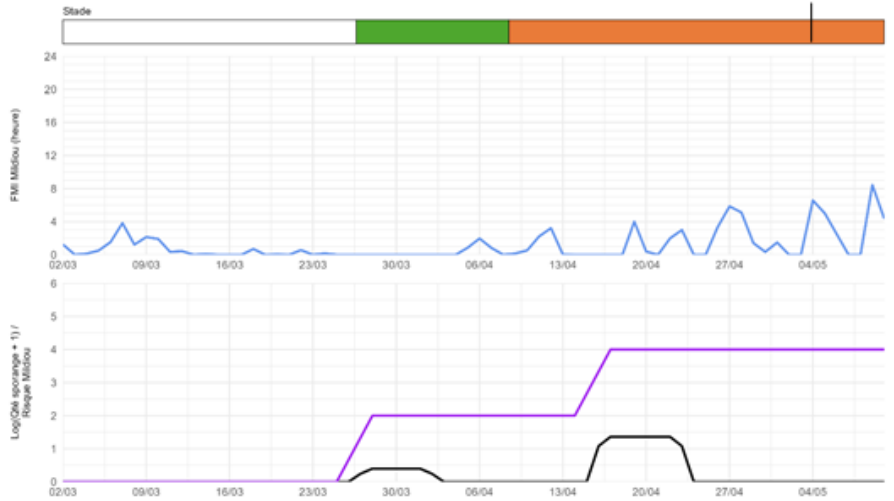
-	pas de contamination	3	risque Moyen
R	repiquages	4	risque Fort
1	risque Limite	5	risque Très Fort
2	risque Faible		

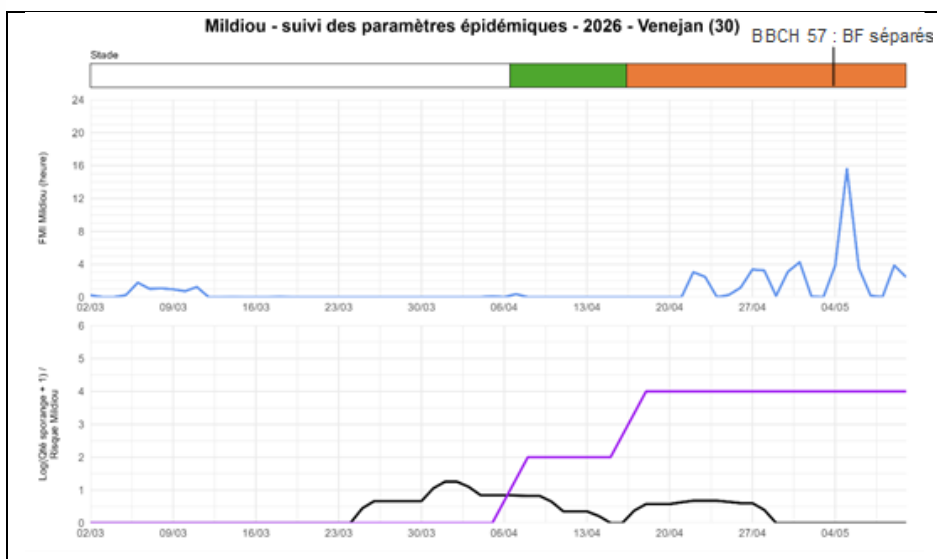
D'après la modélisation, les conditions météorologiques enregistrées du 27 avril au 3 mai génèrent :

- des contaminations primaires sur des stations du Gard et de l'Hérault avec des niveaux de risque Limite à Moyen,
- des contaminations secondaires sur quelques stations du vignoble régional.

Les sorties de taches correspondantes sont attendues à partir du 4 mai.

× **DAC ADN :**

<p>Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Pezens (11) BBCH 55 : BF agglomérés</p> 	<p><u>Stade phénologique :</u> Considéré comme sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection :</u> L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou à partir du 26/04 : cumul de 17 h de FMI du 26/04 au 03/05 ; cumul de 22 h de FMI du 04/05 au 10/05.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> :</u> Echantillon non reçu.</p> <p><u>Risque épidémique :</u> Les quatre premiers échantillons de l'année ont été positifs à <i>P. viticola</i>. Le stade moyen de la parcelle devient sensible (BF agglomérés). La météo devient très propice à l'infection. Le risque se maintient à 4 jusqu'au 10/05.</p>
<p>Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Prat de Cest (11) BBCH 57 : BF séparés</p> 	<p><u>Stade phénologique :</u> Considéré comme sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection :</u> L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou à partir du 27/04 : cumul de 21 h de FMI du 27/04 au 03/05 ; cumul de 16 h de FMI du 04/05 au 10/05.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> :</u> Aucun sporange mesuré.</p> <p><u>Risque épidémique :</u> Le stade considéré comme sensible couplé aux forts cumuls de FMI prévus et à l'activité de sporée mildiou mesurée maintient le risque à 4.</p>
<p>Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30) BBCH 18 : 8 f. étalées</p> 	<p><u>Stade phénologique :</u> Considéré comme sensible.</p> <p><u>Facteur Météo d'Infection :</u> L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou : cumul de 18 h de FMI entre le 25/04 et le 03/05 ; cumul de 27 h de FMI entre le 04/05 et le 10/05.</p> <p><u>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> :</u> Echantillon non reçu.</p> <p><u>Risque épidémique :</u> Le risque se maintient à 4 dans ces conditions.</p>

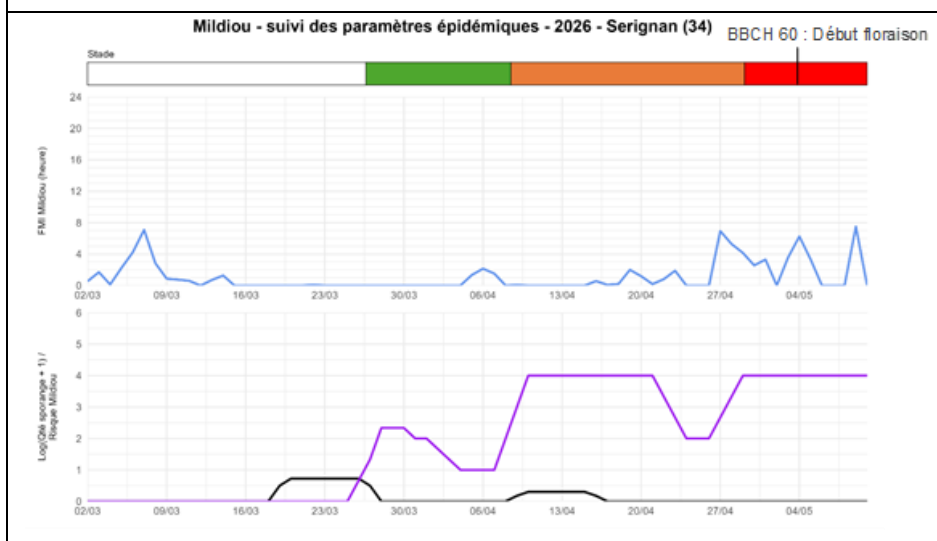


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou : 16 h de FMI du 25/04 au 03/05 ; 30 h de FMI du 04/05 au 10/05.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucun sporange mesuré.

Risque épidémique :
Le stade sensible et le fort taux de positivité de détection depuis le début du suivi, combiné au fort cumul de FMI, conduit à un maintien du risque à 4 jusqu'au 10/05.

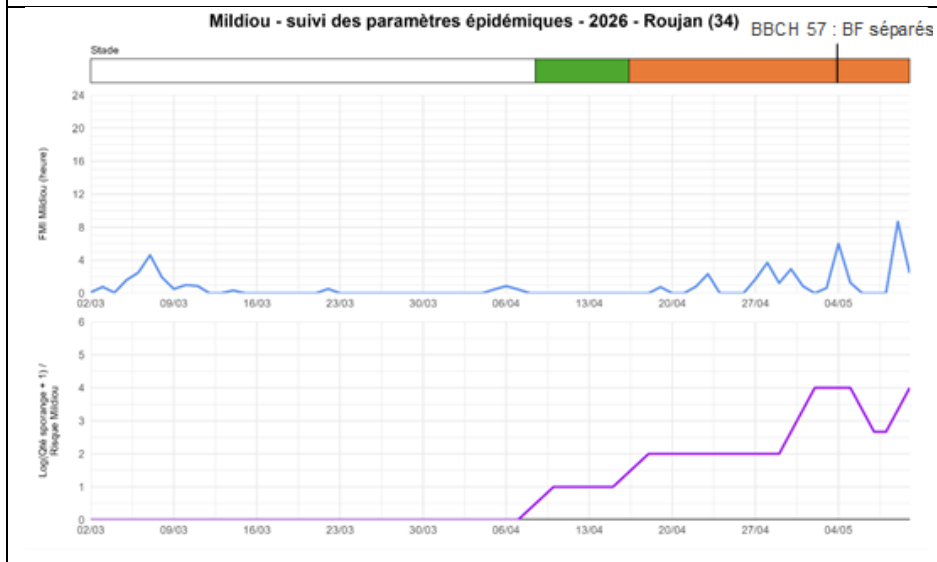


Stade phénologique :
Considéré comme très sensible.

Facteur Météo d'Infection :
L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou : cumul de 26 h de FMI entre le 27/04 et le 03/05 ; cumul de 17 h de FMI entre le 04/05 et le 10/05.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucun sporange mesuré.

Risque épidémique :
Le risque d'infection mildiou se maintient à 4 à partir du 28/04. Les stades phénologiques avancés couplés aux périodes de FMI de la semaine dernière et de cette semaine maintienne ce risque jusqu'au 10/05.



Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou : 11 h de FMI du 27/04 au 04/05 ; 19 h de FMI du 04/05 au 10/05.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle.

Risque épidémique :
Le stade sensible accompagné d'un fort cumul de FMI fait passer le risque de 2 à 4 sur la semaine à venir.

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

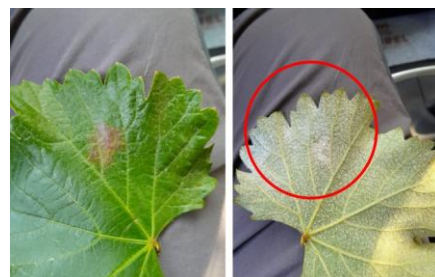
• Situation au vignoble :

× Aude

Divers foyers primaires avec fructifications ont été repérés dans le département sur des feuilles basses, des pampres mais aussi au niveau des feuilles issues de coursions.

Au **04 mai**, les communes concernées sont :

- dans le Limouxin : **Pauligne, Gaja, Villar Saint Anselme, Granès, Preixan,**
- dans le Cabardès : **Pennautier,**
- dans les Corbières centrales : **Montlaur.**



Foyer primaire sur Alicante

Le nombre de symptômes est extrêmement limité, en général une tache par parcelle.

× Gard

Depuis la semaine dernière, de nouveaux foyers primaires ont été découverts dans le département (Aspères, Jonquières-Saint-Vincent, Lirac (sur inflorescence), Carsan, Aigues Morte et Aimargues). Leur fréquence est plus élevée dans le secteur des Sables.

× Hérault

Depuis la semaine dernière, de nouveaux foyers primaires sont observés :

- **28 avril** dans le Montpelliérais à **Saint-Drezery** et **Sussargues.**
- **29 avril** dans :
 - le Minervois à **Olonzac** : plusieurs taches fructifiées en cœur de souches,
 - le Biterrois à **Capestang** : 1 tache fructifiée sur le terrain,
 - la Basse Vallée de l'Hérault à **Bessan, Florensac** (2 parcelles), **Marseillan** et **Montagnac** (nouvelle parcelle). Les taches sont découvertes en cœur de souche souvent fructifiées sur le terrain,
 - la Moyenne Vallée de l'Hérault au **Pouget** : 1 tache assez ancienne en cœur de souche et fructifiée sur le terrain,
 - le Montpelliérais à **Castelnau-le-Lez** et **Entre-Vignes** : plusieurs taches sur végétation au sol ou en cœur de souche, elles sont fructifiées sur le terrain.
- **4 mai** dans :
 - le Montpelliérais à **Entre-Vignes** (dans une nouvelle parcelle), à **Saint-Drezery** (dans une nouvelle parcelle), **Saint-Génies-des-Mourgues** (symptômes sur feuilles et inflorescence),
 - le Nord Montpelliérais à **Saint-Mathieu-de-Trévières**, une tache fructifiée sur végétation au sol.

× Pyrénées-Orientales

Depuis la semaine dernière les 1^{ers} foyers sont en cours de sortie avec une faible sortie de taches.

- **Le 30 avril** dans :
 - la Plaine Sud Tech à **Céret** sur 2 parcelles de Grenache (1 tache sporulée sur le terrain et l'autre non sporulée) ;
 - la Moyenne Vallée de l'Agly à **Maury** sur Grenache ;
 - la Plaine Nord Tech à **Ponteilla** sur Grenache (1 tache sporulée sur le terrain).
- **Le 04 mai** dans le Bas Conflent à **Rodés** sur Carignan (1 tache non fructifiée sur le terrain).
- **Le 05 mai** dans :
 - la Plaine Nord Tech à **Perpignan** sur Muscat à Petits Grains (des taches en début de sporulation sur le terrain)
 - la Moyenne Vallée de l'Agly à **Montner** sur Carignan (1 tache sporulée sur le terrain) et à **Estagel** sur Macabeu (1 tache sporulée sur le terrain).

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

Évaluation du risque : compte-tenu de la découverte de nouveaux symptômes au vignoble et de nouvelles sorties de taches à venir, mais aussi des pluies contaminatrices des derniers jours écoulés et des prévisions météorologiques **le risque est en forte augmentation dans le Gard et l'Hérault, et en augmentation dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales.**

Désormais, de faibles volumes de pluie ou fortes hygrométries suffisent à engendrer des contaminations secondaires.

Nous entrons dans la période de forte sensibilité. Rechercher les symptômes.

Techniques alternatives :

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

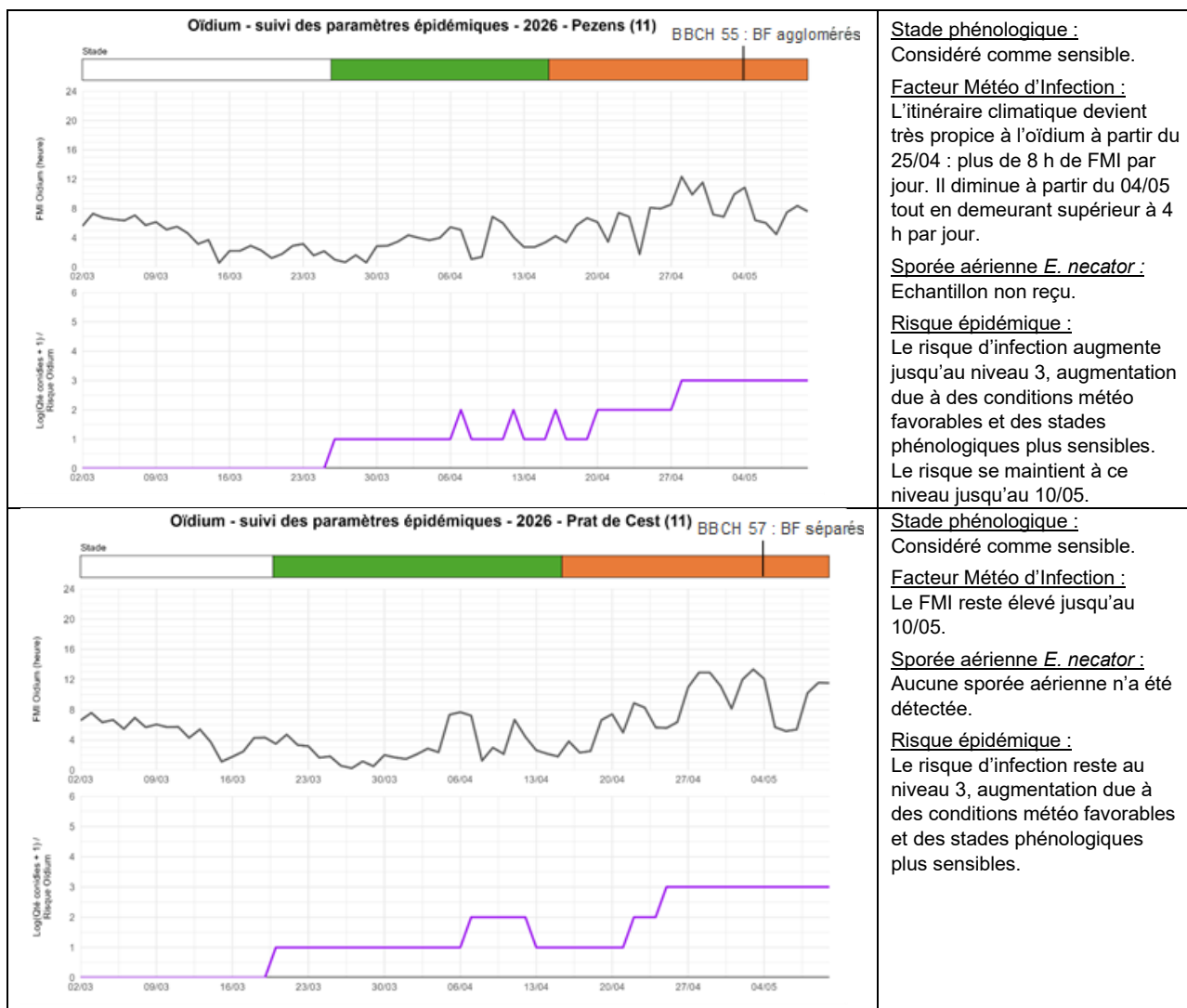
Méthodes prophylactiques :

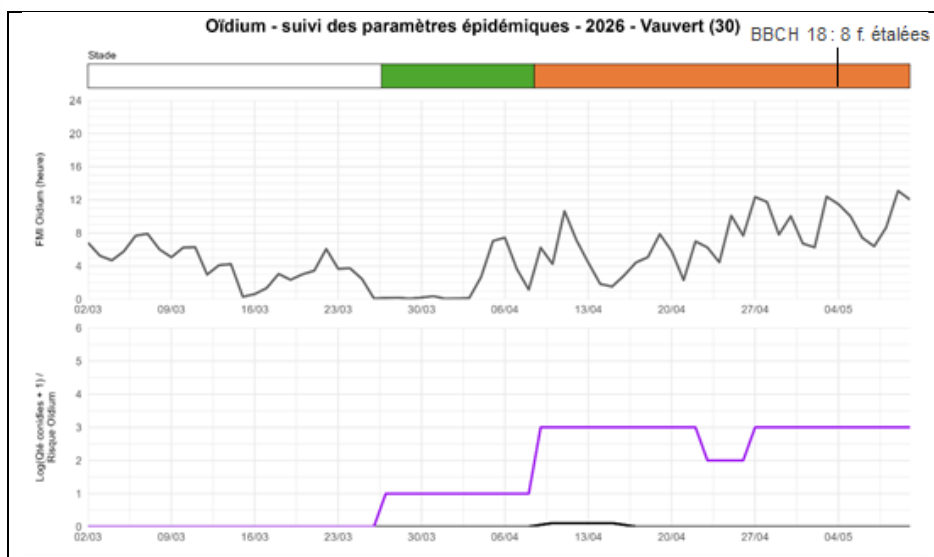
- raisonner les travaux d'entretien du sol (préserver les passages du tracteur pour être en mesure de réaliser les 1^{ers} traitements même en cas de pluies notamment dans les parcelles à mauvaise portance).
- maintenir le couvert végétal ras sous le rang, dans l'inter rang et limiter au maximum le travail du sol afin de restreindre la remontée d'humidité dans la souche,
- éliminer les pampres, ébourgeonnez les plantiers.

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Données de modélisation

× DAC ADN



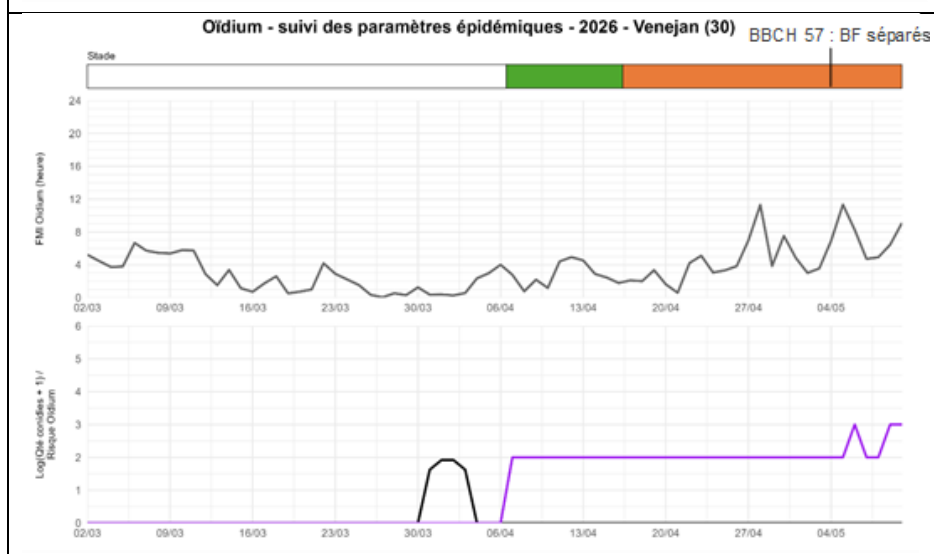


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Le FMI reste globalement élevé jusqu'au 10/05.

Sporée aérienne *E. necator* :
Echantillon non reçu.

Risque épidémique :
Le risque se maintient au niveau 3 parallèlement à l'augmentation du FMI et aux stades phénologiques considérés comme plus sensibles.

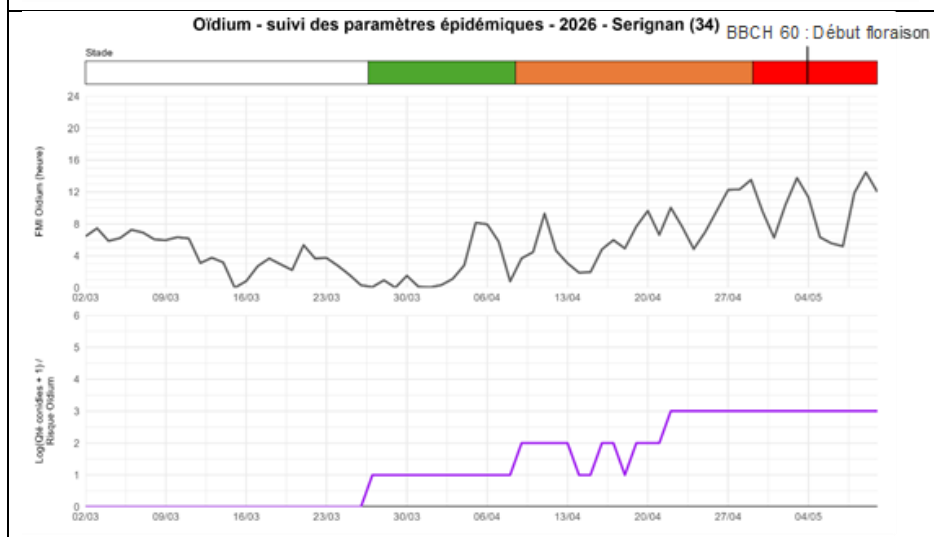


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Le FMI reste élevé jusqu'au 10/05.

Sporée aérienne *E. necator* :
Aucune sporée aérienne n'a été détectée la semaine du 23/04 au 01/05.

Risque épidémique :
Le risque augmente de 2 à 3 durant la semaine, parallèlement au fort cumul de FMI.

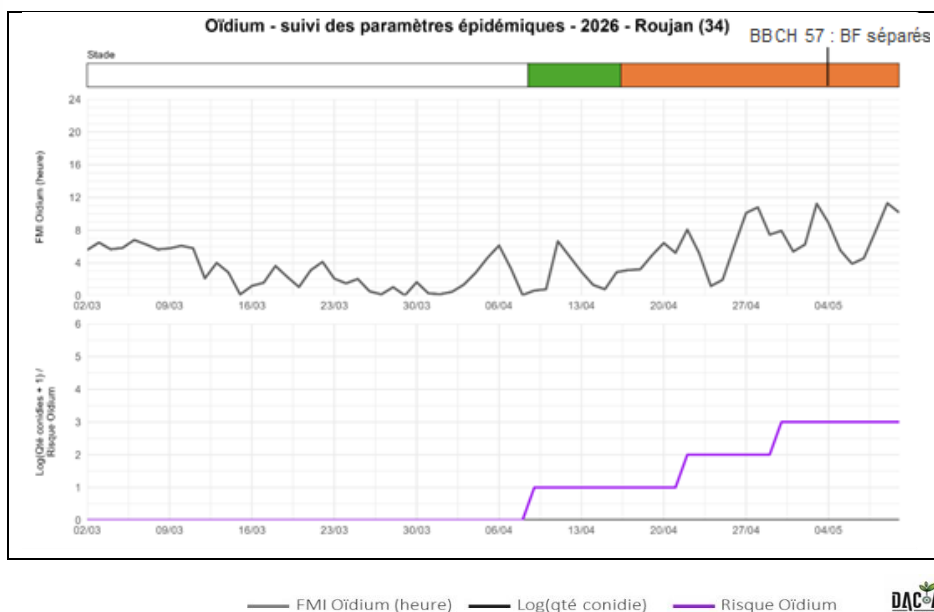


Stade phénologique :
Considéré comme très sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Le FMI reste globalement élevé jusqu'au 10/05.

Sporée aérienne *E. necator* :
Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle.

Risque épidémique :
Le risque se maintient au niveau 3 parallèlement à l'augmentation du FMI et aux stades phénologiques considérés comme plus sensibles.



Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Le FMI reste globalement élevé jusqu'au 10/05.

Sporée aérienne *E. necator* :
Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle.

Risque épidémique :
Le risque se maintient au niveau 3 parallèlement à l'augmentation du FMI et aux stades phénologiques considérés comme plus sensibles.

• Situation au vignoble

× Aude

Les symptômes se développent sur feuilles, inflorescence et rameaux sur les cépages Carignan et Chardonnay dans les parcelles où la maladie a déjà été repérée précocement.

× Gard

Peu d'évolution par rapport à la semaine dernière, l'oïdium continu d'évoluer dans les parcelles « à drapeaux ».

× Hérault

Par unité agro-climatique, le stade phénologique dominant observé sur Carignan est le suivant :

- « 8-9 feuilles étalées » dans la Vallée de l'Orb-Lodévois et le Nord-Montpelliérais,
- « Boutons floraux séparés » dans le Minervois, les Haut-Coteaux et la Basse Vallée de l'Hérault,
- « 11-12 feuilles étalées » dans le Biterrois, la Moyenne Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais.

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

Dans les autres secteurs, des drapeaux sont toujours visibles. Dans certaines parcelles, la fréquence des ceps atteints augmente. Des repiquages sur feuilles ainsi que les 1^{ers} symptômes sur inflorescences sont notés.

Des symptômes sur feuilles commencent à être observés sur des cépages moins sensibles (Aramon, Alicante, Danlas, Grenache et même Syrah).

× Pyrénées-Orientales

Les symptômes drapeaux sont encore visibles sur Carignan, Chardonnay.

Les symptômes sur feuilles sont visibles sur ces parcelles sensibles avec une fréquence pouvant aller jusqu'à 30 %.

Des symptômes sur Grenache, Muscat à petits grains sont visibles.



Symptômes sur feuilles sur Chardonnay

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

Nous entrons 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.

BLACK ROT *(Guignardia bidwellii)*

• Situation aux vignobles

× Aude

On note des symptômes sur l'ensemble du département sans la présence de pycnides caractéristiques.

× Gard

Des symptômes sur feuilles en fréquence faible sont observés dans plusieurs secteurs : Costières, Sommiérois, Vallée du Rhône Nord et Bassin Alésien. Les taches sont fraîches et les pycnides ne sont pas encore sorties.

× Hérault

Des taches sont observées dans les Hauts-Coteaux, le Biterrois, les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais. Certaines taches sont déjà fructifiées sur le terrain. Ces symptômes sont également observés sur variétés tolérantes (Artaban, Fleurtaï) qui restent sensibles à cette maladie. A ce jour, ne sont observées que quelques taches sur les parcelles concernées.

× Pyrénées-Orientales

Depuis la semaine dernière de faibles symptômes sont observés sur feuilles dans les secteurs :

- de la Plaine Sud Tech à Céret,
- des Aspres 1^{ers} coteaux à Fourques,
- de la Plaine Nord Tech à Canet en Roussillon et Perpignan.



Symptôme de black rot sur feuille avec pycnides

Evaluation du risque : le risque est en augmentation. Les pluies de la semaine écoulée ont pu générer de nouvelles contaminations, et d'autres sont à prévoir sur la décade à venir.

CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE

DOREE *(Scaphoideus titanus)*

× Vignoble Régional

De nouvelles larves (stades L1 et L2) sont observées.

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
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.

Cas particulier : certaines communes sont concernées par l'aménagement de la lutte insecticide. L'arrêté préfectoral sera prochainement publié.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

- **Eudémis** (*Lobesia botrana*)
- **Situation aux vignobles**

- × **Aude**

Le vol est toujours présent sur l'ensemble du département. Le niveau des prises semble en régression sur le secteur Littoral et se maintient sur le reste du département, notamment sur la haute vallée de l'Aude et le Razès.

On ne note pas pour le moment la présence de glomérules

commune du piège + lieu-dit de la parcelle avec piège	Pezens pourquié	Carlipa- St André	Tuchan	Cascastel bera	Embres	Cruscades olivery	Douzens lalande	Coursan
nb papillons au 4/05	0	0	0	1	0	0	1	29
commune du piège + lieu-dit de la parcelle avec piège	Preixan	Villars	Bouriège	Espéza	Montréal - Escapat	Mazerolles du Razès - Rau Ouest	Arzens - Fontorbe	Lauraguel - Ruisseau de l'Albane
nb papillons au 4/05	0	3	73	8	0	1	0	29
commune du piège + lieu-dit de la parcelle avec piège	Cabanes de Fleury	Caves	Bages	Portel des Corbières	Talairan	Alaigne - Cazes	Pezens-Molière	
nb papillons au 4/05	6	5	6	0	1	1	0	

- × **Gard**

Le vol de la 1^{ère} génération se termine sur l'ensemble du département.

- × **Hérault**

Quelques captures sont encore relevées sur les parcelles du réseau.

Quelques larves (stades L1 à L3) sont dénombrées dans les saumurages en zone précoce sans dépassement de seuil.

- × **Pyrénées-Orientales**

Le vol se termine dans les secteurs précoces.

Les dépôts de pontes sont faibles. Sur les parcelles du réseau d'épidémiologie-surveillance dans les secteurs de la Moyenne et Haute Vallée de l'Agly et Bas Conflent, l'avancée très rapide des stades phénologiques et les conditions climatiques ne sont pas favorables aux dépôts de pontes.

Cependant l'observation de vos parcelles est nécessaire.

Évaluation du risque : compte tenu des stades phénologiques et des observations, le risque est en stagnation cette semaine.

Seuils de nuisibilité à partir des observations des saumurages :

Cas général : à partir de 80 larves pour 100 inflorescences présentes dans les saumures.

Sur raisins de table et parcelles à forte valeur ajoutée : à partir de 50 larves pour 100 inflorescences présentes dans les saumures.

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

- × **Aude**

Sur la commune de Caves et Tuchan, 6 papillons ont été piégés. Sur le reste du département, les relevés sont nuls.

- × **Gard**

Dans les secteurs de la Vaunage et des Costières 6 à 7 papillons sont capturés dans les pièges en ce début de semaine.

Évaluation du risque : le risque est faible à ce jour.

EUTYPIOSE (*Eutypa lata*)

× Vignoble régional

Les symptômes sont observés plus qu'en 2025 mais dans de rares parcelles.

Évaluation du risque : les plaies d'épamprage sont aussi une voie mineure de pénétration du champignon dans la plante. Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la dissémination des ascospores.

Mesure prophylactique

Repérer et marquer les souches malades pour les recéper en hiver. Il est envisageable de réaliser un recépage en vert.

ERINOSE (*Colomerus vitis*)

× Vignoble régional

Des symptômes sont régulièrement observés. Dans la majorité des parcelles les symptômes restent épars.

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

RAVAGEURS SECONDAIRES

• *Xylena exsoleta*

× Vignoble régional

Des chenilles sont observées dans quelques parcelles. Peu de dégâts sont observés.

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

• Malcosomes du Portugal, *Lachnaia paradoxa*,

× Vignoble régional

Ces ravageurs sont observés. Quelques dégâts sont notés dans l'Aude et le Pyrénées-Orientales.

Évaluation du risque : le risque est faible.



Lachnaia paradoxa

• Cigariers

× Gard, Hérault

Ces ravageurs sont observés.

Évaluation du risque : Il est faible.



Ephippigère

• Ephippigère

× Hérault, Pyrénées-Orientales

Quelques jeunes individus sont visibles dans quelques parcelles.

Évaluation du risque : Il est faible.

• Galles phylloxériques

× Gard, Hérault

Des symptômes sont observés sur feuilles dans quelques parcelles.

Évaluation du risque : il est faible.

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



Prochain BSV le 12 mai 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 et élaboré 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, Périss SAS, Ets Perret, Maison Sinnæ.

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**

