



A retenir

CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE DOREE	1 ^{er} traitement obligatoire du 14 au 27 mai inclus
MILDIU	Période de haute sensibilité en cours Nouveaux foyers primaires et 1 ^{ers} repiquages
OÏDIUM	Période de haute sensibilité en cours
BLACK ROT	Quelques nouveaux symptômes

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 04 au 10/05/2026 – échelle du Min au Max (4 à 198 mm)

Source IFV

		4-mai	5-mai	6-mai	7-mai	8-mai	9-mai	10-mai
AUDE	ALAIGNE	9,4	4	1	0	0	1,7	5,5
	CAZILHAC	6,7	4,7	0,1	0	0	2,1	5,5
	LEZIGNAN	1,2	8,1	0,2	0	0	3,9	2,1
	LIMOUX	7,9	4,4	2,8	0	0	2	5,5
	NARBONNE	1,9	1,2	0	0	0	3	0,5
GARD	AIGUES-MORTES	58,4	5,4	0,6	0	0	0,5	1,2
	BARJAC	77,5	34,9	5,5	0	0	0	26,1
	CARDET	77,9	17,4	0,2	0	0	0,3	17,4
	CHUSCLAN	46,8	16,2	4,1	0	0	0	17,4
	SAINT-GILLES	53,3	7,3	0,7	0	0	0,2	1,4
	VILLEVIEILLE	99,7	13,2	1	0	0	0	12,7
HERAULT	MARSEILLAN	28,1	10,9	0,1	0	0	2,3	4,9
	OLONZAC	6,2	7,5	0,2	0	0	3,4	3,8
	POUZOLLES	10,1	1,7	0	0	0	2,1	7
	PUISSERGUIER	5,3	1,4	0	0	0	2,7	3,8
	SAINT-JEAN-DE-FOS	64	5,8	0	0	0	3,4	7
VALFLAUNES	107,3	15	0	0	0	1,4	10	
PYRENEES ORIENTALES	ESTAGEL	6	7,9	1,5	0	0	2,5	0,2
	LARQUE-DES-ALBERES	14,3	24,4	11,8	0	0	4,9	0,1
	LLUPIA	4,2	54,8	0,8	0	0	2,6	0,2
	PIA	1	29,6	2	0	0	3	1
	RODES	3	7,3	0,5	1	0	2,7	0,1



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

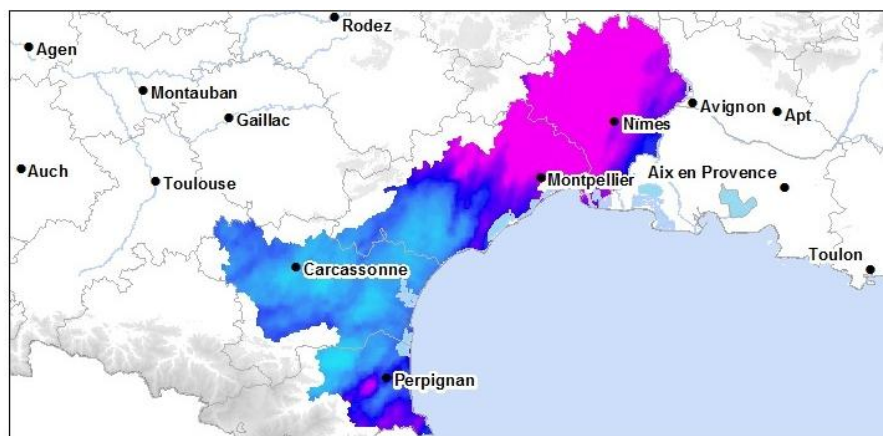
Dépôt légal : à parution

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



4260510:
mini=4.0mm - maxi=192.7mm

Valeur
Elevée : 100
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 « nouaison » (stade 27 ou J ou BBCH 71) dans les parcelles et cépages précoces en zone précoce.

Les stades majoritairement observés vont de « **onze-douze feuilles** » (stade 18 ou BBCH 19-60) à « **tout début de la floraison, chute des 1^{ers} capuchons floraux** » (stade 19 ou BBCH 61).

On note encore une avancée des stades phénologiques par rapport à 2025.



Tout début de la floraison, chute des 1^{ers} capuchons floraux

CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE

DOREE (*Scaphoideus titanus*)

× Vignoble Régional

De nouvelles larves (stades L1 et L2) sont observées. Dans certaines parcelles les effectifs sont importants, de l'ordre de 60 larves pour 100 feuilles 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.

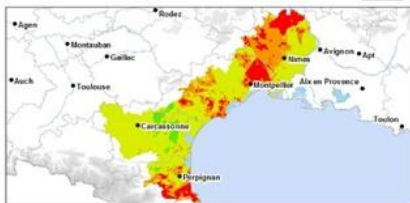
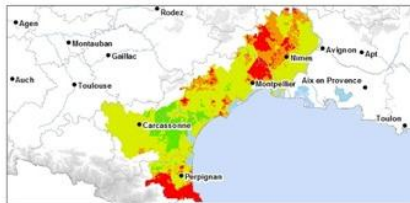
Cas particulier : certaines communes sont concernées par l'aménagement de la lutte insecticide.

L'arrêté préfectoral 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 10 mai compris) :

	Situation au 10 mai	Simulation au 18 mai
Risque modélisé Mildiou	<p>Sur le Gard, l'Hérault et les Pyrénées-Orientales, de nombreux secteurs affichent un risque fort à très fort, ce qui signifie que les conditions pour le mildiou sont favorables. Sur l'Aude le risque reste faible à très faible.</p>  <p>fait le 11/05/2026</p> <p> ■ Risque très faible ■ Risque faible ■ Risque fort ■ Risque très fort </p>	<p>Le Risque modélisé reste globalement stable à 7 jours. Il reste très hétérogène sur la région.</p>  <p>fait le 11/05/2026</p> <p> ■ Risque très faible ■ Risque faible ■ Risque fort ■ Risque très fort </p>
Contaminations modélisées mildiou	<p>Des contaminations épidémiques ont été détectées :</p> <p>Sur les pluies du 4 et 5 mai sur : (30) tous les secteurs, (34) tous les secteurs sauf Minervois et Moyenne Vallée de l'Hérault, (66) Aspres 1^{ers} Coteaux, Bas Conflent, Cru Banyuls, Plaine Nord et Sud Tech.</p> <p>Sur les pluies du 6 mai sur : (30) Uzège, Vallée du Rhône Nord, Vivarais.</p> <p>Sur les pluies du 9 et 10 mai sur : (30) tous les secteurs du Gard sauf Costières et Sables, (34) tous les secteurs sauf Minervois et Moyenne Vallée de l'Hérault, (66) Cru Banyuls et Plaine Sud Tech.</p>	<p>Les pluies du 12 mai annoncent des contaminations épidémiques sur : (66) Aspres 1^{ers} Coteaux, Bas Conflent, Cru Banyuls, Plaine Sud Tech.</p> <p>Les pluies du 14 et 15 mai annoncent des contaminations épidémiques sur : (11) Cabardès, Carcassonnais, Haute Vallée, Malepère Est et Ouest, Minervois Ouest, (34) Basse Vallée, Biterrois, Vallée de l'Orb, (66) Aspres 1^{ers} Coteaux, Bas Conflent, Cru Banyuls, Plaine Nord et Sud Tech.</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 à partir du 22 mai.</p>	

Vert = Rien à signaler

Bleu = démarrage de nouvelles contaminations

Interprétation :

Le risque reste très variable selon les secteurs. Le Gard, l'Hérault et les Pyrénées-Orientales enregistrent plusieurs événements contaminants sur la semaine écoulée. **Ces événements apparaissent avec une virulence plus importante sur les secteurs :**

- **Gard** : Bassin Alésien, Sommiérois, La Vaunage, Sables, Salavès, Uzège, Vallée de la Cèze et Vivarais,
- **Hérault** : Hauts coteaux, Biterrois, Vallée de l'Orb, Basse Vallée, Montpelliérais et Nord Montpelliérais,
- **Pyrénées-Orientales** : Cru Banyuls, Plaine Nord et Sud Tech.

Les évènements à venir annoncent un démarrage des contaminations épidémiques sur l'Aude : attention à la potentielle virulence sur les secteurs où ça déclenche. Il en est de même sur les Pyrénées-Orientales avec une virulence annoncée haute sur les Aspres 1^{ers} Coteaux, la Plaine Sud Tech et Cru Banyuls.

× **Milstop** (modélisation arrêtée au 10 mai compris) :

	Semaine du 27 avril au 3 mai				Semaine du 4 au 10 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	-	-	-	-	6 et 9/5	3	-	13 et 17/5
ALAIGNE	-	-	-	-	5/5	2	-	13/5
LEZIGNAN	-	-	-	-	9/5	1	-	17/4
CARCASSONNE	28/4	-	R	4/5	5/5	2	R	12/5
NARBONNE	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGNOLS SUR CEZE	-	-	-	-	4 et 5/5 9 et 10/5	3	-	12/5 17/5
TAVEL	-	-	-	-	4 au 6/5 9 et 10/5	3	-	12/5 17/5
GENERAC	3/5	2	-	10/5	4 et 5/5 9/5	2	-	11/5 17/5
VAUVERT	3/5	1	-	9/5	4 et 5/5	1	-	10/5
CARDET	30/4	-	R	10/5	4 et 5/5 9 et 10/5	4	R	13/5 17/5
SOMMIERES	3/5	-	R	11/5	4 et 5/5 9 et 10/5	3	R	12/5 17/5
BOURDIC	3/5	-	R	11/5	4 et 5/5 9 et 10/5	4	R	13/5 17/5
ST JEAN DE FOS	3/5	1	-	11/5	4 et 5/5 9/5	1	-	12/5 17/5
VALFLAUNES	3/5	1	R	11/5	4 et 5/5 9/5	2	R	12/5 17/5
MARSEILLAN	30/4	-	R	6/5	4 et 5/5 9/5	1	R	10/5 17/5
POUZOLLES	30/4	-	R	7/5	4/5	-	R	11/5
BEZIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
ST CHRISTOL	3/5	2	R	10/5	4 et 5/5 9 et 10/5	2	R	11/5 17/5
PRADES SUR VERNAZOBRE	30/4	-	R	7/5	4 et 5/5 9/5	1	R	12/5 17/5
OLONZAC	-	-	-	-	5/5 9/5	1	-	12/5 17/5
VILLEMAGNE LARGENTIERE	3/5	2	-	12/5	4 et 5/5 9/5	2	-	13/5 17/5
FRONTIGNAN	30/4	-	R	6/5	4 et 5/5 9/5	3	R	10/5 17/5
PLAISSAN	3/5	1	R	10/5	4 et 5/5 9/5	1	R	11/5 17/5
LAURENS	-	-	-	-	4 et 5/5 9/5	1	-	12/5 17/5
LAROQUE DES ALBERES	2/5	-	R	9/5	4 au 6/5 9/5	3	R	11/5 17/5
PERPIGNAN RIVESALTES	-	-	-	-	5 et 6/5 9/5	3	R	12/5 17/5
SAINT PAUL FENOUILLET	-	-	-	-	4/5	-	R	13/5

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

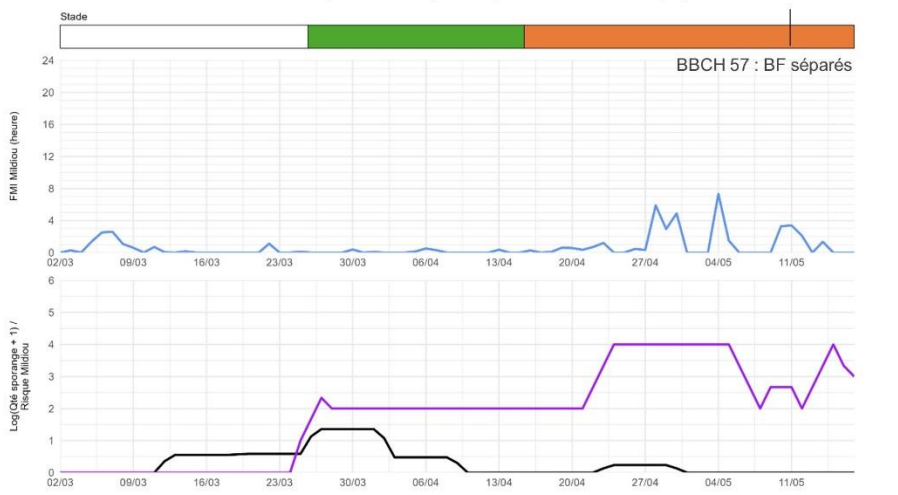
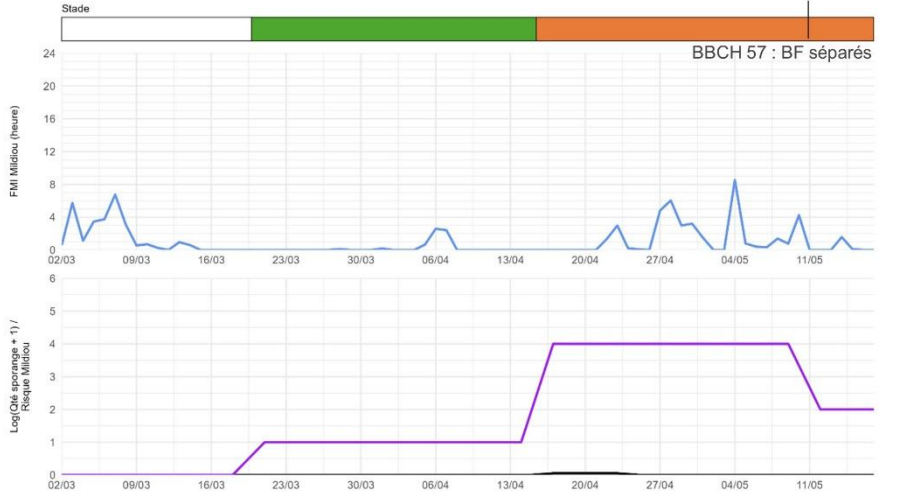
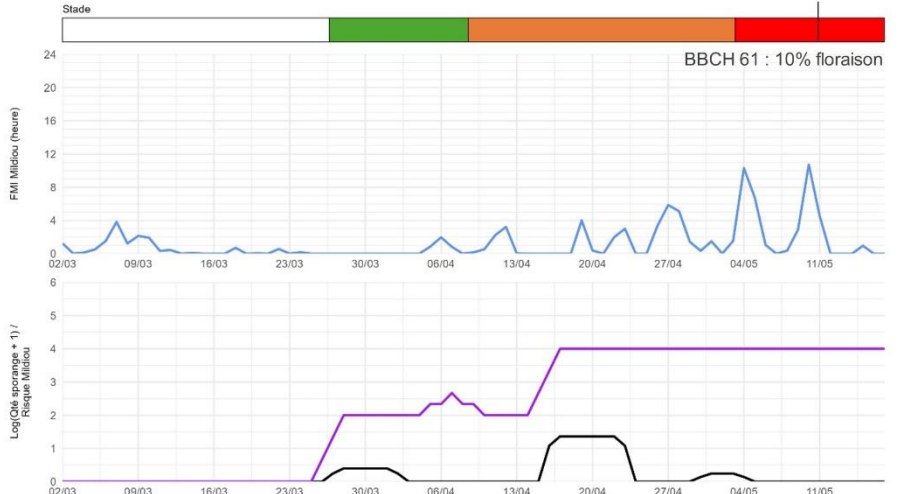
-	pas de contamination	3	risque Moyen
R	repiquages	4	risque Fort
1	risque Limite	5	risque Très Fort
2	risque Faible		

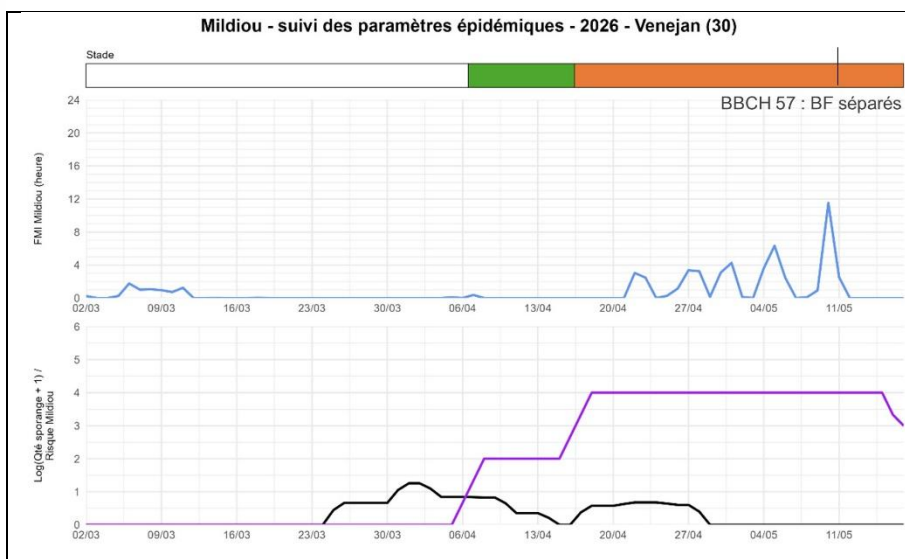
D'après la modélisation, les conditions météorologiques enregistrées du 4 au 10 mai génèrent :

- des contaminations primaires sur :
 - la majorité des stations de l'Aude et de l'Hérault avec un niveau de risque Limite à Moyen,
 - toutes les stations du Gard avec un niveau de risque Limite à Fort,
 - la majorité des stations des Pyrénées-Orientales avec un niveau de risque Moyen,
- des repiquages (contaminations secondaires) dans de rares stations de l'Aude, et dans la majorité des stations des autres départements.

Les sorties de tâches correspondantes sont attendues à partir du 10 mai.

× DAC ADN :

<p style="text-align: center;">Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Pezens (11)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection que celles de la semaine précédente : seulement 7 heures prévues jusqu'au 17/05.</p> <p>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> : Echantillon non reçu.</p> <p>Risque épidémique : Les conditions météo moins propices et les faibles quantités de sporanges mesurées conduisent à un risque qui oscille entre 2 et 4 sur la prochaine semaine.</p>
<p style="text-align: center;">Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Prat de Cest (11)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection que celles de la semaine précédente : seulement 2 heures prévues jusqu'au 17/05.</p> <p>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> : Echantillon non reçu.</p> <p>Risque épidémique : Les conditions météo moins propices et les faibles quantités de sporanges mesurées conduisent à un risque qui diminue à 2.</p>
<p style="text-align: center;">Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme très sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection que celles de la semaine précédente : 6 heures prévues jusqu'au 17/05.</p> <p>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> : 3 sporanges mesurés sur l'échantillon du 04/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque se maintient à 4 dans ces conditions, avec une diminution à prévoir en fin de semaine.</p>

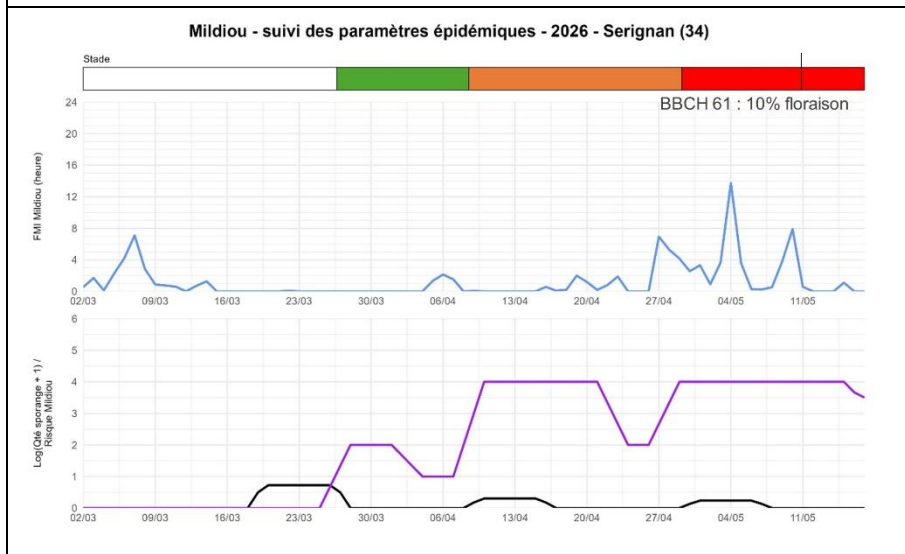


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection que celles de la semaine précédente : aucune heure prévue jusqu'au 17/05.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucune sporée mesurée du 01/05 au 08/05.

Risque épidémique :
Le risque se maintient à 4 dans ces conditions, avec une diminution à prévoir en fin de semaine.

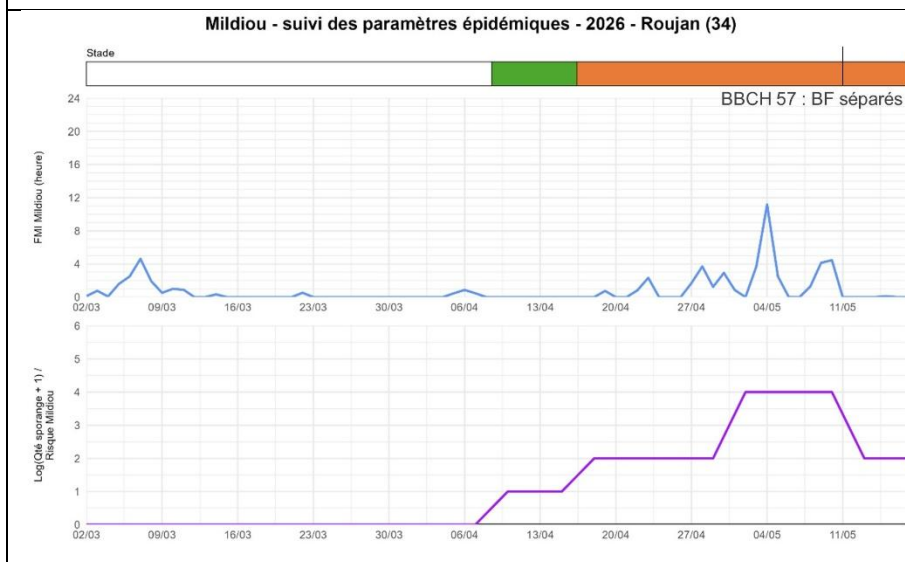


Stade phénologique :
Considéré comme très sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection que celles de la semaine précédente : seulement 2 heures prévues jusqu'au 17/05.

Sporée aérienne *P. viticola* :
5 sporanges mesurés sur l'échantillon du 07/05.

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 maintiennent ce risque jusqu'au 16/05, date à partir de laquelle il pourrait commencer à diminuer.



Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection que celles de la semaine précédente : seulement 1 heure prévue jusqu'au 17/05.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucune sporée mesurée sur l'échantillon du 04/05.

Risque épidémique :
Les conditions météo moins propices et l'absence de sporange conduisent à un risque qui diminue à 2.

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

• Situation au vignoble :

× Aude

Quelques nouveaux foyers primaires ont été identifiés cette semaine. Ils présentent des fructifications face inférieure. Pour le moment ces symptômes sont sans gravité.

× Gard

Quelques nouveaux foyers primaires sur feuilles et inflorescences sont découverts ce début de semaine dans l'Uzège, le Bassin Alésien, le Sommiérois et les Costières. La fréquence des symptômes observés est de l'ordre de quelques taches isolées par parcelles.

Dans le cas particulier des parcelles inondées fin mars dans le secteur des Sables, la maladie est explosive : de très nombreux repiquages sont observés : on note jusqu'à 50 taches par cep.

× Hérault

A ce jour, aucun foyer primaire n'a été découvert dans les unités agroclimatiques des Hauts-Coteaux et de la Vallée de l'Orb-Lodévois.

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

5 mai dans :

- la Basse Vallée de l'Hérault à **Montblanc**
- le Montpelliérais à **Saint-Génies-des-Mourgues** (plusieurs parcelles),
- le Nord Montpelliérais aux **Matelles** (plusieurs parcelles),

6 mai dans la Moyenne Vallée de l'Hérault à **Montpeyroux** (plusieurs parcelles),

11 mai dans :

- le Biterrois à **Vendres**,
- la Basse Vallée de l'Hérault à **Florensac**,
- la Moyenne Vallée de l'Hérault à **Gignac, Plaissan et Puilacher**,
- le Montpelliérais à **Cournonterral**.

Ces nouveaux foyers sont régulièrement observés en cœur de végétation (feuilles et inflorescences) et sont déjà fructifiés sur le terrain.

Les **1^{ers} repiquages** sont observés dans le Montpelliérais à **Saint-Génies-des-Mourgues**.

× Pyrénées-Orientales

De nouveaux foyers sont en cours d'extériorisation. De nouvelles taches sur feuilles sont observées au vignoble, avec une faible fréquence par parcelle pour l'instant.

Le 11 mai dans le secteur de la Plaine Nord tech : sur la commune de **Pézilla la rivière** parcelle de Grenache (2 taches sporulées en cœur de souche).

Des symptômes sur inflorescences sont observés sur un Muscat à Petits Grains de **Perpignan**. Cette parcelle avait ces **1^{ers}** symptômes observés le 5 mai.

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 **le risque se maintient dans l'Aude et augmente dans le reste du vignoble régional.**

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

Nous sommes 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 :



Foyer primaire sur inflorescence de Merlot

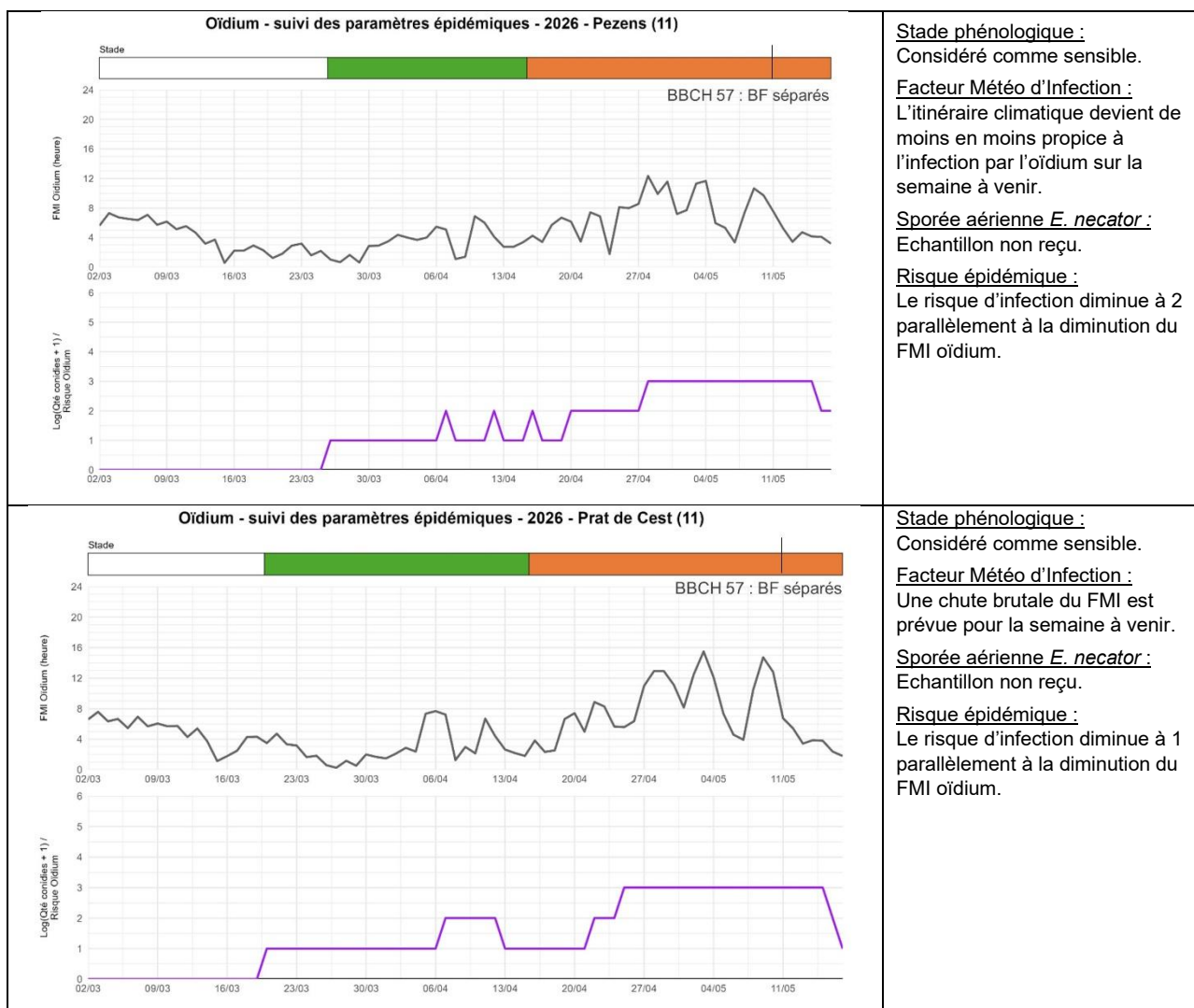


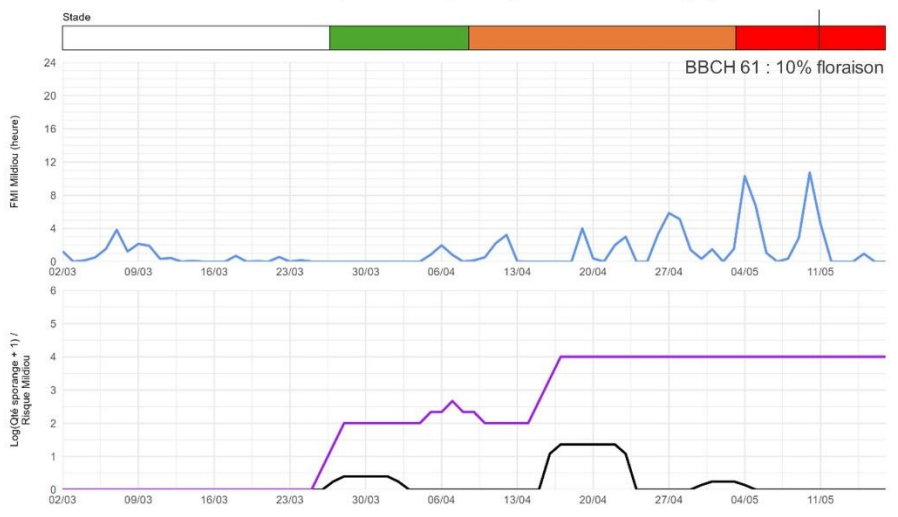
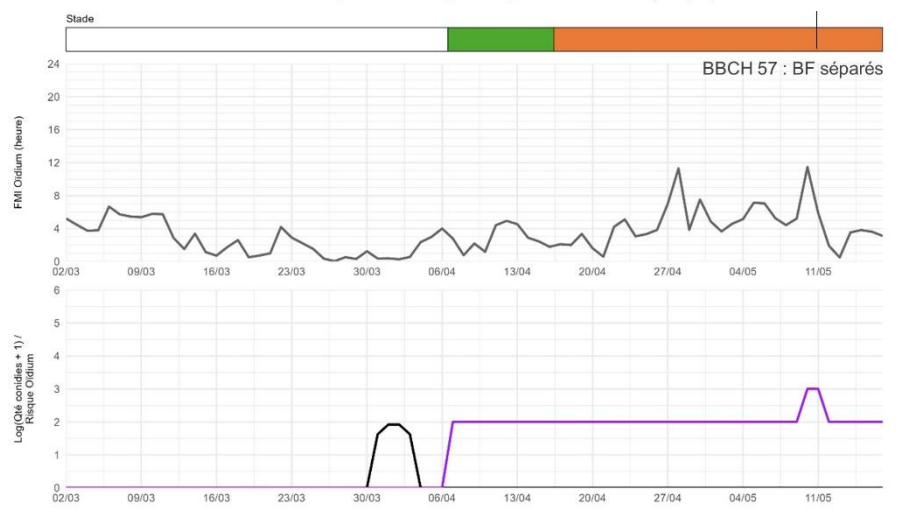
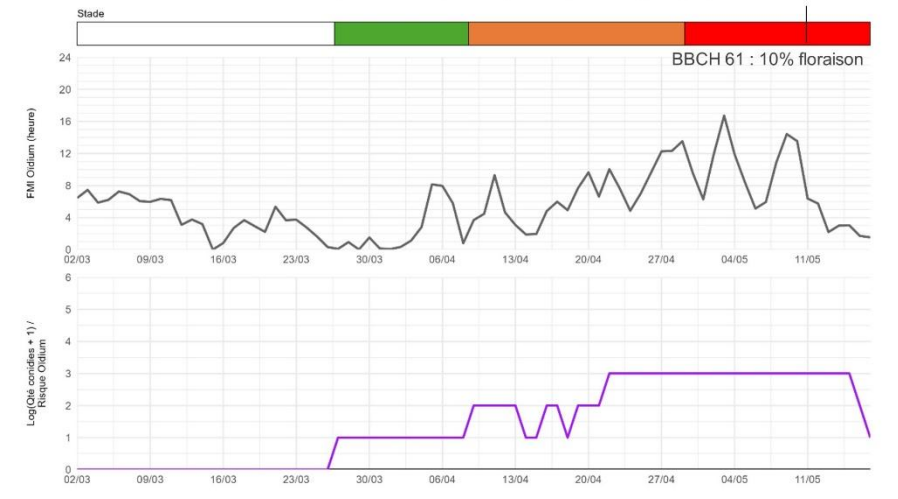
- raisonner les travaux d'entretien du sol (préserver les passages du tracteur pour être en mesure de réaliser les 1^{ers} traitements même en cas de pluies notamment dans les parcelles à mauvaise portance).
- maintenir le couvert végétal ras sous le rang, dans l'inter rang et limiter au maximum le travail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

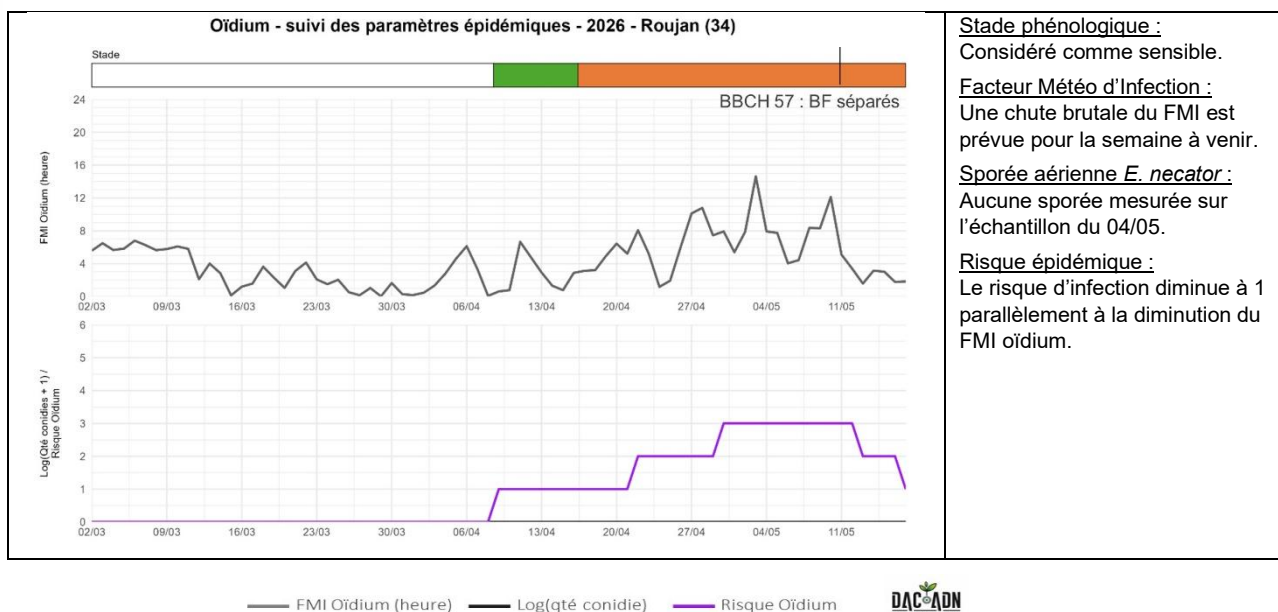
OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Données de modélisation

× DAC ADN



<p>Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Une chute brutale du FMI est prévue pour la semaine à venir.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune sporée mesurée sur l'échantillon du 04/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque d'infection diminue à 2 parallèlement à la diminution du FMI oïdium.</p>
<p>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Venejan (30)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Une chute brutale du FMI est prévue pour la semaine à venir.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune sporée aérienne n'a été détectée la semaine du 01/05 au 08/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque augmente de 2 à 3 durant le pic de FMI du 10/05, puis se maintient à 2 jusqu'au 17/05.</p>
<p>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Serignan (34)</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme très sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Une chute brutale du FMI est prévue pour la semaine à venir.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune sporée mesurée sur l'échantillon du 04/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque d'infection diminue à 1 parallèlement à la diminution du FMI oïdium.</p>



Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Une chute brutale du FMI est prévue pour la semaine à venir.

Sporée aérienne *E. necator* :
Aucune sporée mesurée sur l'échantillon du 04/05.

Risque épidémique :
Le risque d'infection diminue à 1 parallèlement à la diminution du FMI oïdium.

• Situation au vignoble

× Aude

Les symptômes continuent à se développer sur feuilles, inflorescences et rameaux sur les cépages Carignan et Chardonnay. De nouveaux organes sont atteints dans les parcelles déjà impactées dans les Corbières et Hautes-Corbières.

× Gard

Toujours peu d'évolution cette semaine, excepté dans les parcelles « à drapeaux » où la maladie gagne légèrement en intensité.

× Hérault

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

Dans les autres unités agroclimatiques, des drapeaux et des repiquages sur feuilles sont toujours visibles essentiellement sur Carignan et parcelles sensibles (cépage, historique).

Des symptômes sur inflorescences sont notés sur parcelles à drapeaux.

× Pyrénées-Orientales

Les symptômes sur feuilles sont visibles avec une fréquence qui augmente. Le nombre de parcelles touchées augmente aussi.

Les symptômes sont observés sur de nombreux cépages (Carignan, Chardonnay, Grenache, Muscat à petits grains...).

Des symptômes sur inflorescences sont visibles sur quelques parcelles à historique.

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.



Oïdium sur inflorescence

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

× Gard

Une sortie de symptômes sur feuilles est observée dans le Bassin Alésien. La fréquence des symptômes peut aller jusqu'à 1 à 2 taches/cep. Cette sortie est probablement liée aux pluies (et humidités) du 22 au 23 avril.

× Hérault

Des nouvelles taches sur feuilles sont observées dans les Hauts-Coteaux, le Biterrois, les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais.

Dans le Montpelliérais, de rares symptômes sur inflorescences sont également notés.

Dans le Nord Montpelliérais, une nouvelle sortie de taches est également signalée. L'intensité des symptômes reste faible mais concerne de nombreuses parcelles.

× Pyrénées-Orientales

Des symptômes en faible fréquence sont observés dans le vignoble départemental. Ces taches ont peu ou pas de pycnides.



Symptôme de black rot avec pycnides sur inflorescence

Evaluation du risque : le risque est en augmentation. Les pluies de la semaine écoulée ont pu générer de nouvelles contaminations.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

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

× Aude

Le vol est toujours présent sur différents secteurs du département comme le montre le tableau ci-après. Le niveau des prises est en régression sauf sur celui de Bages.

commune du piège + lieu-dit de la parcelle avec piège	Lagrasse borde rouge	Coursan	Cabanes de Fleury	Caves	Bages	Portel des Corbières	Talairan	Alaigne - Cazes
nb papillons au 4/05/26	0	29	6	5	6	0	1	1
nb papillons au 11/05/26	0	5	1	2	11	0	0	1
commune du piège + lieu-dit de la parcelle avec piège	Pezens-Molière	Pezens pourquié	Carlipa- St André	Tuchan	Cascastel bera	Embres	Cruscades olivery	Douzens lalande
nb papillons au 4/05/26	0	0	0	0	1	0	0	1
nb papillons au 11/05/26	0	0	0	0	1	0	3	0
commune du piège + lieu-dit de la parcelle avec piège	Preixan	Villars	Bouriège	Espéraga	Montréal - Escapat	Mazerolles du Razes - Rau Ouest	Arzens - Fontorbe	Lauraguel - Ruisseau de l'Albane
nb papillons au 4/05/26	0	3	73	8		1	0	29
nb papillons au 11/05/26	traitement en cours	1	13	1	0	0	1	15

Des larves au stade L1 et L2 sont observées dans le secteur du Littoral.

× Gard

Le vol de la 1^{ère} génération est terminé. Les larves observées dans les saumurages vont de L2 à L4.

× Hérault

Quelques captures sont encore relevées sur les parcelles du réseau.

Quelques larves (stades L1 à L3) sont dénombrées dans les saumurages. Dans de rares parcelles à fort historique des dépassements de seuils sont notés avec 100 larves pour 100 inflorescences observées.

Des glomérules (jusqu'à 16 pour 100 inflorescences observées) sont maintenant visibles.

× Pyrénées-Orientales

Le vol se termine. Peu de glomérules sont observés au vignoble.

Évaluation du risque : Compte tenu des observations, le risque se maintient cette semaine dans les parcelles à fort historique.

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

Au 11/05, sur la commune de Caves, le piège continue à capturer (5 papillons), et le 1^{er} papillon est relevé pour la commune de Cascastel. Sur le reste du département, les relevés sont nuls.

× Gard

Dans les secteurs de la Vaunage et des Costières 1 à 3 papillons sont capturés dans les pièges en ce début de semaine.

× Hérault

Les 1^{ères} captures sont relevées sur les parcelles du réseau.

× **Pyrénées-Orientales**

Des captures sont relevées sur les parcelles du réseau.

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

POURRITURE GRISE (*Botrytis cinerea*)

× **Gard**

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

× **Hérault**

Quelques symptômes sur feuilles observés dans l'ensemble des unités agroclimatiques. Plus localement, ils sont signalés sur inflorescences à des fréquences très faibles.

× **Pyrénées-Orientales**

Des taches sur feuilles sont visibles dans le vignoble département, notamment dans quelques parcelles des Aspres 1^{ers} Coteaux et Plaine Sud Tech.

Évaluation du risque : le risque est faible.

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 sur feuilles sont encore observés La fréquence des parcelles touchées reste faible et les symptômes ont tendance à diminuer.

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

RAVAGEURS SECONDAIRES

- **Malacosomes 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.

- **Cigariers**
 - × **Aude, Gard, Hérault**

Ces ravageurs sont observés.

Évaluation du risque : Il est faible.

- **Ephippigères**
 - × **Hérault, Pyrénées-Orientales**

Quelques jeunes individus sont visibles dans quelques parcelles.

Évaluation du risque : Il est faible.

- **Galles phylloxériques**
 - × **Aude**

Des symptômes sont observés sur feuilles dans quelques parcelles.

Évaluation du risque : il est faible.



Dégâts de *Lachnaia paradoxa*

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



Prochain BSV le 19 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 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 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**

