



A retenir

CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE DOREE	1 ^{er} traitement obligatoire jusqu'au 27 mai inclus
MILDIU	Période de haute sensibilité en cours Nouveaux symptômes.
OÏDIUM	Symptômes en augmentation. Période de haute sensibilité toujours en cours
EUDEMIS	Vers une 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 11 au 17/05/2026 – échelle du Min au Max (0 à 50 mm)
Source IFV

		11-mai	12-mai	13-mai	14-mai	15-mai	16-mai	17-mai
AUDE	ALAIGNE	4,4	0	0	1,8	3,7	4,3	2,4
	CAZILHAC	0	0	0	0,9	3,1	2,9	2,4
	LEZIGNAN	0,1	0	0	0,6	0,4	0,5	0
	LIMOUX	7,3	0	0	0,5	4	3,1	2,4
	NARBONNE	0	0	0	0,4	0,3	0,6	0,1
GARD	AIGUES-MORTES	0	0	0	0	1,8	0,1	0
	BARJAC	12,6	0,1	0,3	0,9	4,5	0	0,1
	CARDET	0	0,1	0	0,3	3,4	2	0
	CHUSCLAN	13,4	0	0	1,3	2,6	0	0
	SAINT-GILLES	0	0	0	0,2	0,1	0	0
	VILLEVIEILLE	0,1	0	0	0	4	0	0
HERAULT	MARSEILLAN	0	0	0	0,7	0,3	0	0
	OLONZAC	0,1	0	0	3,5	1,9	0,9	0
	POUZOLLES	0	0	0	0	0,2	0	0
	PUISSERGUIER	0,1	0	0	0,4	0,2	0	0
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0	0	0	0	0,4	0	0
	VALFLAUNES	0	0	0	0,1	0	0	0
PO	ESTAGEL	1,5	2,2	0	0,1	1,3	0,3	0
	LAROQUE-DES-ALBERES	0,1	3,4	0	6,4	4,6	0	1,6
	LLUPIA	0,3	2	0	3,5	4,7	0,7	0
	PIA	0,2	0,5	0	0,3	0,6	0	0
	RODES	0,9	0,9	0	1,6	0,9	1,4	0,4



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

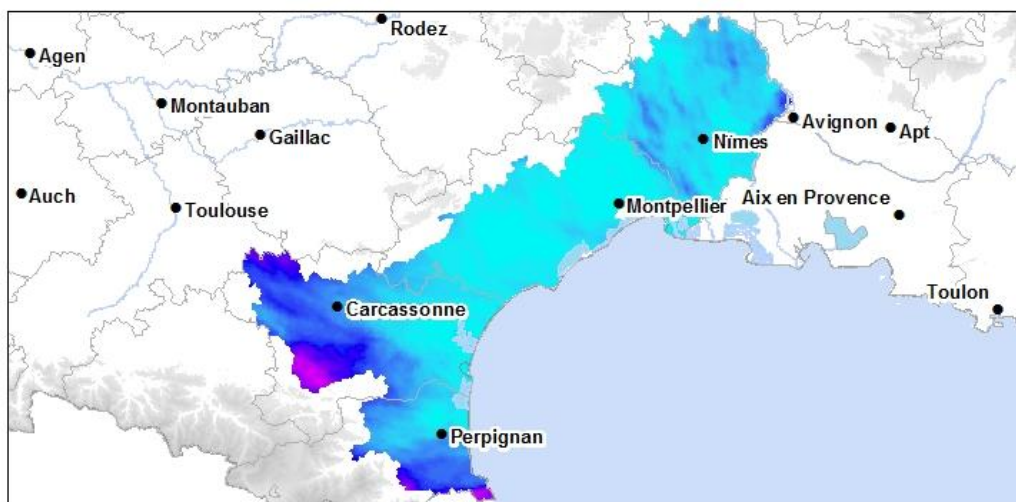
Dépôt légal : à parution

Comité de validation :
Chambres d'agriculture et
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



4260517:
mini=0.0mm - maxi=49.8mm

Valeur
Élevée : 50
Faible : 0

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

à « **nouaison** » (stade 27 ou J ou BBCH 71) dans les parcelles et cépages précoces en zone précoce.

Les stades majoritairement observés vont de « **tout début de la floraison, chute des 1^{ers} capuchons floraux** » (stade 19 ou BBCH 61) à « **pleine floraison** » (stade 23 ou I ou BBCH 65).



Stade pleine floraison

CICADELLE VECTRICE DE

LA FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

× Vignoble Régional

Les effectifs de larves (stades L1 à L3) observés sont en progression notamment dans les situations à historique.

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).

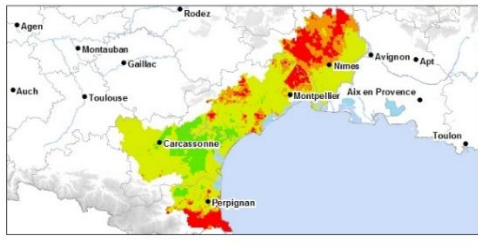
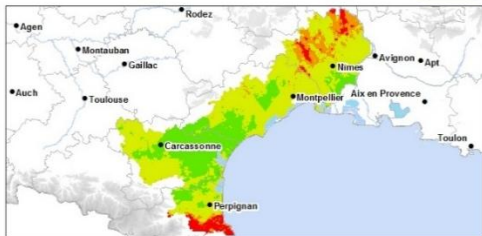
T1	14 au 27 mai 2026
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 28 mai au 11 juin en AB : 10 jours après le T1 soit 24 mai au 6 juin.

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

MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

• Données de la modélisation

× **Potentiel Système** (modélisation arrêtée au 17 mai compris) :

	Situation au 17 mai	Simulation au 25 mai
Risque modélisé Mildiou	<p>Sur le Gard, l'Hérault et les Pyrénées-Orientales, de nombreux secteurs affichent encore un risque fort à très fort, ce qui signifie que les conditions sont toujours favorables au mildiou. Dans l'Aude le risque reste faible à très faible.</p> 	<p>Le Risque modélisé est en diminution à 7 jours. Il diminue notamment sur l'Hérault qui passe en risque globalement faible et le Gard qui affiche moins de secteurs en risque fort. Il reste cependant stable sur les Pyrénées-Orientales.</p> 
Contaminations modélisées mildiou	<p>Des contaminations épidémiques ont été détectées :</p> <p>Sur les pluies du 11 mai sur : (30) Bassin Alésien, Sommiérois, Uzège, Vallée de la Cèze, Vallée du Rhône Nord et Sud, Vivarais</p> <p>Sur les pluies du 12 mai sur : (66) Aspres 1^{ers} Coteaux.</p> <p>Sur les pluies du 14 et 15 mai sur : (30) Bassin Alésien, Sommiérois, La Vaunage, Salavès, Uzège, Vallée de la Cèze, Vallée du Rhône Nord, Vivarais (34) Valle de l'Orb (66) Aspres 1^{ers} Coteaux, Cru Banyuls, Plaine Nord et Sud Tech</p>	<p>Les pluies du 23 mai annoncent des contaminations épidémiques sur : (30) Bassin Alésien, Sommiérois, Salavès</p> <p>Les pluies du 25 mai annoncent des contaminations épidémiques sur : (30) Sommiérois, La Vaunage</p>
Sorties modélisée	<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.</p>	

Vert = Rien à signaler

Bleu = démarrage de nouvelles contaminations

Interprétation :

Les dernières pluies ont entraîné une succession de contaminations primaires, notamment dans le Gard, l'Hérault et les Pyrénées-Orientales. Les sorties de symptômes issus de ces épisodes sont attendues à partir de cette semaine. Le vent et les températures fraîches de la fin de semaine dernière ainsi que la météo à venir semblent diminuer le risque mildiou à l'échelle régionale. Attention une attention particulière est à porter sur les secteurs les plus arrosés.

Pour rappel les secteurs sur lesquels la virulence du mildiou apparaît fort sur les pluies de la semaine écoulée sont :

- Pour le Gard : Bassin alésien, Sommiérois, la Vaunage, Salavès, Uzège, Vallée de la Cèze, Vivarais,
- Pour l'Hérault : Montpellierais, Nord Montpellierais,
- Pour les Pyrénées-Orientales : Cru Banyuls et Plaine Sud Tech.

× **Milstop** (modélisation arrêtée au 17 mai compris) :

	Semaine du 4 au 10 mai				Semaine du 11 au 17 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 19/5	-	-	-	-
ALAIGNE	5/5	2	-	14/5	11 au 17/5	3	R	22 au 26/5
LEZIGNAN	9/5	1	-	19/5	-	-	-	-
CARCASSONNE	5/5	2	R	12/5	11 au 17/5	-	R	21 au 26/5
NARBONNE	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGNOLS SUR CEZE	4 et 5/5 9 et 10/5	3	-	13/5 20/5	11 au 17/5	3	R	23 au 26/5
TAVEL	4 au 6/5 9 et 10/5	3	-	13/5 20/5	11 au 13/5	-	R	22 au 24/5
GENERAC	4 et 5/5 9/5	2	-	12/5 20/5	11 au 17/5	-	R	22 au 26/5
VAUVERT	4 et 5/5	1	-	10/5	11/5 15 au 16/5	-	R	22 au 25/5
CARDET	4 et 5/5 9 et 10/5	4	R	15/5 20/5	11 au 17/5	4	R	23 au 26/5
SOMMIERES	4 et 5/5 9 et 10/5	3	R	13/5 20/5	11 au 17/5	-	R	23 au 26/5
BOURDIC	4 et 5/5 9 et 10/5	4	R	14/5 20/5	11 au 17/5	3	R	23 au 26/5
ST JEAN DE FOS	4 et 5/5 9/5	1	-	13/5 20/5	11 au 13/5	-	R	22 au 23/5
VALFLAUNES	4 et 5/5 9/5	2	R	15/5 20/5	11 au 17/5	-	R	22 au 26/5
MARSEILLAN	4 et 5/5 9/5	1	R	10/5 19/5	11 au 14/5	-	R	22 au 24/5
POUZOLLES	4/5	-	R	12/5	11 et 12/5	-	R	22/5
BEZIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
ST CHRISTOL	4 et 5/5 9 et 10/5	2	R	12/5 20/5	11 au 17/5	-	R	23 au 26/5
PRADES SUR VERNAZOBRE	4 et 5/5 9/5	1	R	12/5 19/5	11 et 12/5	-	R	22/5
OLONZAC	5/5 9/5	1	-	13/5 19/5	15 au 17/5	-	R	24 au 26/5
VILLEMAGNE LARGENTIERE	4 et 5/5 9/5	2	-	15/5 21/5	-	-	-	-
FRONTIGNAN	4 et 5/5 9/5	3	R	10/5 19/5	11 au 17/5	-	R	22 au 26/5
PLAISSAN	4 et 5/5 9/5	1	R	11/5 19/5	11 au 16/5	-	R	22 au 25/5
LAURENS	4 et 5/5 9/5	1	-	12/5 20/5	11 et 12/5	-	R	22 et 23/5
LAROQUE DES ALBERES	4 au 6/5 9/5	3	R	11/5 18/5	11 au 17/5	3	R	21 au 26/5
PERPIGNAN RIVESALTES	5 et 6/5 9/5	3	R	12/5 18/5	11 au 17/5	-	R	21 au 26/5
SAINTE PAUL FENOUILLET	4/5	-	R	14/5	11 au 17/5	2	R	22 au 26/5

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

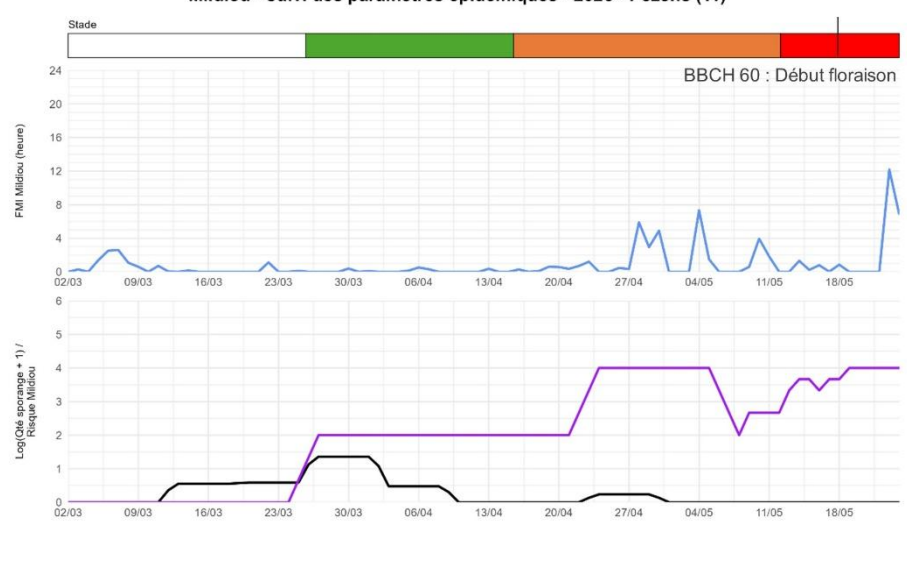
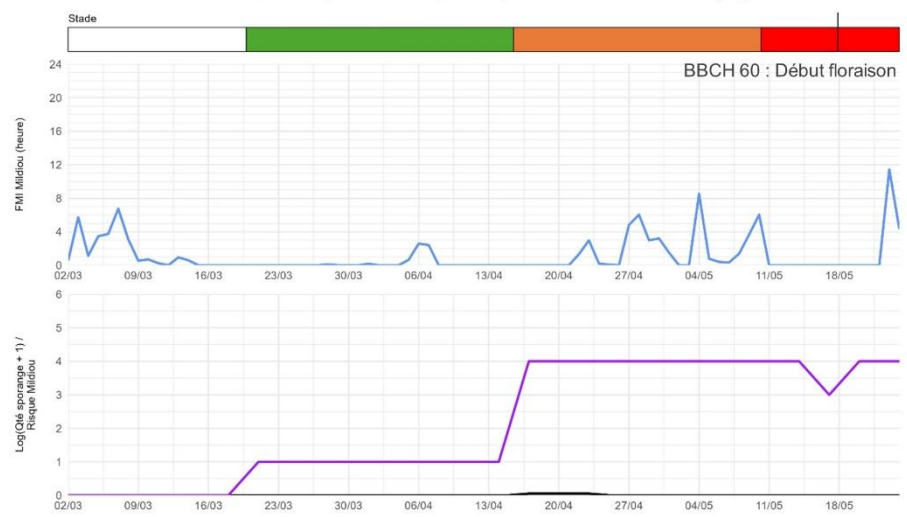
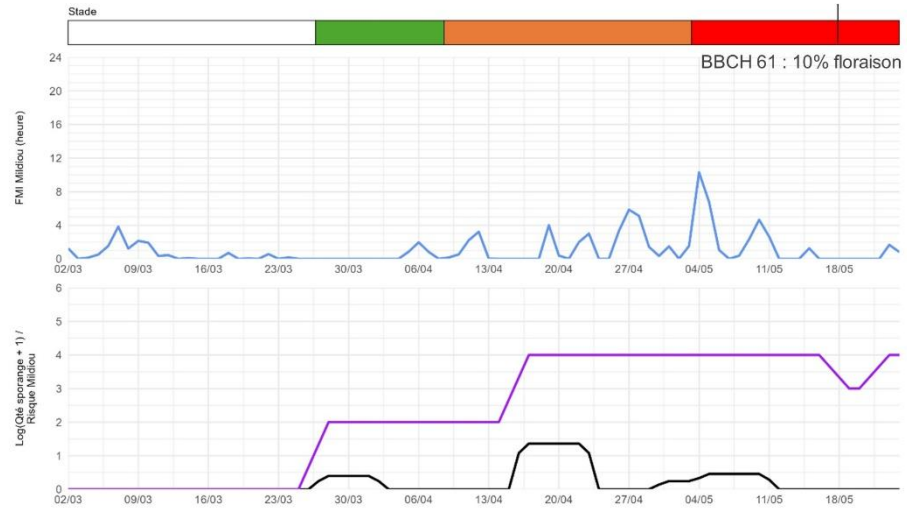
-	pas de contamination	3	risque Moyen
R	repiquages	4	risque Fort
1	risque Limite	5	risque Très Fort
2	risque Faible		

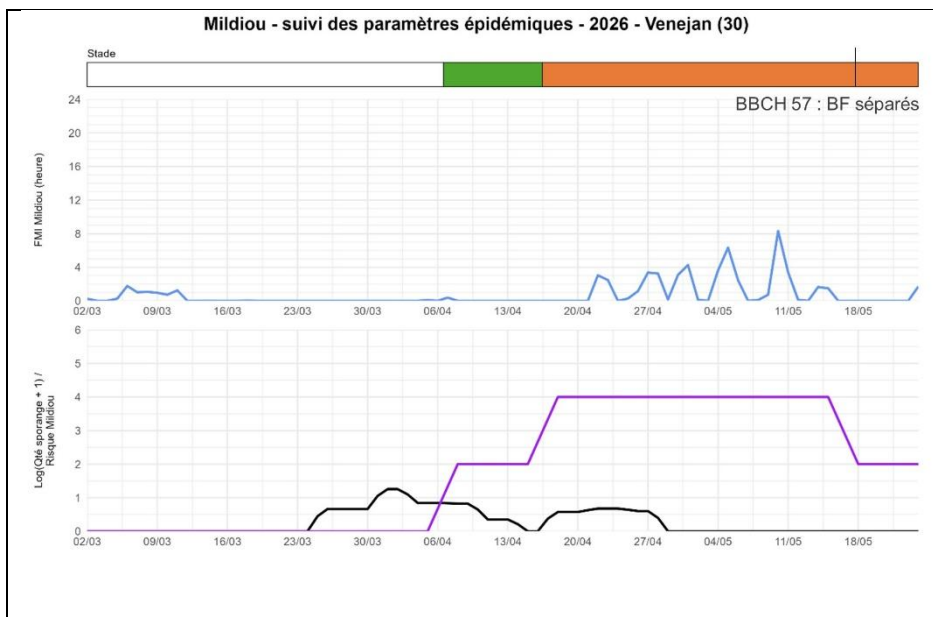
D'après la modélisation, les conditions météorologiques enregistrées du 11 au 17 mai génèrent :

- des contaminations primaires sur des stations de l'Aude, du Gard et des Pyrénées-Orientales avec un niveau de risque Faible à Fort,
- des repiquages dans la majorité des stations du vignoble régional.

Les sorties de tâches correspondantes sont attendues à partir du 21 mai.

× **DAC ADN :**

<p align="center">Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Pezens (11)</p>  <p>The chart for Pezens (11) shows a phenological stage progression from green to red. FMI peaks are observed around late April and early May. The risk level (Log(Où sporange + 1) / Risque Mildiou) increases to level 4 starting in late April and remains there until mid-May.</p>	<p>Stade phénologique : Considéré comme très sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection. Le prochain pic de FMI est prévu pour le 23 et 24/05.</p> <p>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> : Aucune sporée aérienne mesurée sur l'échantillon du 13/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque augmente graduellement pour atteindre le niveau 4 à partir du 19/05.</p>
<p align="center">Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Prat de Cest (11)</p>  <p>The chart for Prat de Cest (11) shows a phenological stage progression from green to red. FMI peaks are observed around late April and early May. The risk level (Log(Où sporange + 1) / Risque Mildiou) increases to level 4 starting in late April and remains there until mid-May.</p>	<p>Stade phénologique : Considéré comme très sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection. Le prochain pic de FMI est prévu pour le 23 et 24/05.</p> <p>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> :</p> <p>Risque épidémique : Le risque reste à 4 (stade très sensible).</p>
<p align="center">Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30)</p>  <p>The chart for Vauvert (30) shows a phenological stage progression from green to red. FMI peaks are observed around late April and early May. The risk level (Log(Où sporange + 1) / Risque Mildiou) increases to level 4 starting in late April and remains there until mid-May.</p>	<p>Stade phénologique : Considéré comme très sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Les conditions météo sont moins propices à l'infection.</p> <p>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> : 13 sporanges mesurés sur l'échantillon du 11/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque diminue à 3 parallèlement à l'absence de FMI.</p>

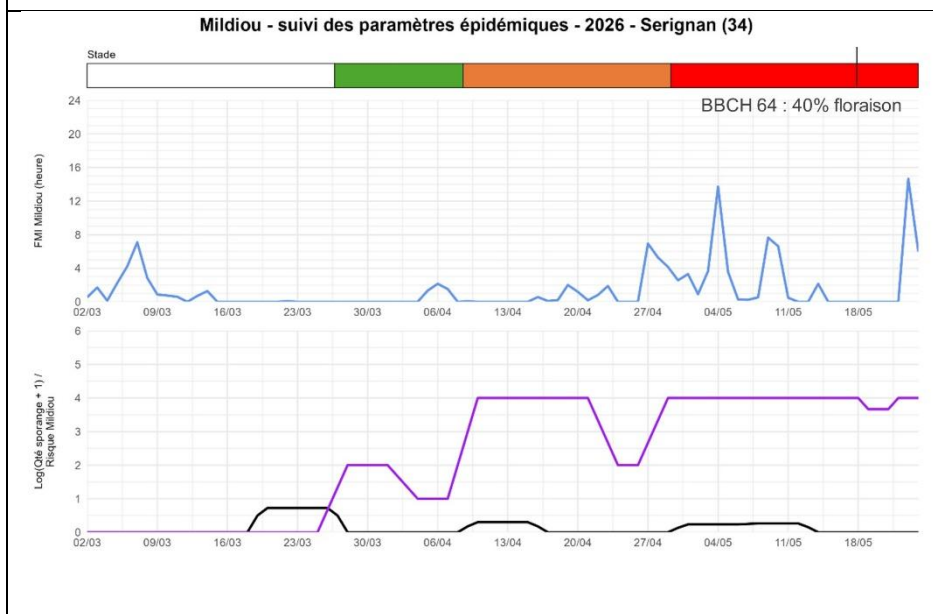


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

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

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucune sporée mesurée du 08/05 au 16/05.

Risque épidémique :
Le risque diminue à 2 à partir du 18/05 et se maintient à ce niveau dans ces conditions.

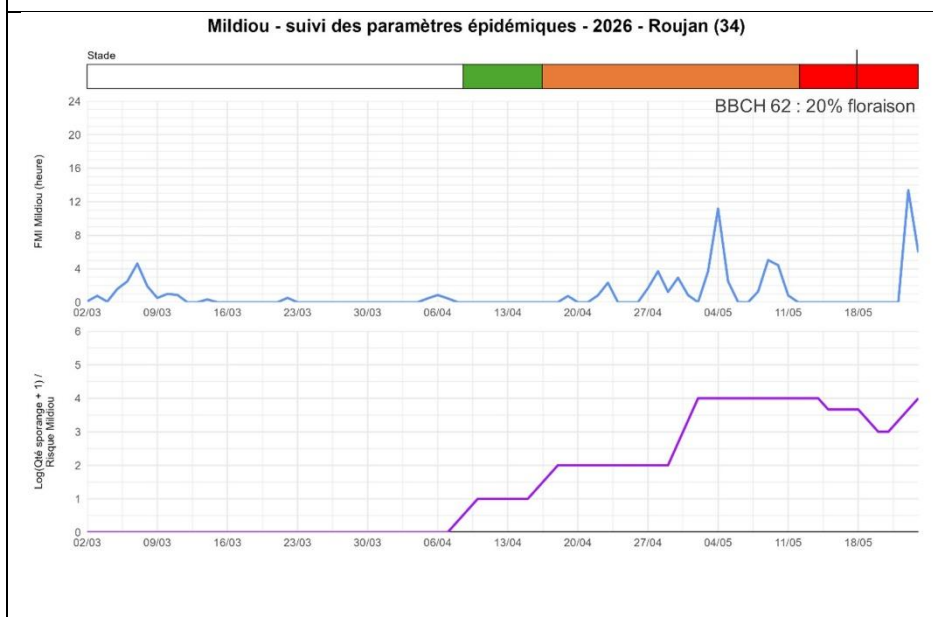


Stade phénologique :
Considéré comme très sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection. Le prochain pic de FMI est prévu pour le 23 et 24/05.

Sporée aérienne *P. viticola* :
5 sporanges mesurés sur l'échantillon du 13/05.

Risque épidémique :
Le risque d'infection mildiou se maintient à 4 à partir du 28/04 jusqu'au 24/05.



Stade phénologique :
Considéré comme très sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont sensiblement moins propices à l'infection. Le prochain pic de FMI est prévu pour le 23 et 24/05.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucune sporée aérienne mesurée sur l'échantillon du 13/05.

Risque épidémique :
Le risque redescend à 3 graduellement du 14 au 21/05. Le pic de FMI Mildiou prévu pour la fin de semaine prochaine peut faire augmenter ce risque.

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

• Situation au vignoble :

× Aude

Au 18/05, quelques nouveaux symptômes ont été repérés sur les secteurs de :

- Cruscades dans les vignes inondées sur cépage Grenache
- Saint Martin de Villeregran sur inflorescence de Cabernet-Sauvignon.

× Gard

En ce début de semaine, le nombre de parcelles avec présence de mildiou dans notre réseau départemental d'observation est en légère augmentation mais il reste faible. C'est dans les Sables, le Sommiérois, la Vaunage et l'Uzège que le nombre de parcelles atteintes est le plus important. Pour le moment, la fréquence des symptômes observés est souvent de l'ordre de quelques taches par parcelles, ce sont principalement des foyers primaires non fructifères, sur feuilles. Localement dans les Sables, l'Uzège et les Costières, des repiquages sont observés, on note jusqu'à 10 taches par ceps.



Repiquages sur feuille et fructifications sur inflorescence

× 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 :

- **19 mai : le premier foyer primaire** est observé dans les Hauts-Coteaux à **Babeau-Bouldoux**. Une tache fraîche, non fructifiée est découverte en cœur de souche.
- **de nouveaux foyers primaires** sont observés dans les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault, le Montpelliérais et le Nord Montpelliérais.
- **des repiquages** (feuilles et/ou inflorescences) sont également visibles dans ces mêmes unités agroclimatiques.

Les symptômes observés sont essentiellement des foyers primaires, on note toutefois sur l'Est du département une progression de la maladie qui est maintenant observée dans :

- plus 20 % des parcelles dans la Moyenne Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais,
- plus de 65 % des parcelles dans le Nord-Montpelliérais.

× Pyrénées-Orientales

De nouvelles sorties de taches sont observées dans le vignoble départemental. D'autres foyers sont en cours d'extériorisation. La fréquence de sorties des taches reste faible dans les parcelles. Le nombre de parcelles avec présence de la maladie augmente légèrement.

Au **19 mai** premier foyer observé sur les secteurs des Fenouillèdes Vallée et Coteaux communes de Saint Paul de Fenouillet et de Tarerach.

Des symptômes sur inflorescences sont observés sur un Muscat à Petits Grains de Perpignan. Dans les autres parcelles du réseau de suivi il n'a pas été observé de symptôme sur inflorescence.

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, 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 :

- 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).

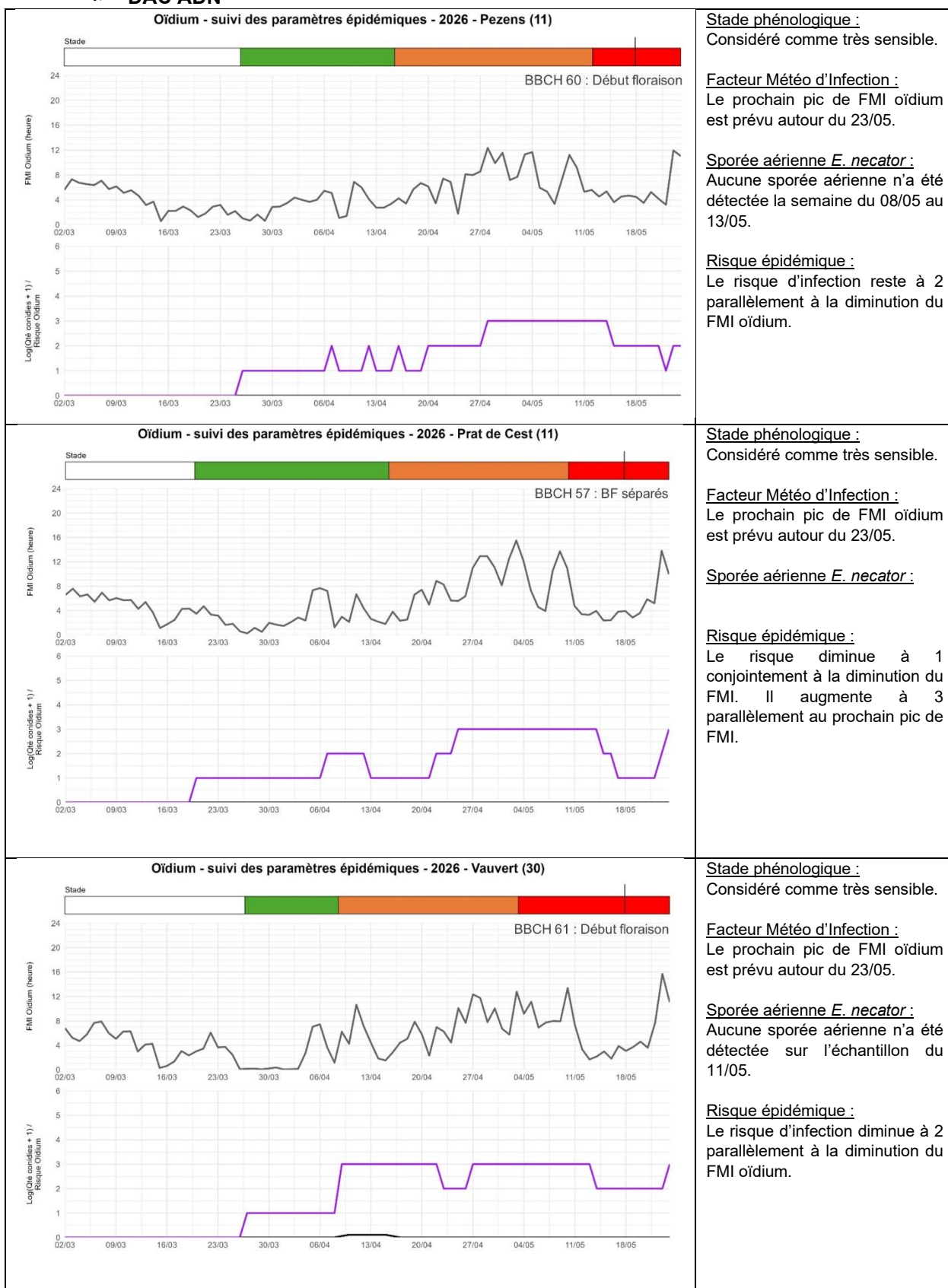
- éliminer les pampres, ébourgeonnez les plantiers.

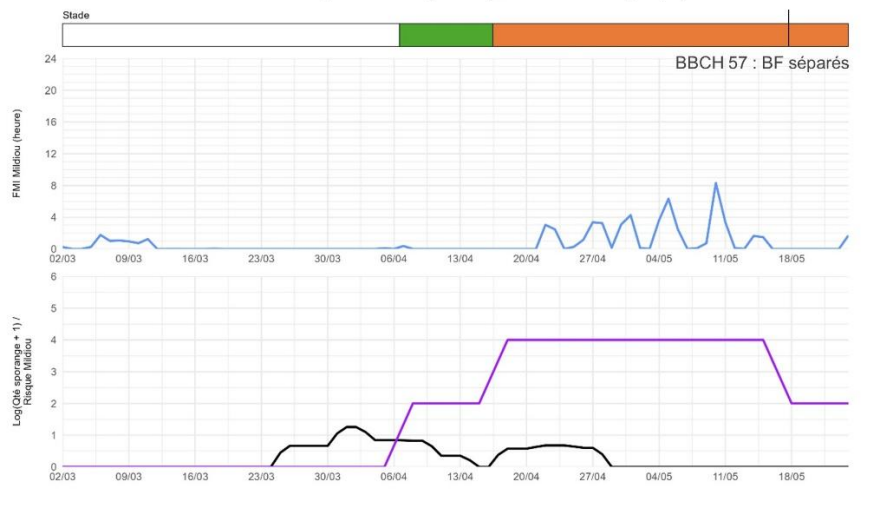
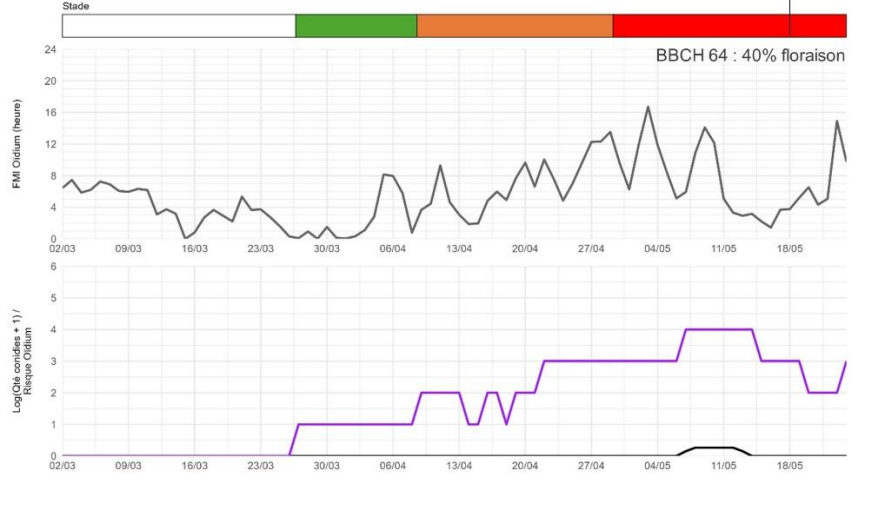
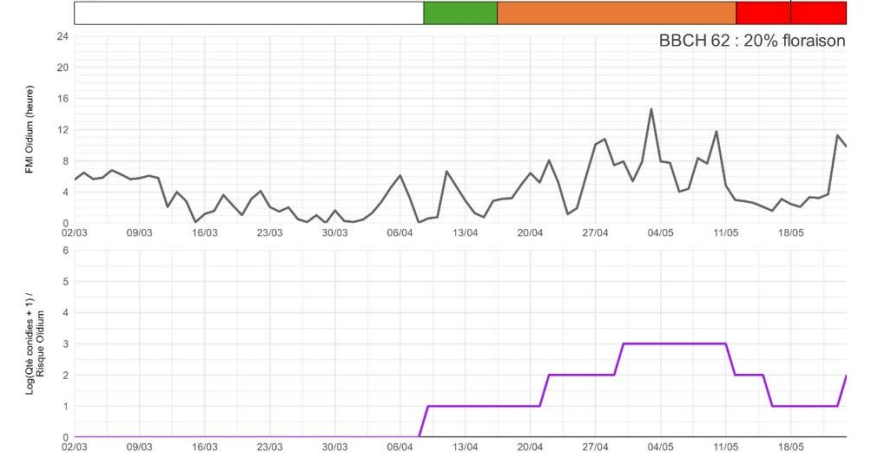


OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Données de modélisation

× DAC ADN



<p style="text-align: center;">Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Venejan (30)</p>  <p>Stade</p> <p>BBCH 57 : BF séparés</p> <p>FMI Mildiou (heure)</p> <p>Log(Qté sporangie + 1) / Risque Mildiou</p>	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le FMI reste faible, avec une augmentation modérée en fin de semaine.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : 2 conidies mesurées sur l'échantillon du 16/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque augmente de 2 à 3 durant le pic de FMI du 10/05, se maintient à 3 jusqu'au 21/05.</p>
<p style="text-align: center;">Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Serignan (34)</p>  <p>Stade</p> <p>BBCH 64 : 40% floraison</p> <p>FMI Oïdium (heure)</p> <p>Log(Qté conidies + 1) / Risque Oïdium</p>	<p>Stade phénologique : Considéré comme très sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le prochain pic de FMI oïdium est prévu autour du 23/05.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : 5 conidies mesurées sur l'échantillon du 13/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque d'infection augmente à 4 du 07/05 au 13/05 parallèlement au pic de FMI et de la présence de conidies mesurées. Le risque redescend graduellement par la suite jusqu'au risque 2.</p>
<p style="text-align: center;">Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Roujan (34)</p>  <p>Stade</p> <p>BBCH 62 : 20% floraison</p> <p>FMI Oïdium (heure)</p> <p>Log(Qté conidies + 1) / Risque Oïdium</p>	<p>Stade phénologique : Considéré comme très sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le prochain pic de FMI oïdium est prévu autour du 23/05.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur l'échantillon du 13/05.</p> <p>Risque épidémique : Le risque d'infection diminue à 1 parallèlement à la diminution du FMI oïdium.</p>

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

• Situation au vignoble

× Aude

Au 18/05, les symptômes sont maintenant en augmentation et assez régulièrement observés dans les parcelles sensibles et cépages sensibles (Chardonnay et Carignan) sur divers organes : feuilles, inflorescences et rameaux. Ces observations ont été réalisées sur différentes communes du département, aucun secteur n'est épargné.

× Gard

Une légère augmentation de symptômes d'oïdium sur cépages sensibles est observée, les 1^{ers} symptômes sur inflorescences sont visibles. La très grande majorité des parcelles est saine à ce jour.

× Hérault

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

Dans les autres unités agroclimatiques, **de nouveaux symptômes sur feuilles** sont visibles essentiellement sur Carignan, Chardonnay, Roussanne et parcelles sensibles (cépage, historique). De plus en plus de cépages sont maintenant concernés.

Des symptômes sur inflorescences sont notés particulièrement sur Carignan et plus ponctuellement sur Chardonnay, Roussanne et Vermentino.

× Pyrénées-Orientales

Les symptômes sur feuilles sont visibles avec une fréquence qui augmente encore. Quelques symptômes sur inflorescences sont notés dans quelques parcelles du vignoble départemental.

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



Oïdium sur inflorescence

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.

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 plutôt en stagnation.

× Gard

Une sortie de symptômes sur feuilles est observée dans la Vallée de la Cèze et le Sommiérois. Cette sortie est probablement liée à l'orage du 19 avril et les humidités en suivant (du 22 au 28 avril).

× Hérault

Peu de nouvelles taches sont signalées cette semaine.

Des symptômes sont plus régulièrement observés dans les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault, le Montpelliérais et le Nord Montpelliérais.

× Pyrénées-Orientales

Pas de nouveau symptôme observé.

Evaluation du risque : le risque se maintient. Des sorties de symptômes sont attendues.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

- **Eudémis (*Lobesia botrana*)**

- × **Aude**

Le vol est en forte régression, ci-dessous les seules communes où les captures sont positives dans notre réseau et certains avec présence de glomérules.

commune du piège + lieu-dit de la parcelle avec piège	Bouriège	Arzens - Fontorbe	Lauraguel Ruisseau Albane	Cabanes de Fleury	Prat de Cest	Coursan
nb papillons piégés	6	1	9	5	présence de glomérules	1
						présence de glomérules

Des larves au stade L1 et L2 sont observées dans les secteurs des Corbières et du Limouxin.

- × **Gard**

Le vol de la 1^{ère} génération est terminé sur l'ensemble du département. Des glomérules sont visibles dans le département, pour l'instant ils restent en fréquence faible mais cela peut encore évoluer. Les larves observées sont de stades L3 à L5.

- × **Hérault**

De rares captures sont encore relevées sur les parcelles du réseau.

Des larves (stades L3 à L5) sont dénombrées dans les saumurages. Aucun dépassement de seuil n'est signalé dans les parcelles suivies, les effectifs allant de 0 à 45 larves pour 100 inflorescences observées.

Les glomérules sont maintenant facilement observés (jusqu'à 48 pour 100 inflorescences observées).

- × **Pyrénées-Orientales**

Le vol se termine. Peu de glomérules sont observés au vignoble. Cependant dans le secteur de la Plaine Nord Tech quelques parcelles présentent plus de 100 glomérules pour 100 inflorescences avec des larves de stades L3 et L4. Ces parcelles sont des parcelles isolées et en confusion sexuelle.

Évaluation du risque : le risque n'augmente plus.

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 18/05, le relevé des pièges est nul pour l'ensemble du département.

- × **Gard**

Dans les secteurs de la Vaunage et des Costières 3 à 16 papillons sont capturés dans les pièges.

- × **Hérault**

De rares captures sont relevées sur les parcelles du réseau.

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

- **Pyrale de la vigne (*Sparganothis pillariana*)**

- × **Aude**

Quelques chenilles sont repérées sur la commune de Pauligne le 13/05.

- × **Hérault**

Très localement des dégâts sont notés sur la commune de Capestang avec jusqu'à 24 % de grappes impactées.

- × **Pyrénées-Orientales**

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

Évaluation du risque : le risque est faible, à localement important.

- **Eulia** (*Argyrotaenia ljunghiana*)

- × **Hérault**

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

Évaluation du risque : le risque est faible.

CICADELLE VERTE (*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 au printemps : 200 larves pour 100 feuilles observées.

POURRITURE GRISE (*Botrytis cinerea*)

- × **Gard**

Des symptômes sur feuilles sont toujours 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**

Pas de nouvelle tache sur feuilles observée cette semaine.

Évaluation du risque : le risque est faible.

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.

- **Ephippigères**

- × **Hérault, Pyrénées-Orientales**

Quelques jeunes individus sont visibles dans quelques parcelles.

Évaluation du risque : Il est faible.

- **Galles phylloxériques**

- × **Hérault, Pyrénées-Orientales**

Ces symptômes sont localement observés.

Évaluation du risque : Il est faible.



Dégâts de *Lachnaia paradoxa*

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



Prochain BSV le 27 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, 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**

