



A retenir

OÏDIUM	Approche de la période de haute sensibilité
MILDIU	Foyers primaires dans l'Aude, le Gard et l'Hérault
CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE DOREE	1 ^{ères} larves découvertes

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 20 au 26/04/2026 – échelle du Min au Max (0 à 30,7 mm)
Source IFV

		20-avr.	21-avr.	22-avr.	23-avr.	24-avr.	25-avr.	26-avr.
AUDE	ALAIGNE	0,1	0	0	0,1	0	0	0
	CAZILHAC	0	0	0,1	0,1	0	0	0
	LEZIGNAN	0	0	0,1	0	0	0	0
	LIMOUX	0,1	0	0	0	0	0	0
	NARBONNE	0	0	0,1	0	0	0	0
GARD	AIGUES-MORTES	0	0	0,7	0,1	0	0	0
	BARJAC	0,5	0	8,6	0,1	0	0	0
	CARDET	0,1	0	4,1	7,5	0	0	0
	CHUSCLAN	0,1	0	4,3	0,3	0	0	0
	SAINT-GILLES	0	0	1,4	0,1	0	0	0
HERAULT	VILLEVIEILLE	0	0	0,9	1,1	0	0	0
	MARSEILLAN	0,7	0	0,1	0	0	0	0
	OLONZAC	0	0	0	0	0	0	0
	POUZOLLES	0,1	0	0,3	0	0	0	0
	PUISSERGUIER	0	0	0,4	0	0	0	0
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0	0	0,4	0,3	0	0	0
PYRENEES-ORIENTALES	VALFLAUNES	1	0	0,4	0,4	0	0	0
	ESTAGEL	0,1	0	0	0	0	0	0
	LAROQUE-DES-ALBERES	0	0	0,3	0	0	0	0
	LLUPIA	0	0	0,2	0,1	0	0	0
	PIA	0	0	0,1	0	0	0	0
RODES	6,7	0	0	0,1	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

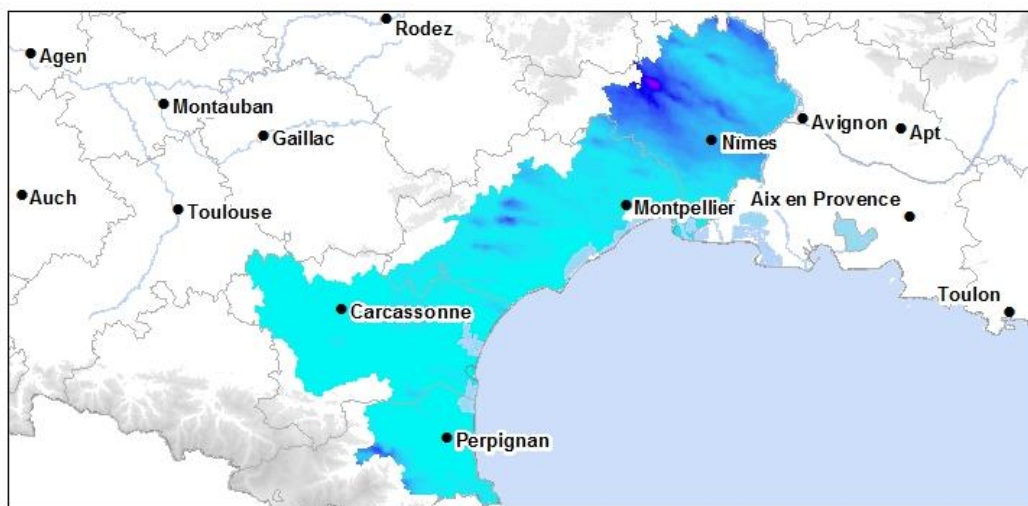
Dépôt légal : à parution

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



4260426:
mini=0.0mm - maxi=30.7mm



STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

- « **2 ou 3 feuilles étalées** » (stade 06 ou D ou BBCH 10) dans les **secteurs tardifs et/ou parcelles tardives**
- à « **onze-douze feuilles** » (stade 18 ou BBCH 19-60) dans les parcelles précoces en zone précoce.

Les stades majoritairement observés vont de « **8-9 feuilles étalées** » (stade 16 - BBCH19) à « **boutons floraux séparés** » (stade 17 ou H ou BBCH 57).

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

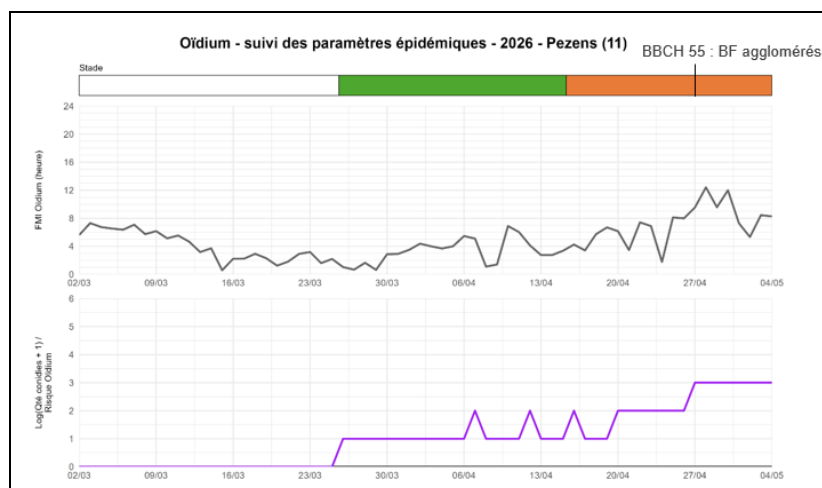


8 à 9 feuilles étalées

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Données de modélisation

✕ DAC ADN

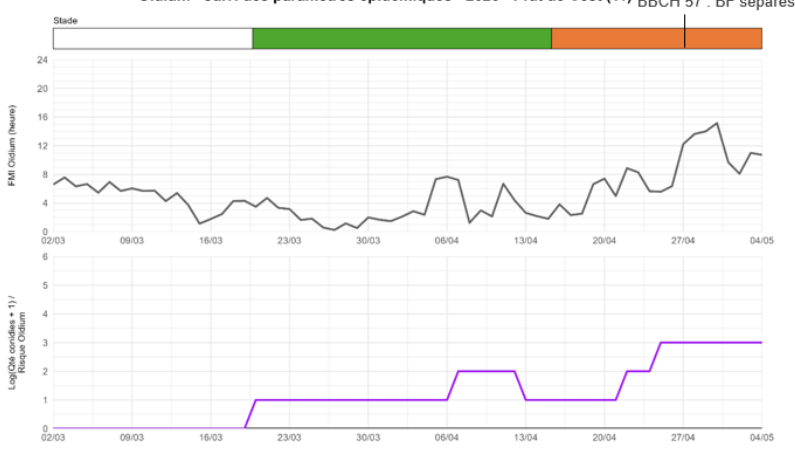
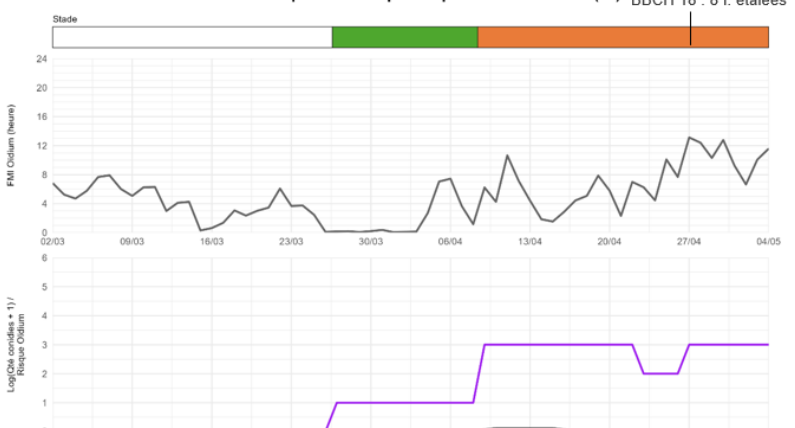
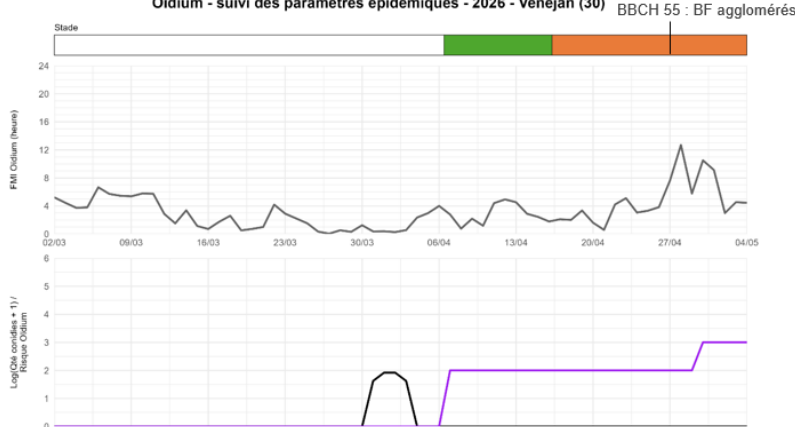
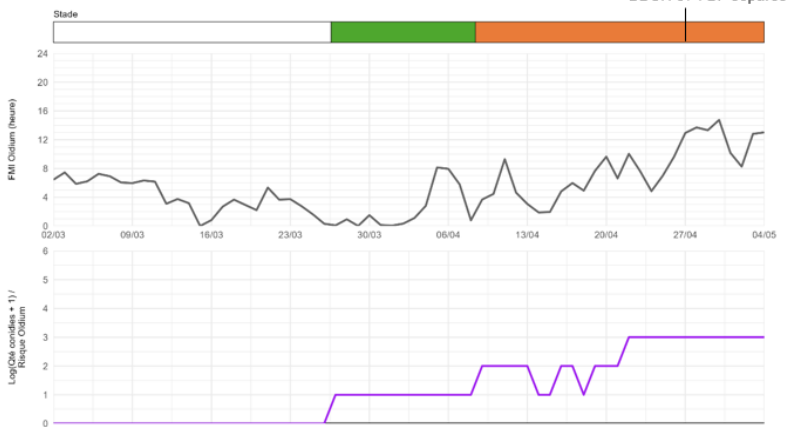


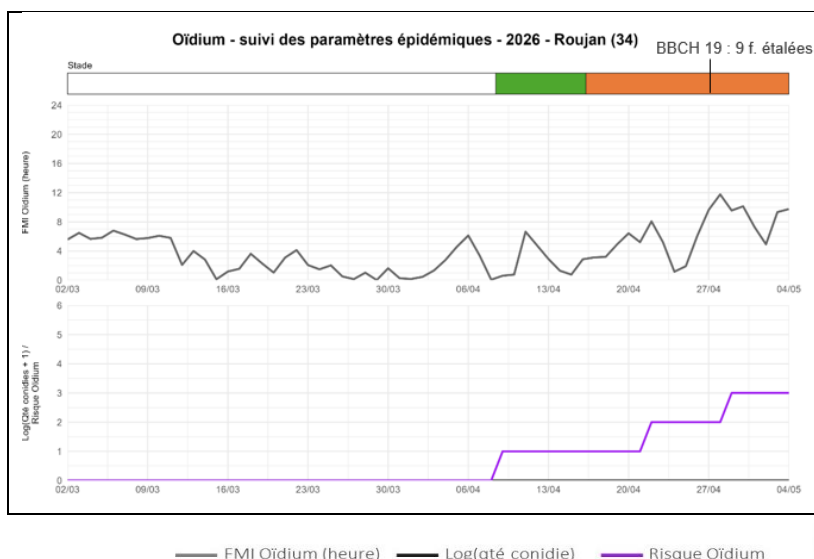
Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
L'itinéraire climatique devient très propice à l'oïdium à partir du 25/04 : plus de 8 heures de FMI par jour.

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

Risque épidémique :
Le risque d'infection augmente jusqu'au niveau 3, augmentation due à des conditions météo favorables et des stades phénologiques plus sensibles. Le risque se maintient à ce niveau jusqu'au 04/05.

<p align="center">Oidium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Prat de Cest (11) BBCH 57 : BF séparés</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le FMI augmente fortement à partir du 27/04 : entre 8 et 15 heures de FMI par jour jusqu'au 04/05.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle.</p> <p>Risque épidémique : Le risque d'infection augmente jusqu'au niveau 3, augmentation due à des conditions météo favorables et des stades phénologiques plus sensibles. Le risque se maintient à ce niveau jusqu'au 04/05.</p>
<p align="center">Oidium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30) BBCH 18 : 8 f. étalées</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le FMI est supérieur à 8 heures à partir du 25/04 jusqu'au 04/05.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur l'échantillon du 23/04.</p> <p>Risque épidémique : Le risque reste au niveau 3 parallèlement à l'augmentation du FMI.</p>
<p align="center">Oidium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Venejan (30) BBCH 55 : BF agglomérés</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le FMI augmente fortement entre le 27/04 et le 01/05.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune sporée aérienne n'a été détectée la semaine du 17/04 au 24/04.</p> <p>Risque épidémique : Le risque augmente de 2 à 3 à partir du 30/04, parallèlement au fort cumul de FMI entre le 27/04 et le 01/05.</p>
<p align="center">Oidium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Serignan (34) BBCH 57 : BF séparés</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le FMI est supérieur à 10 heures à partir du 26/04 jusqu'au 04/05.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle.</p> <p>Risque épidémique : Le risque se maintient au niveau 3 parallèlement à l'augmentation du FMI et aux stades phénologiques considérés comme plus sensibles.</p>



Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Le FMI est supérieur à 8 heures à partir du 26/04 jusqu'au 04/05.

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

Risque épidémique :
Le risque d'infection augmente au niveau 3 à partir du 29/04, augmentation due à des conditions météo favorables et des stades phénologiques plus sensibles.

• Situation au vignoble

× Aude

On observe toujours des symptômes de type drapeau sur les cépages sensibles. De nouveaux symptômes sur feuilles ont été repérés sur le Limouxin sur cépage Chardonnay.

× Gard

Des drapeaux continuent d'être observés dans les parcelles de Carignan et Roussanne. Les 1^{ers} repiquages issus de drapeaux sont observés. La grande majorité des parcelles ne présente aucun symptôme à ce jour.

× Hérault

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

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

Des drapeaux sont toujours visibles dans toutes les unités agro-climatiques sauf le Nord-Montpelliérais. Dans certaines parcelles, la fréquence des ceps atteints augmente et des repiquages sur feuilles sont signalés.

Dans de rares parcelles sensibles (Cabernet-Sauvignon, Roussanne, Chardonnay) du Minervois et de la Basse Vallée de l'Hérault, des symptômes sur feuilles sont notés.

× Pyrénées-Orientales

Les symptômes drapeaux sont encore visibles sur Carignan, Chardonnay.

Sur ces parcelles des repiquages sur feuilles sont déjà visibles avec une fréquence qui augmente. Des symptômes sur Grenache sont visibles.

Evaluation du risque : surveillez les symptômes et les stades phénologiques des cépages/situations sensibles (Carignan, Chardonnay, Roussanne...).

Le stade « 11-12 feuilles » commence à être observé, ce stade marque le début de la période de haute 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.

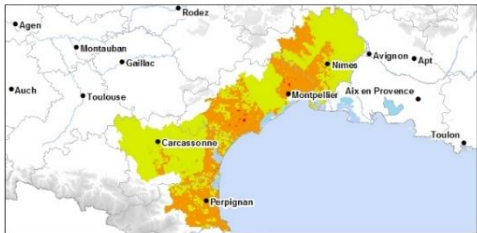
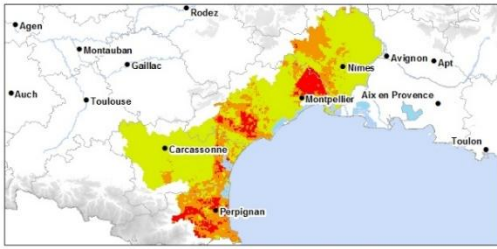


Drapeaux sur Carignan

MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

• Données de la modélisation

✕ **Potentiel Système** (modélisation arrêtée au 26 avril compris) :

	Situation au 26 avril	Simulation au 3 mai
Risque modélisé Mildiou	<p>Le Risque modélisé reste hétérogène. Il affiche majoritairement faible sur l'Aude et le Gard et fort sur les Pyrénées-Orientales et l'Hérault, avec quelques secteurs encore affichés fort dans l'Aude et le Gard mais minoritaires.</p>  <p>fait le 27/04/2026</p> <p> ■ Risque très faible ■ Risque faible ■ Risque fort ■ Risque très fort </p>	<p>Le Risque modélisé augmente sur les départements des Pyrénées Orientales et certains secteurs : Montpelliérains, Nord Montpelliérains, Sommiérois, Biterrois, Basse Vallée de l'Hérault, Littoral. Il passerait très fort sur ces secteurs.</p>  <p>fait le 27/04/2026</p> <p> ■ Risque très faible ■ Risque faible ■ Risque fort ■ Risque très fort </p>
Contaminations modélisées mildiou	<p>Compte tenu des prévisions météo actuelles, la maturité de la masse des œufs est modélisée à partir du :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 21 avril sur l'Aude et l'Hérault - 23 avril sur le Gard - 24 avril sur les Pyrénées-Orientales <p>Avant cette date, aucune contamination épidémique n'a pu être modélisée.</p> <p>Des contaminations pré-épidémiques ont été détectées :</p> <p>Sur les pluies du 22 et 23 avril sur : (30) Bassin Alésien, Costières, Sommiérois, Salavès, Vallée de la Cèze, Vallée du Rhône Nord et Sud, Vivarais,</p> <p>La sortie des tâches n'est pas annoncée.</p>	<p>Les pluies du 28 avril annoncent : Les premières contaminations épidémiques sur le Biterrois.</p> <p>Les pluies du 30 avril annoncent : De nouvelles contaminations pré-épidémiques sur tous les secteurs de la région. Les premières contaminations épidémiques sur : (11) Hautes Corbières, Littoral Nord et Sud, Minervois Est, Narbonnais (30) Tous les secteurs <u>SAUF</u> Vallée du Rhône Sud (34) Tous les secteurs <u>SAUF</u> Moyenne Vallée de l'Hérault (66) Tous les secteurs <u>SAUF</u> Fenouillèdes Vallée</p>
Sorties modélisées		<p>Les premières sorties de tâches sont annoncées au 3 et 4 mai pour les contaminations du 12 et 13 avril.</p>

Vert = Rien à signaler

Bleu = démarrage de nouvelles contaminations

Interprétation :

La maturité de la masse des œufs est atteinte par le modèle depuis la semaine écoulée. Désormais, les contaminations épidémiques s'annoncent dès les prochaines pluies. Elles semblent néanmoins hétérogènes compte tenu du risque très variable selon les secteurs. Les secteurs en risque fort à très fort vont démarrer les contaminations épidémiques dès les pluies annoncées du 28 et 30 avril. Vigilance sur ces secteurs car les contaminations épidémiques annoncent le démarrage généralisable de l'épidémie. De plus, sur les départements des Pyrénées-Orientales, de l'Hérault et certains secteurs du Gard (Bassin Alésien, La Vaunage, Salavès et Vivarais) affichent une virulence du mildiou plus forte sur les contaminations épidémiques de la semaine à venir.

× **Milstop** (modélisation arrêtée au 26 avril compris) :

	Semaine du 7 au 12 avril			Semaine du 13 au 19 avril			Semaine du 20 au 26 avril		
	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :
LEUCATE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALAIGNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEZIGNAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARCASSONNE	-	-	-	13-avr	1	23-avr	-	-	-
NARBONNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGNOLS SUR CEZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAVEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GENERAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUVERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDET	12-avr	3	28-avr	-	-	-	22-avr	3	03-mai
SOMMIERES	14 et 15/4	R	27-avr	19-avr	3	30-avr	20 au 25/04	R	02 au 05/5
BOURDIC	-	-	-	-	-	-	22-avr	3	03-mai
ST JEAN DE FOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALFLAUNES	12-avr	2	26-avr	19-avr	2	30-avr	-	-	-
MARSEILLAN	12-avr	1	22-avr	-	-	-	-	-	-
POUZOLLES	-	-	-	13 et 19/4	2	23 et 29/4	24-avr	R	04-mai
BEZIERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST CHRISTOL	12-avr	2	25-avr	19-avr	2	30-avr	25-avr	R	05-mai
PRADES SUR VERNAZOBRE	-	-	-	19-avr	1	30-avr	-	-	-
OLONZAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLEMAGNE LARGENTIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTIGNAN	12-avr	2	23-avr	13-avr	1	23-avr	-	-	-
PLAISSAN	12-avr	1	23-avr	-	-	-	-	-	-
LAURENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAROQUE DES ALBERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERPIGNAN RIVESALTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT PAUL FENOUILLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

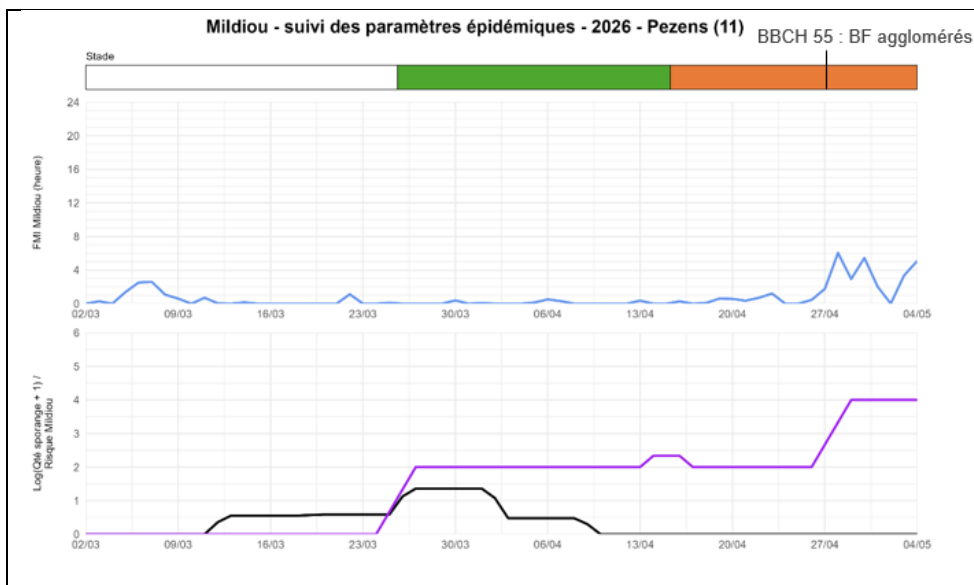
-	pas de contamination	3	risque Moyen
R	repiquages	4	risque Fort
1	risque Limite	5	risque Très Fort
2	risque Faible		

D'après la modélisation, les conditions météorologiques enregistrées du 20 au 26 avril génèrent :

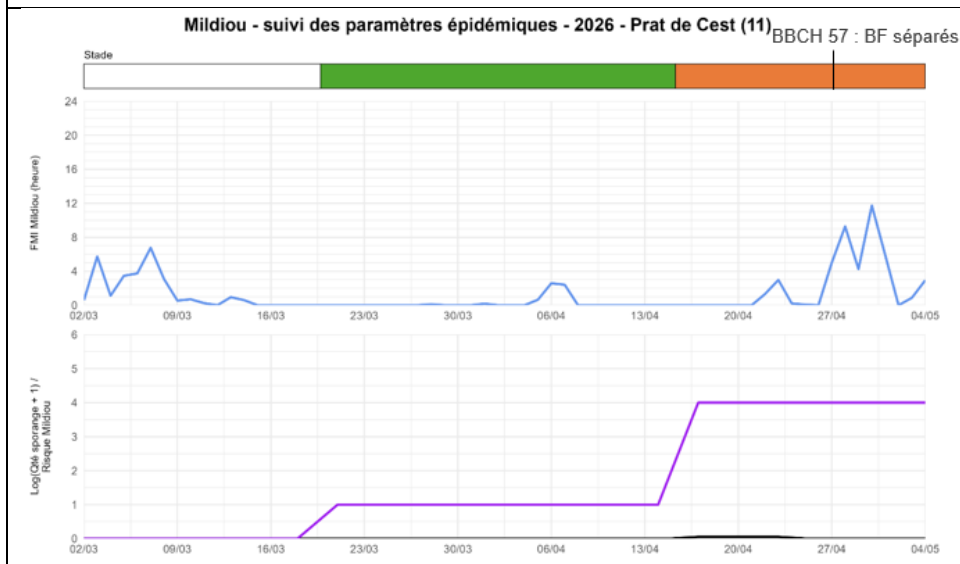
- des contaminations primaires sur 2 stations du Gard avec un niveau de risque Moyen,
- des contaminations secondaires sur 1 station du Gard et 2 stations de l'Hérault.

Les sorties de tâches correspondantes sont attendues à partir du 2 mai.

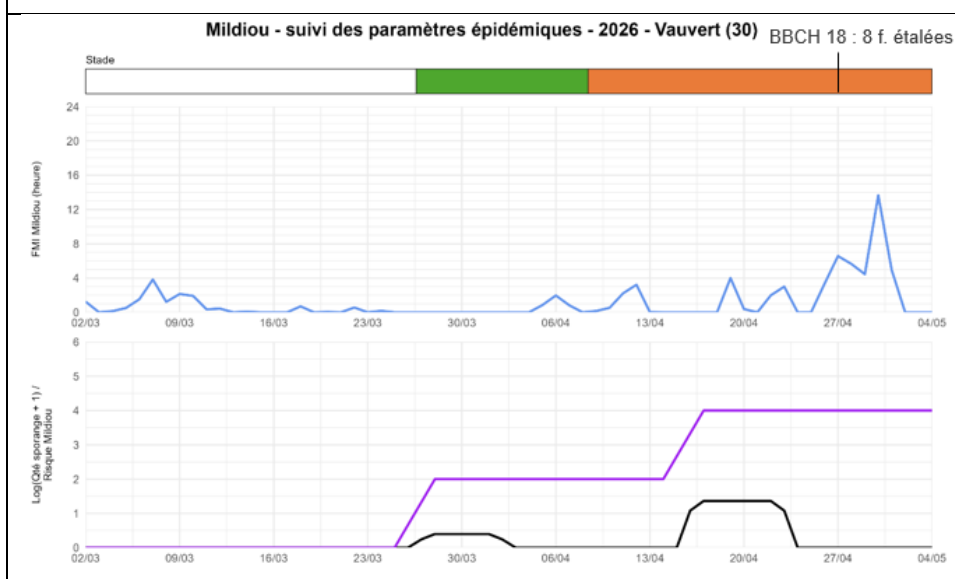
× DAC ADN :



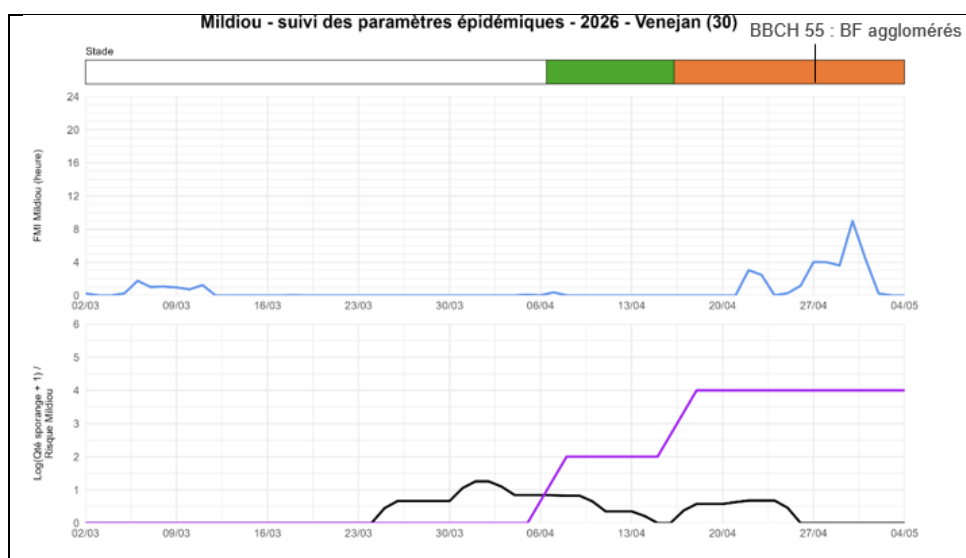
Stade phénologique :
Considéré comme sensible.
Facteur Météo d'Infection :
L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou à partir du 26/04 : cumul de 27 h de FMI sur une semaine.
Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucun sporange mesuré sur l'échantillon du 23/04.
Risque épidémique :
Les quatre premiers échantillons de l'année ont été positifs à *P. viticola*. Le stade moyen de la parcelle devient sensible (BF agglomérés). La météo devient très propice à l'infection. Le risque passe de 2 à 4 en ce début de semaine.



Stade phénologique :
Considéré comme sensible.
Facteur Météo d'Infection :
L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou à partir du 27/04 : cumul de 40 h de FMI sur 7 jours.
Sporée aérienne *P. viticola* :
1 sporange a été mesuré sur l'échantillon du 23/04
Risque épidémique :
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.



Stade phénologique :
Considéré comme sensible.
Facteur Météo d'Infection :
L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou : 39 h de FMI du 25/04 au 01/05.
Sporée aérienne *P. viticola* :
154 sporanges mesurés sur l'échantillon du 23/04.
Risque épidémique :
Le risque est à 4 à partir du 16/04. Des premiers symptômes sont observés dans le secteur le 23/04.

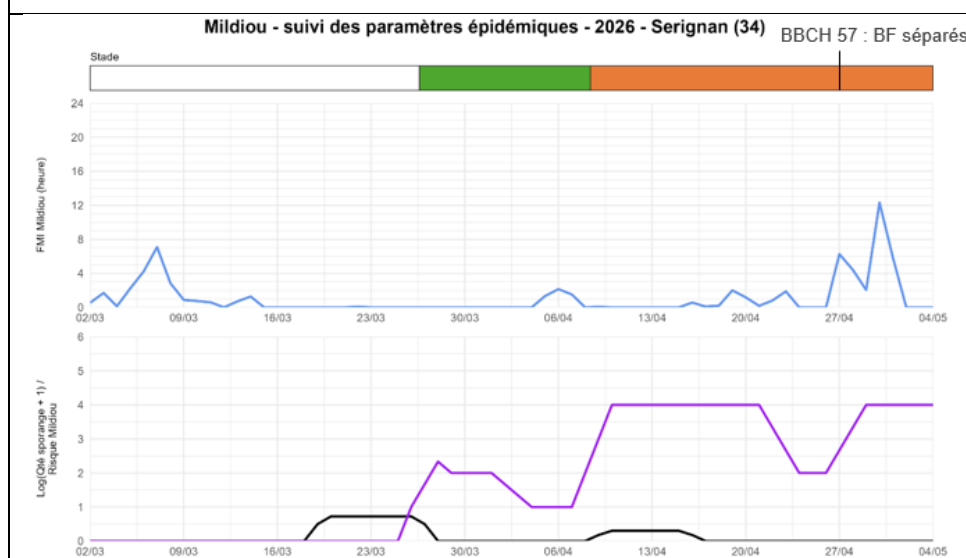


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou : 27 h de FMI du 25/04 au 02/05.

Sporée aérienne *P. viticola* :
15 sporanges mesurés la semaine du 17/04 au 23/04.

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 04/05.

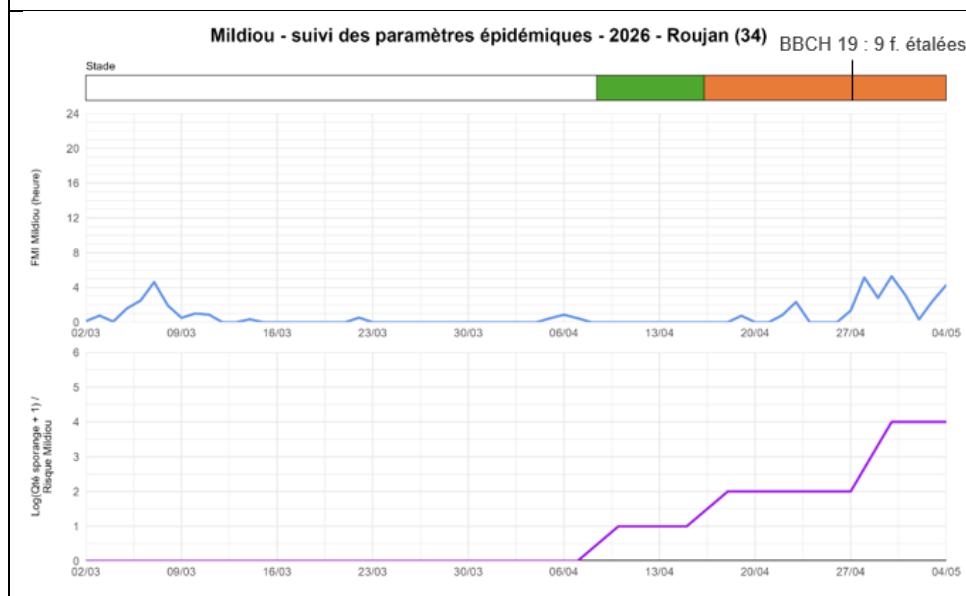


Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou : cumul de 31 h de FMI entre le 27/04 et le 01/05.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucun sporange mesuré sur l'échantillon du 23/04.

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



Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou : 25 h de FMI du 27/04 au 04/05.

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

Le **28 avril**, un seul foyer primaire fructifère a été découvert dans le département sur la commune de **Pauligne** dans le Limouxin.

× Gard

Depuis l'annonce du premier foyer primaire la semaine dernière, plusieurs foyers ont été observés. Voici l'historique des observations :

20 avril

- Dans la Vallée du Rhône Nord à **Laudun** : une tache non fructifère sur le terrain sur pampre au sol de Grenache (ce foyer a été annoncé dans le précédent BSV).
- Dans le Bassin Alésien à **Saint-Jean-de-Ceyrargue** : une tache fructifère sur le terrain sur pampre au sol de Grenache.

23 avril : dans les Sables à **Vauvert (Montcalm)** : dans une parcelle de Grenache, inondée cet hiver, 1 tache fructifère tous les 25 ceps en cœur de souche.

24 avril : dans l'Uzège à **Flaux** : une tache fructifère sur plantier de Grenache.

27 avril

- Dans le Bassin Alésien :
 - à **Saint-Cézaire-de-Gauzignan**: une tache fructifère sur le terrain sur pampre au sol de Grenache.
 - à **Lézan** : une tache fructifère en cœur de souche de Grenache.
- Dans les Sables
 - à **Aigues-Mortes** : Dans une parcelle de Grenache, inondée jusqu'à fin mars, 1 tache fructifère tous les 25 ceps en cœur de souche.
 - A **Aigues-Mortes** : Dans une parcelle de Carignan, inondée jusqu'à fin mars, 1 tache fructifère tous les 25 ceps en cœur de souche.
 - Au **Grau-du-Roi** (secteur étang de la Murette) : dans une parcelle de Grenache, inondée jusqu'à fin mars, 1 tache fructifère tous les 25 ceps en cœur de souche.

× Hérault

Les 1^{ers} foyers primaires sont observés dans les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault depuis le :

- **21 avril** à **Montagnac** : plusieurs taches non fructifiées sur végétation au sol dans un plantier de Chardonnay,
- **23 avril** à **Villeveyrac** : 1 tache non fructifiée sur végétation au sol dans un plantier de Grenache,
- **27 avril** à **Pouzolles** : quelques taches en cœur de végétation avec des débuts de fructification
- **28 avril** à **Saint-Pargoire** : 1 tache en cours de fructification en cœur de végétation sur une parcelle de Syrah.

× Pyrénées-Orientales

Aucun symptôme n'a été observé.

Évaluation du risque : compte-tenu de la découverte de symptômes au vignoble et de nouvelles sorties de taches à venir, le risque se maintient.

Les symptômes issus des pluies du **12 et 13 avril** sont en cours de sortie. Dans les secteurs concernés par les orages localisés du **19 avril** les sorties de symptômes sont attendus dès le **30 avril**.

Les prévisions météorologiques sont favorables à des contaminations secondaires là où les foyers primaires sont présents.

La période de haute sensibilité est proche dans les parcelles les plus précoces du département.

Recherchez les foyers primaires et les 1^{ers} repiquages dans les secteurs où les foyers primaires sont déjà présents.

Comment valider un foyer primaire ?

Mettre la feuille suspecte dans un sac plastique, avec un coton imbibé d'eau. Après quelques heures (une nuit à 20 °C), les fructifications blanches caractéristiques sur la face inférieure confirment qu'il s'agit bien de symptômes de mildiou.

Dans le cas du black-rot, la technique fonctionne aussi parfaitement. Mais le temps d'incubation est allongé à 4-5 jours pour voir apparaître les pycnides (fructifications sous forme de petites ponctuations noires) sur la tache suspecte.

B

Techniques alternatives :

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

Méthodes prophylactiques :

- raisonner les travaux d'entretien du sol (préservé les passages du tracteur pour être en mesure de réaliser les 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.

BLACK ROT *(Guignardia bidwellii)*

• Situation aux vignobles

× Aude

Aucun symptôme n'est observé dans les parcelles du réseau d'épidémiologie-surveillance.

× Gard

Les 1^{ers} symptômes sur feuilles, en fréquence faible, sont observés dans l'Uzège sur Merlot. Les taches sont fraîches et les pycnides ne sont pas encore sortis. Ces symptômes sont probablement en lien avec la période de forte humidité entre le 04 et le 07 avril.

× Hérault

De nouvelles taches sont observées dans le Biterrois, les Basses et Moyenne vallée de l'Hérault et le Montpelliérains. 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

De rares taches sont observées sur Macabeu dans la zone Littorale.



Symptôme de black rot sur feuille avec pycnides

Evaluation du risque : les pluies des 12 et 13 avril, puis du 19 avril ont pu générer de nouvelles contaminations. Le risque est en augmentation.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

• Eudémis *(Lobesia botrana)*

× Aude

Le vol continue avec une légère baisse sur le secteur Est et une légère augmentation sur le secteur Ouest.

commune du piège + lieu-dit	Aigues Vives	Coursan	Cabanes de Fleury	Caves	Bages	Portel des Corbières	Talaran	Laure Minervois
nb papillons au 27 04 26	0	52	38	8	48	0	6	0
commune du piège + lieu-dit	Alaigne - Cazes	Pezens-Molière	Pezens pourquié	Carlipa- St André	Tuchan	Cascastel bera	Embres	Douzens lalande
nb papillons au 27 04 26	4	0	0	0	2	0	0	1
commune du piège + lieu-dit	Preixan	Villars	Bouriège	Espérasa	Montréal - Escapat	Mazerolles du Razes - Rau Ouest	Arzens - Fontorbe	Lauraguel - Ruisseau l'Albane
nb papillons au 27 04 26	0	4	52	6	1	1	0	64

✘ **Gard**

Les captures sont en diminution sur l'ensemble du département. Seuls quelques papillons sont piégés.

✘ **Hérault**

Le vol est désormais bien généralisé avec des captures dans la majorité des pièges du réseau.

Des pontes sont toujours observées. Par rapport aux années précédentes, le nombre de parcelles où les pontes sont dénombrées est en augmentation.

Les 1^{ères} larves (stades L1 et L2) sont dénombrées dans les saumurages en zone précoce.

✘ **Pyrénées-Orientales**

Le vol est toujours en cours. Les prises sont régulières.

Les premiers dépôts de pontes fraîches sont visibles dans les secteurs de la Plaine Sud Tech, du Cru Banyuls et des Aspres 1^{ers} Coteaux. Ils continuent dans le secteur de la Plaine Nord Tech.



Ponte fraîche sur une bractée

• **Données de la modélisation**

✘ **ACTIV** (modélisation arrêtée au 26 avril compris) :

		Début du vol de 1 ^{ère} génération (10 % des imagos)	Début des pontes de 1 ^{ère} génération (10 % des pontes)	Saumurage (10 % de larves L3)
AUDE	ALAIGNE	10/4	18/4	12/5
	CARCASSONNE	29/3	8/4	3/5
	LEUCATE	25/3	8/4	2/5
	LEZIGNAN	23/3	6/4	29/4
	NARBONNE	20/3	4/4	26/4
GARD	BAGNOLS SUR CEZE	1/4	8/4	2/5
	BOURDIC	4/4	10/4	5/5
	CARDET	5/4	11/4	7/5
	GENERAC	25/3	6/4	29/4
	SOMMIERES	25/3	5/4	30/4
	TAVEL	4/4	11/4	5/5
	VAUVERT	18/3	2/4	26/4
HERAULT	BEZIERS	16/3	31/3	23/4
	FRONTIGNAN	16/3	30/3	24/4
	LAURENS	1/4	9/4	2/5
	MARSEILLAN	18/3	2/4	27/4
	OLONZAC	19/3	3/4	26/4
	PLAISSAN	21/3	4/4	27/4
	POUZOLLES	19/3	3/4	25/4
	PRADES SUR VERNAZOBRE	24/3	6/4	28/4
	ST CHRISTOL	23/3	4/4	28/4
	ST JEAN DE FOS	24/3	5/4	28/4
	VALFAUNES	28/3	7/4	2/5
	VILLEMAGNE L'ARGENTIERE	11/4	18/4	12/5
PYRENEES ORIENTALES	LAROQUE DES ALBERES	13/3	25/3	21/4
	PERPIGNAN RIVESALTES	14/3	27/3	22/4
	SAINT PAUL FENOUILLET	5/4	11/4	5/5

Attention les dates de la modélisation semblent très en avance par rapport aux observations de terrain.

Évaluation du risque : compte tenu des stades phénologiques et des observations, le risque augmente encore cette semaine.

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

✘ **Aude**

Le 1^{er} papillon est relevé sur la commune de Bages et pour la 2^{ème} semaine sur la commune de Caves.

✘ **Gard**

Quelques papillons sont observés dans de nouveaux pièges des Sables et de la Vaunage.

✘ **Pyrénées-Orientales**

Les 1^{ers} papillons sont observés dans le secteur des Aspres 1^{ers} coteaux.

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

CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE

DOREE (*Scaphoideus titanus*)

× Aude

Les 1^{ères} larves de stade L1 sont observées sur le secteur de Raissac-d'Aude le 27 avril.

× Gard

Les 1^{ères} larves de stade L1 sont observées dans les Sables le 22 avril.

× Hérault

Les 1^{ères} larves de stade L1 sont observées le 27 avril dans le Montpelliérais à Boisseron et Pignan.

× Pyrénées-orientales

Les 1^{ères} cicadelles de stade L1 sont observées au vignoble le 28 avril.



L1 de *Scaphoideus titanus*

Évaluation du risque : la découverte de ces 1^{ères} larves va permettre de déterminer par arrêté préfectoral les dates des traitements obligatoires à venir.

EUTYPIOSE (*Eutypa lata*)

× Vignoble régional

Les symptômes sont observés 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. La fréquence des parcelles touchées reste faible et les symptômes ont tendance à diminuer avec la pousse active de la vigne.

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

Évaluation du risque : la découverte de ces 1^{ères} larves va permettre de déterminer par arrêté préfectoral les dates des traitements obligatoires à venir.



Erinose

CICADELLE VERTE (*Hebata vitis*, Ex *Empoasca vitis*)

× Pyrénées-Orientales

Les 1^{ères} larves de cicadelles vertes de stade L1 sont observées au vignoble. Des adultes sont aussi visibles depuis un peu plus de 2 semaines.

Évaluation du risque : le risque est faible.

RAVAGEURS SECONDAIRES

- **Escargots**

- × **Vignoble régional**

Quelques dégâts sont toujours visibles, les populations sont en forte baisse et la végétation est maintenant bien développée.

Évaluation du risque : le risque diminue.

- ***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.



Chenille de *Xylena exsoleta*

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

- × **Aude, Gard, Hérault**

Ces ravageurs commencent à être observés, sans dégât.

- × **Pyrénées-Orientales**

Ces ravageurs sont plus visibles que la semaine dernière. Leur nombre par parcelle est faible mais le nombre de parcelles où ils sont présents est en augmentation.

De faibles dégâts sont notés.

Évaluation du risque : le risque est faible.

- **Cigariers**

- × **Gard, Hérault**

Ils sont présents dans certaines parcelles en faible pression n'occasionnant pas de dégâts pour l'instant.

Évaluation du risque : le risque est faible.

- **Ephippigère**

- × **Hérault, Pyrénées-Orientales**

Quelques jeunes individus sont visibles dans quelques parcelles.

Évaluation du risque : il est faible.



Ephippigère

- **Chevreuil**

- × **Hérault**

Des dégâts sont signalés sur les communes de Pégairolles de l'Escalette et Vieussan allant jusqu'à la destruction des ceps (perte de fond).

Évaluation du risque : il peut être très localement important.

- **Galles phylloxériques**

- × **Aude, Gard**

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 5 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.