



A retenir

OÏDIUM	Des drapeaux et symptômes sur feuilles dans les parcelles sensibles
MILDIU	1 ^{er} foyer primaire dans le Gard
BLACK ROT	Quelques nouveaux symptômes dans l'Hérault
EUDEMIS	Les dépôts de pontes ont débuté

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 13 au 19/04/2026 – échelle du Min au Max (0 à 107 mm)

Source IFV

		13-avr.	14-avr.	15-avr.	16-avr.	17-avr.	18-avr.	19-avr.
AUDE	ALAIGNE	4,7	0	0	0	0	0	0
	CAZILHAC	4,1	0	0	0	0	0	0
	LEZIGNAN	1,6	0	0	0	0	0	0
	LIMOUX	3,4	0	0	0	0,1	0	0
	NARBONNE	1,7	0	0	0	0	0	0
GARD	AIGUES-MORTES	9,9	0	0	0	0	0	0,5
	BARJAC	8,9	0	0,1	0	0	0,7	0,3
	CARDET	10,1	0	0	0	0,2	0,3	2,2
	CHUSCLAN	5,1	0	0	0	0	0	0
	SAINT-GILLES	9,1	0	0	0	0	0	0,1
	VILLEVIEILLE	6	0	0	0	0,1	0,1	12,9
HERAULT	MARSEILLAN	9,4	0	0	0	0	0	1,8
	OLONZAC	2,2	0	0	0	0	0	0
	POUZOLLES	3,5	0	0	0	0,1	0	13,6
	PUISSERGUIER	1,6	0	0	0	0	0	11,6
	SAINT-JEAN-DE-FOS	5,1	0	0	0	0,1	0	0
	VALFLAUNES	5,8	0	0	0,1	0,2	0,1	58,6
PYRENEES-ORIENTALES	ESTAGEL	0	0	0	0	0	0	3,7
	LAROQUE-DES-ALBERES	0,3	0	0	0	0	0	3,1
	LLUPIA	0,6	0	0	0	0	0	5,9
	PIA	2,2	0	0	0	0	0	4,8
	RODES	0,4	0	0	0	0	0	11,7

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

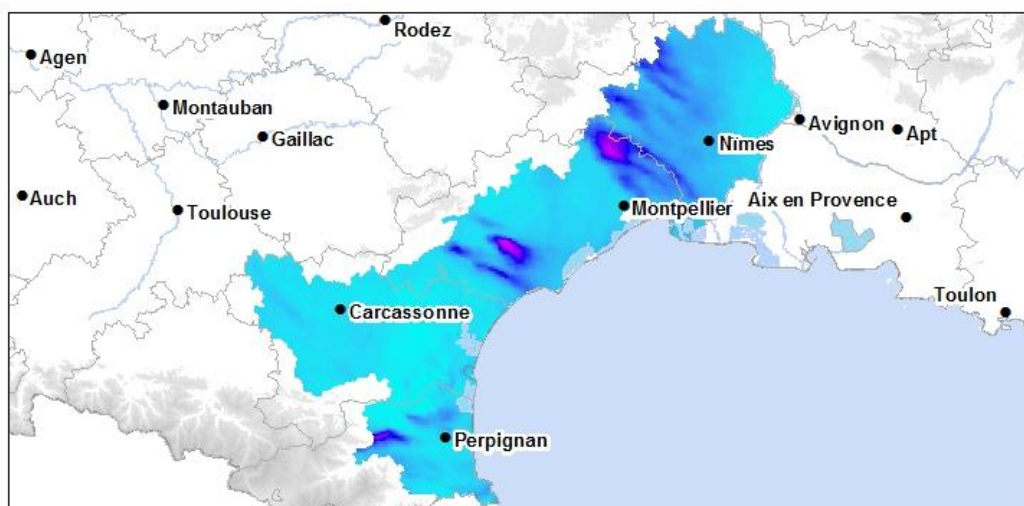
Dépôt légal : à parution

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



4260419:
mini=0.0mm - maxi=107.0mm

Valeur Elevée : 100
Faible : 0

STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

- « 1^{ère} feuille étalée » (BBCH 10) dans les **secteurs tardifs et/ou parcelles tardives**
- à « 11 - 12 feuilles » (BBCH 19-60) dans les **parcelles et cépages précoces en zone précoce.**

Le stade « **boutons floraux encore agglomérés** » (stade 15 ou G ou BBCH 55) est majoritairement observé.

Les stades phénologiques conservent l'avance d'environ 2 semaines par rapport à 2025.

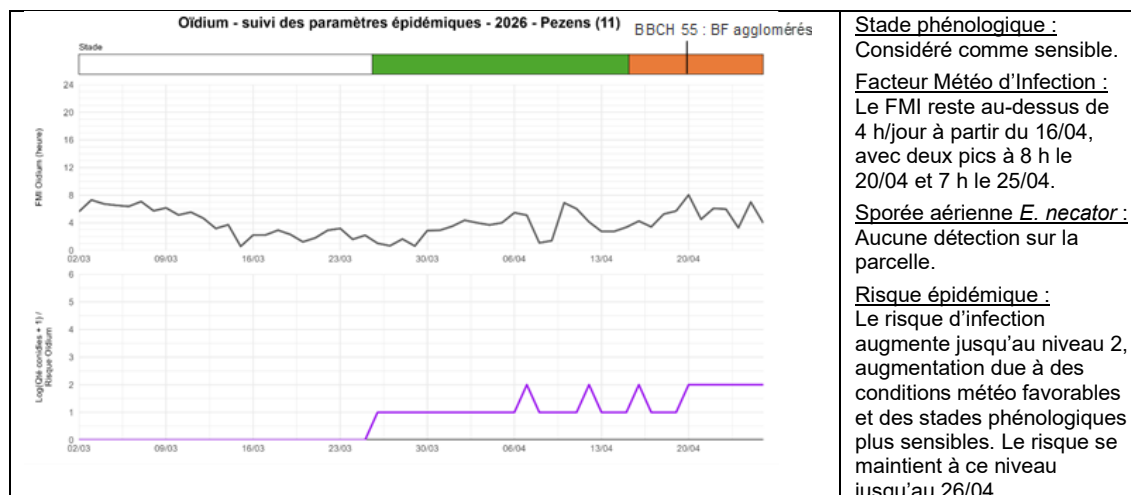


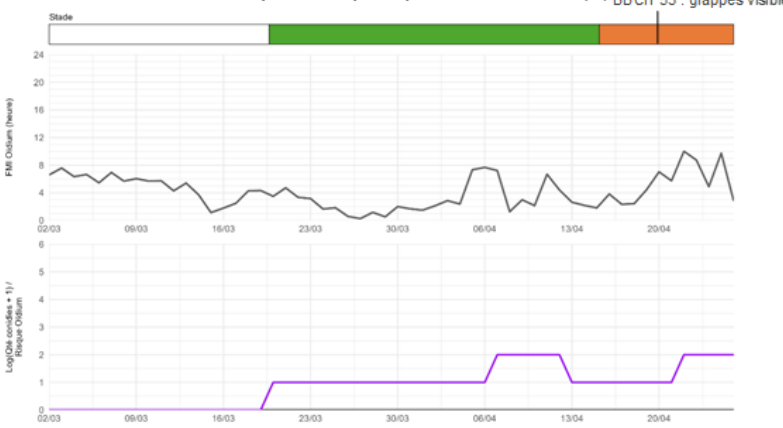
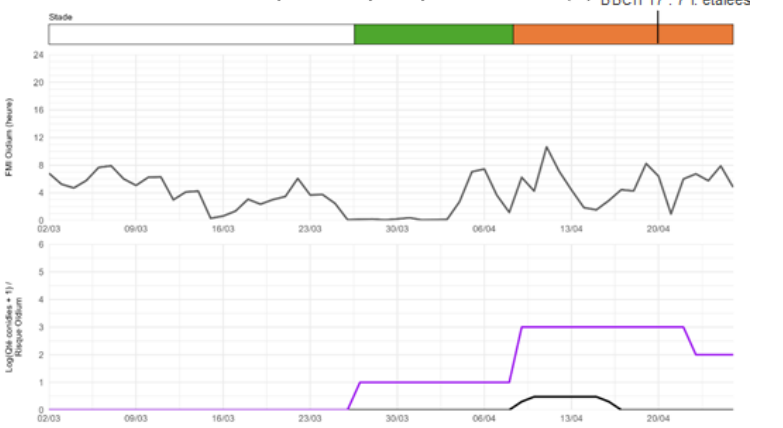
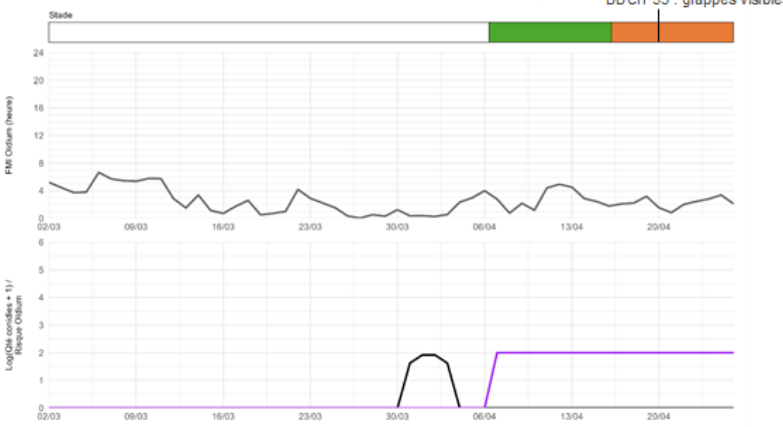
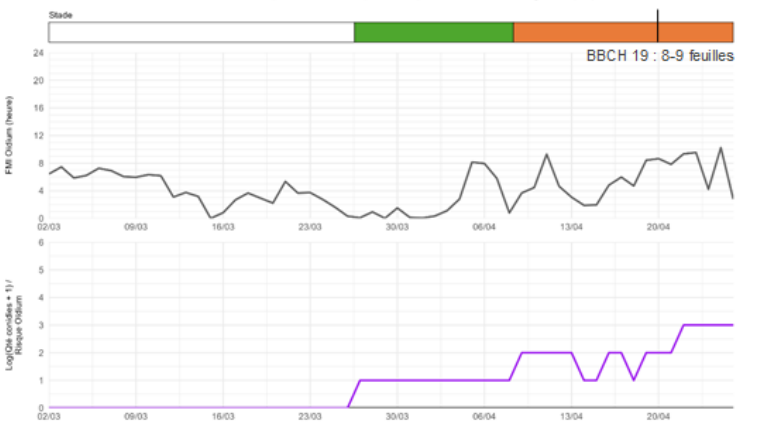
Boutons floraux agglomérés

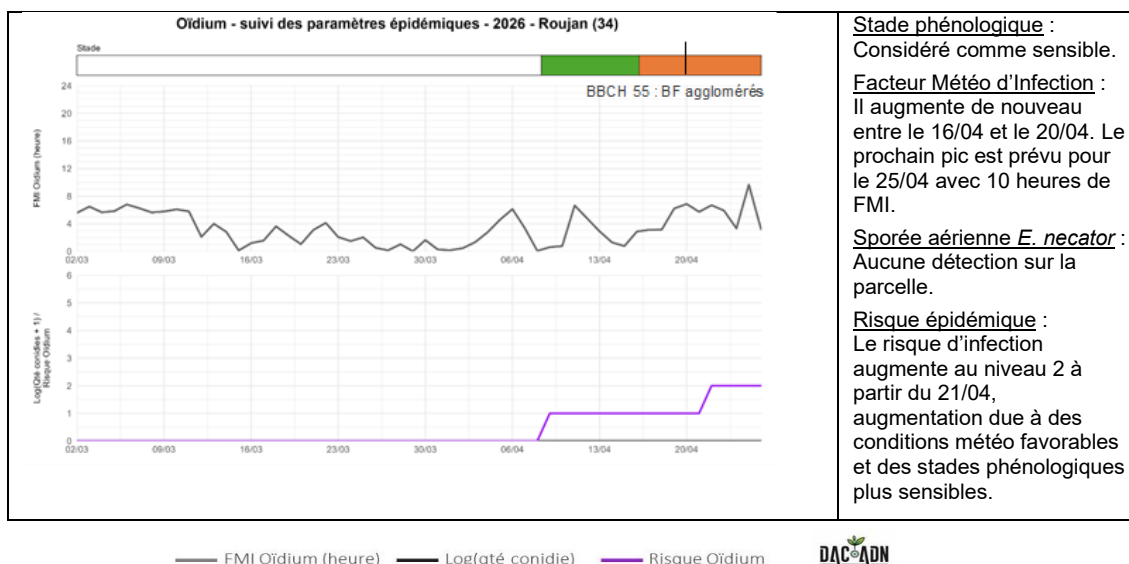
OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Données de modélisation

× DAC ADN



<p>Oidium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Prat de Cest (11) BBCH 53 : grappes visibles</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le FMI augmente fortement à partir du 19/04 avec trois pics à 7 h le 20/04, à 10 h le 22/04 et le 25/04.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune détection sur la parcelle.</p> <p>Risque épidémique : Le risque d'infection augmente jusqu'au niveau 2, augmentation due à des conditions météo favorables et des stades phénologiques plus sensibles.</p>
<p>Oidium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30) BBCH 17 : 7 f. étalées</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Un premier pic de FMI de 8 h est mesuré le 19/04. Il se maintient autour de 7 h à partir du 22/04.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : 2 conidies mesurées sur l'échantillon du 16/04.</p> <p>Risque épidémique : Le risque augmente jusqu'au niveau 3 parallèlement à l'augmentation du FMI et à la détection de conidies sur le dernier échantillon.</p>
<p>Oidium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Venejan (30) BBCH 53 : grappes visibles</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le FMI reste en dessous de 4 h/jour jusqu'au 26/04.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune détection pour la semaine du 10/04 au 17/04.</p> <p>Risque épidémique : Le risque reste au niveau 2 jusqu'au 26/04.</p>
<p>Oidium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Serignan (34) BBCH 19 : 8-9 feuilles</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Le FMI est supérieur à 8 h à partir du 19/04 jusqu'au 25/04.</p> <p>Sporée aérienne <i>E. necator</i> : Aucune détection sur la parcelle.</p> <p>Risque épidémique : Il augmente jusqu'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 :
Il augmente de nouveau entre le 16/04 et le 20/04. Le prochain pic est prévu pour le 25/04 avec 10 heures de FMI.

Sporée aérienne *E. necator* :
Aucune détection sur la parcelle.

Risque épidémique :
Le risque d'infection augmente au niveau 2 à partir du 21/04, augmentation due à des conditions météo favorables et des stades phénologiques plus sensibles.

• Situation au vignoble

× Aude

Les symptômes de type drapeau sont repérés maintenant sur les Hautes-Corbières, une partie du Lézignanais et du Minervois Est sur cépage Carignan principalement. Le nombre de parcelles impactées a augmenté cette semaine.

× Gard

De nouvelles parcelles à drapeaux sont observées dans le Sud du département, notamment des Carignan et Roussanne. Aucun repiquage n'est encore observé.

× Hérault

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

- « 2 ou 3 feuilles étalées » dans la Vallée de l'Orb-Lodévois,
- « 5 ou 6 feuilles étalées, inflorescences visibles » dans le Minervois et le Nord Montpelliérais,
- « boutons floraux agglomérés » dans les Hauts-Coteaux, le Biterrois et la Basse Vallée de l'Hérault,
- « 8-9 feuilles étalées » dans la Moyenne Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais.

Les 1^{ers} drapeaux sont observés dans les unités agroclimatiques du Minervois et de la Vallée de l'Orb-Lodévois.

De nouveaux drapeaux sont visibles dans les Hauts-Coteaux, le Biterrois, les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais. Le nombre de parcelles concernées augmente légèrement ainsi que la fréquence des ceps atteints. Sur Carignan à drapeaux, des repiquages sur feuilles sont aussi signalés dans le Biterrois et la Basse Vallée de l'Hérault.

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

× Pyrénées-Orientales

Les symptômes drapeaux sont visibles sur Carignan, Chardonnay notamment dans les parcelles les plus avancées. Dans notre réseau d'observation, certaines parcelles présentent jusqu'à 12 % de ceps avec au moins un drapeau.

Sur ces parcelles des repiquages sur feuilles sont déjà visibles avec une fréquence faible (jusqu'à 10 % de fréquence).

Evaluation du risque : il est lié à l'historique de la parcelle, à la sensibilité du cépage, à son stade phénologique et à son environnement.

Surveillez les symptômes et les stades phénologiques des cépages/situations sensibles (Carignan, Chardonnay, Roussanne...).



Drapeaux sur Carignan

Techniques alternatives :

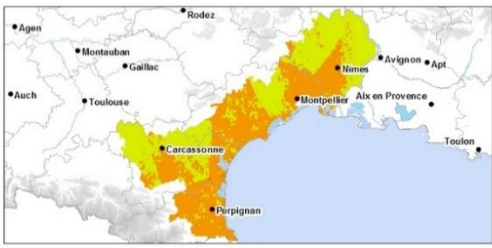
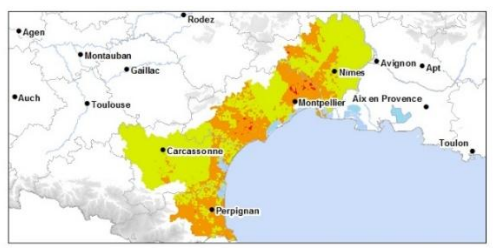
Il existe des produits de biocontrôle utilisables contre cette maladie. Pour connaître ces produits et leurs utilisations consulter l'annexe ci-jointe.



MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

• Données de la modélisation

× **Potentiel Système** (modélisation arrêtée au 19 avril compris) :

	Situation au 19 avril	Simulation au 27 avril
Risque modélisé Mildiou	<p>Le Risque modélisé est toujours 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 20/04/2026</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Risque très faible ■ Risque faible ■ Risque fort ■ Risque très fort 	<p>Le Risque modélisé poursuit sa baisse et passera majoritairement faible à 7 jours. Quelques secteurs sont encore en risque fort voire très fort (Montpellierais, Nord Montpellierais, Sommiérois, Biterrois, Pyrénées-Orientales)</p>  <p>fait le 20/04/2026</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Risque très faible ■ Risque faible ■ Risque fort ■ Risque très fort
Contaminations modélisées mildiou	<p>Compte tenu des prévisions météo passées, la maturité des tout premiers œufs d'hiver a été modélisée à partir du :</p> <p>9 avril sur l'Hérault. 10 avril sur l'Aude 12 avril sur le Gard 13 avril sur les Pyrénées-Orientales</p> <p>Avant cette date, aucune contamination pré-épidémique n'a pu être modélisée.</p> <p>Des contaminations pré-épidémiques ont été détectées : Sur les pluies du 13 avril sur : (11) Carcassonnais, Corbières Occidentales, Hautes Corbières, Limouxin, Littoral Sud, Malepère Est, Minervois est et ouest. (30) La Vaunage, Sables, Salavès, (34) Biterrois, Montpellierais, Moyenne Vallée, Nord Montpellierais</p> <p>Sur les pluies du 19 avril sur : (30) Bassin Alésien, Costières, Garrigues Sommiérois, La Vaunage, Sables, Salavès, Uzège, (34) Biterrois, Basse Vallée de l'Hérault, Hauts Coteaux, Montpellierais, Nord Montpellierais, Vallée de l'Orb (66) Tous les secteurs sauf Fenouillèdes Vallée.</p> <p>La sortie des tâches n'est pas annoncée.</p> <p><u>La masse des œufs n'est pas encore mûre selon le modèle.</u></p>	<p>Compte tenu des prévisions météo actuelles, la maturité de la masse des œufs est modélisée à partir du :</p> <p>21 avril sur l'Aude et l'Hérault 23 avril sur le Gard 24 avril sur les Pyrénées-Orientales</p> <p>Avant cette date, aucune contamination épidémique ne peut être modélisée.</p> <p>De nouvelles contaminations pré-épidémiques sont annoncées :</p> <p>Sur les pluies du 20 avril sur : (30) Tous les secteurs du Gard sauf Vallée du Rhône sud, (34) Montpellierais, Nord Montpellierais, Vallée de l'Orb.</p>
Sorties modélisées		<p>Les premières sorties de tâches sont annoncées au 3 mai pour les contaminations du 12 et 13 avril.</p>

Interprétation :

Même s'il reste hétérogène, le risque mildiou est bien présent sur la région. Les pluies du 12 et 13 ont entraîné les premières contaminations pré-épidémiques la semaine dernière, identifiées comme de faible ampleur. Les contaminations pré-épidémiques détectées au 19 avril pourraient quant à elles être plus généralisables. En effet, la maturité théorique de la masse des œufs est identifiée à partir du 21 avril mais elle est souvent en retard (depuis plusieurs millésimes) par rapport au terrain. De plus, la germination en laboratoire a montré que la maturité était atteinte sur les échantillons prélevés.

Les contaminations identifiées au 19 avril marquent le début de la saison épidémique. Les foyers primaires devraient être observables d'ici le 08-09 mai ou moins selon les températures.

× **Milstop** (modélisation arrêtée au 19 avril compris) :

	Semaine du 7 au 12 avril			Semaine du 13 au 19 avril		
	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :
LEUCATE	-	-	-	-	-	-
ALAIGNE	-	-	-	-	-	-
LEZIGNAN	-	-	-	-	-	-
CARCASSONNE	-	-	-	13/4	1	25/4
NARBONNE	-	-	-	-	-	-
BAGNOLS SUR CEZE	-	-	-	-	-	-
TAVEL	-	-	-	-	-	-
GENERAC	-	-	-	-	-	-
VAUVERT	-	-	-	-	-	-
CARDET	12/4	3	28/4	-	-	-
SOMMIERES	-	-	-	19/4	3	1/5
BOURDIC	-	-	-	-	-	-
ST JEAN DE FOS	12/4	2	28/4	-	-	-
VALFLAUNES	12/4	2	28/4	19/4	2	1/5
MARSEILLAN	12/4	1	28/4	-	-	-
POUZOLLES	-	-	-	13 et 19/4	2	26/4 et 1/5
BEZIERS	-	-	-	-	-	-
ST CHRISTOL	-	-	-	19/4	2	1/5
PRADES SUR VERNAZOBRE	-	-	-	19/4	1	1/5
OLONZAC	-	-	-	-	-	-
VILLEMAGNE LARGENTIERE	-	-	-	-	-	-
FRONTIGNAN	12/4	2	28/4	13/4	1	25/4
PLAISSAN	12/4	1	28/4	-	-	-
LAURENS	-	-	-	-	-	-
LAROQUE DES ALBERES	-	-	-	-	-	-
PERPIGNAN RIVESALTES	-	-	-	-	-	-
SAINTE MARIE DE FENOUILLET	-	-	-	-	-	-

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

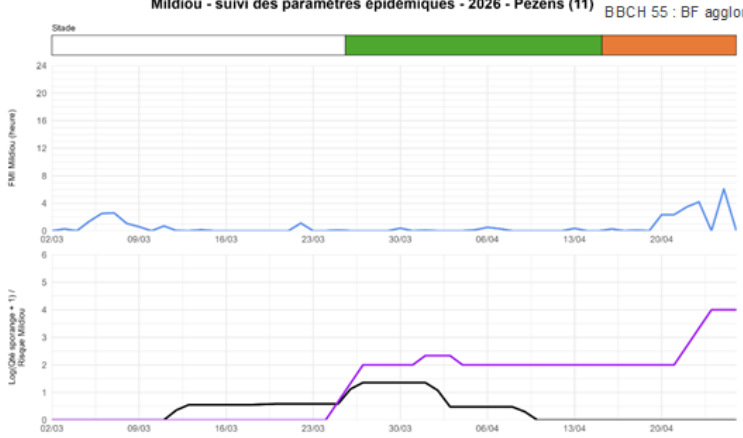
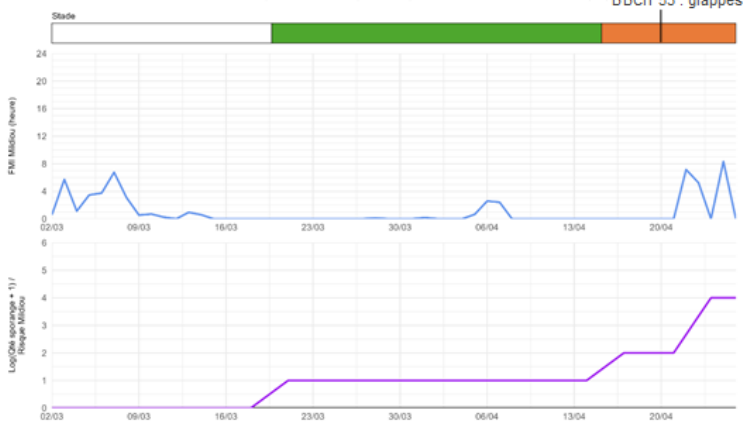
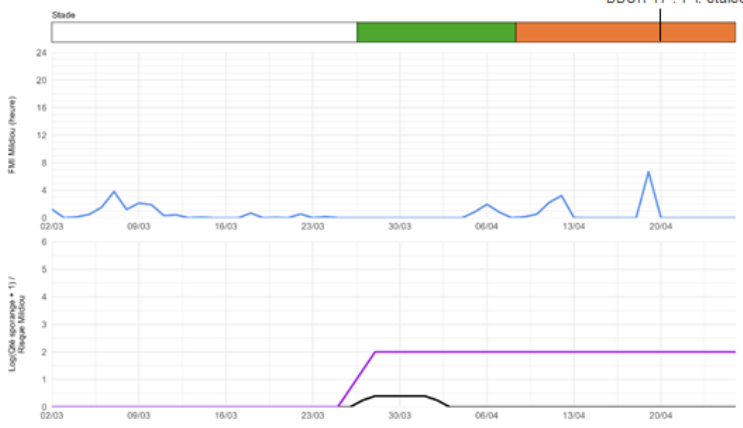
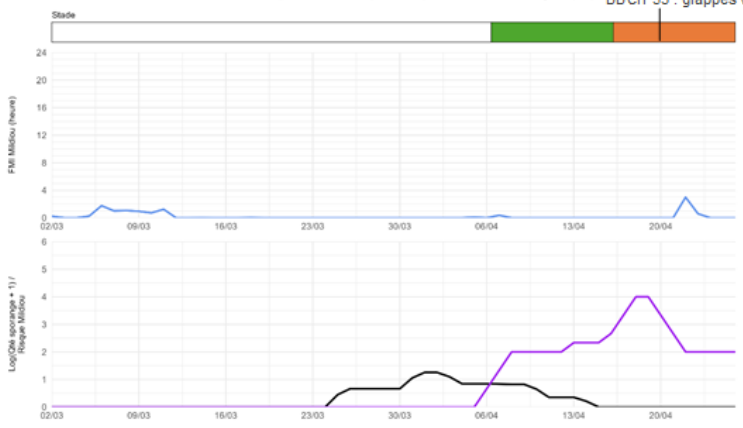
-	pas de contamination	3	risque Moyen
R	repiquages	4	risque Fort
1	risque Limite	5	risque Très Fort
2	risque Faible		

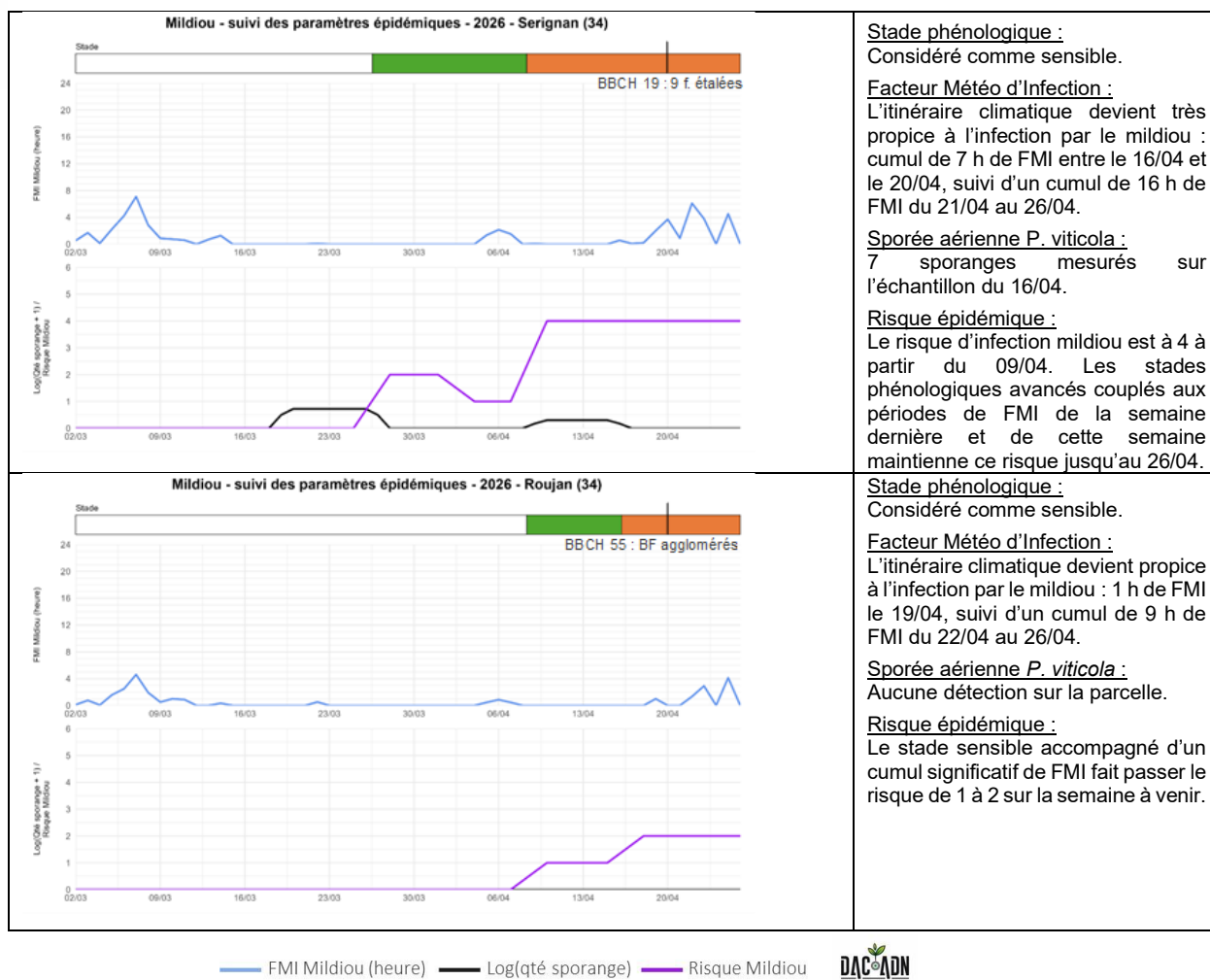
D'après la modélisation, les conditions météorologiques enregistrées du 13 au 19 avril génèrent des contaminations primaires sur quelques stations des départements de l'Aude, du Gard et de l'Hérault avec des niveaux de risque Limite à Moyen.

Les sorties de tâches correspondantes sont attendues à partir du :

- 25 avril pour l'épisode des 12 et 13 avril et,
- du 1^{er} mai pour les orages du 19 avril.

× DAC ADN :

<p>Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Pezens (11) BBCH 55 : BF agglomérés</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou à partir du 20/04 : cumul de 19 h de FMI sur une semaine.</p> <p>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> : Aucune détection sur la parcelle.</p> <p>Risque épidémique : 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 passe de 2 à 4 en ce début de semaine.</p>
<p>Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Prat de Cest (11) BBCH 53 : grappes visibles</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : L'itinéraire climatique devient très propice à l'infection par le mildiou à partir du 22/04 : cumul de 21 h de FMI sur 5 jours.</p> <p>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> : Aucune détection sur la parcelle.</p> <p>Risque épidémique : Le stade considéré comme sensible couplé aux forts cumuls de FMI prévus fait passer le risque de 2 à 4 en ce début de semaine.</p>
<p>Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30) BBCH 17 : 7 f. étalées</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Pic de FMI de 7 h enregistré le 19/04.</p> <p>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> : Aucune détection sur la parcelle sur l'échantillon du 16/04.</p> <p>Risque épidémique : Le risque reste au niveau 2 sans détection de sporange</p>
<p>Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Venejan (30) BBCH 53 : grappes visibles</p> 	<p>Stade phénologique : Considéré comme moyennement sensible.</p> <p>Facteur Météo d'Infection : Pas d'heure de FMI sur la semaine passée et un pic de FMI de 4 h prévu le 22 et 23/04.</p> <p>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> : 5 sporanges mesurés la semaine du 10/04 au 17/04.</p> <p>Risque épidémique : Le stade sensible et le fort taux de positivité de détection depuis le début du suivi conduit à une augmentation du risque à 4 de manière transitoire, puis redescend à 2. Ce résultat est à modérer avec les résultats de mesure du 21/04.</p>



• Situation au vignoble :

× Aude, Hérault, Pyrénées-Orientales

A ce jour aucun foyer primaire n'est observé.

× Gard

Un 1^{er} foyer primaire a été détecté dans la vallée du Rhône Nord, sur un pampre de Grenache dans la commune de Laudun. Ce foyer primaire semble provenir de la pluie du 22 mars sur une parcelle très précoce.

Évaluation du risque : Toutes les conditions sont favorables à des contaminations. Les événements orageux du 19 avril, avec parfois de forts cumuls peuvent avoir engendré des contaminations avec des sorties de symptômes attendues pour le 1^{er} mai.

Les conditions climatiques à venir sont favorables à la formation de nouveaux orages et de probables nouvelles contaminations.

Recherchez les foyers primaires.

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.

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.

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation aux vignobles

× Aude, Gard et Pyrénées-Orientales

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

× Hérault

De nouvelles taches sont observées dans les Basses et Moyenne vallée de l'Hérault toujours liées à la pluie ou humectations prolongées aux alentours du 22 mars. Ces symptômes sont observés sur des parcelles à historique. Certaines taches sont déjà fructifiées.



Symptôme de black rot sur feuille avec pycnides

Evaluation du risque : dans les parcelles à historique où la végétation était réceptive aux alentours du 22 mars, l'extériorisation des symptômes est en cours.

Les pluies suivantes ont pu générer de nouvelles contaminations. L'extériorisation des symptômes est attendue à partir du 4 puis du 11 mai

TORDEUSES DE LA GRAPPE

• Eudémis (*Lobesia botrana*)

× Aude

Le vol est présent sur l'ensemble du département avec des prises assez élevées sur le secteur Littoral. La recherche de pontes peut être réalisée sur les bractées.

commune du piège + lieu-dit de la parcelle avec piège	Carcassonne herminis	Pezens-Molière	Pezens pourquié	Carlipa- St André	Tuchan	Cascastel bera	Embres	Laure Minvois	Aigues Vives
nb papillons	0	0	0	0	0	4	0	0	0
commune du piège + lieu-dit de la parcelle avec piège	Coursan	Cabanes de Fleury	Caves	Bages	Portel des Corbières	Talairan	Fleury	Alaigne - Cazes	
nb papillons	36	80	10	67	3	6	0	3	
commune du piège + lieu-dit de la parcelle avec piège	Preixan	Villars	Bouriège	Espérasa	Montréal - Escapat	Mazerolles du Razes - Rau Ouest	Arzens - Fontorbe	Lauraguel - Ruisseau de l'Albane	
nb papillons	0	8	27	8	28	1	1	44	

× Gard

Le vol continue avec des captures variables selon les secteurs. Dans la vallée du Rhône Nord, elles vont de 3 sur Chusclan à 20 eudémis sur Codolet. Dans la Vallée du Rhône Sud, les captures vont de 10 (Tavel) à 48 (Estézargues). Dans les autres secteurs, les captures sont faibles (0 à 3). Il n'y a pas de capture à Sommières.

✘ Hérault

Le vol est désormais bien généralisé avec des captures dans la majorité des pièges du réseau. Les effectifs de captures de papillons sont plus réguliers et en augmentation.

Des pontes à tous stades et même les toutes 1^{ères} éclosions sont observées sur jeunes inflorescences.

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

✘ Pyrénées-Orientales

Le vol est en cours. Les prises sont régulières.

Les premiers dépôts de pontes fraîches sont visibles dans le secteur de la Plaine Nord Tech.



Ponte fraîche sur une bractée

• Données de la modélisation

✘ ACTIV (modélisation arrêtée au 19 avril compris) :

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

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 Caves.

✘ Gard

Les 1^{ers} papillons sont observés dans un piège à Vergèze.

Évaluation du risque : Le risque est nul à ce jour.

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 sur feuilles sont observés notamment sur Chardonnay, Carignan, Muscat à Petits Grains, Roussanne. Quelques Grenaches présentent aussi des symptômes. Leur intensité augmente mais la fréquence des parcelles touchées reste faible.

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



Erinose

RAVAGEURS SECONDAIRES

• Escargots

× Vignoble régional

Quelques dégâts sont toujours visibles.

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*

• Mange-bourgeon

× Gard

Des infestations importantes de mange-bourgeons sont observés très localement dans certaines parcelles des Sables et de la Vaunage.



Infestations de mange-bourgeons



Noctuelles

Évaluation du risque : le risque diminue avec la croissance des rameaux

- **Malacosomes du Portugal, *Lachnaia paradoxa*, Cigariers et Ehippigères**

- × **Vignoble régional**

Ces ravageurs commencent à être observés, sans dégât.

Évaluation du risque : Il est faible.

- **Chevreuil**

- × **Hérault**

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

Évaluation du risque : il peut être très localement important.

- **Galle phylloxérique**

- × **Gard**

Des symptômes sont observés sur feuilles dans une parcelles de Carignan dans la Vallée du Rhône Sud.

ACCIDENT CLIMATIQUES

- **Grêle**

- × **Gard**

L'orage du 19 avril a très localement été accompagné de grêle notamment sur Gallargues-le-Montueux occasionnant, à 1^{ère} vue, peu de dégâts.

- × **Hérault**

Un épisode orageux s'est produit sur le département le 19 avril, accompagné localement de grêle.

A ce jour les dégâts sont recensés à différentes intensités :

- Fort impact allant jusqu'à la destruction de la végétation et de la récolte : Béziers puis en remontant vers le Nord : Puimisson, Puissalicon, Magalas et Saint Génies-de-Fontédit. Dans cette zone, de forts cumuls sont enregistrés et certaines parcelles sont à nouveau non mécanisables.
- Quelques dégâts de grêle sur feuilles sur les communes du Cres et de Saint-Aunès.

- × **Pyrénées-Orientales**

Les orages du 19 avril après-midi ont, par endroit, été accompagnés de grêle. Des dégâts sont notés notamment sur les communes d'Espira de l'Agly et de Cases de Pène. Dans ces communes on observe jusqu'à 90 % de la végétation touchée : rameaux cassés, feuilles broyées, grappes tombées.

Évaluation des impacts potentiels : aux stades phénologiques actuels, les dommages concernent principalement des lésions foliaires et des blessures sur rameaux herbacés, pouvant localement atteindre les inflorescences en cas d'impacts violents. Ces atteintes sont susceptibles d'entraîner des retards de croissance, une altération du développement des grappes et, selon leur sévérité, un impact sur le rendement.

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



Prochain BSV le 28 avril 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.