



A retenir

MILDIU

Période de forte sensibilité

Des conditions climatiques moins favorables

BLACK ROT

Quelques nouveaux symptômes sur feuilles et inflorescences

OÏDIUM

Période de forte sensibilité en cours

CICADELLES VECTRICE DE LA FLAVESCENCE DOREE

1^{er} traitement obligatoire du 04 au 15 juin inclus

PLUVIOMETRIE

Répartition des pluies – cumul hebdomadaire du 19 au 25/05/2025 – échelle du Min au Max (0 à 98 mm) - Source IFV

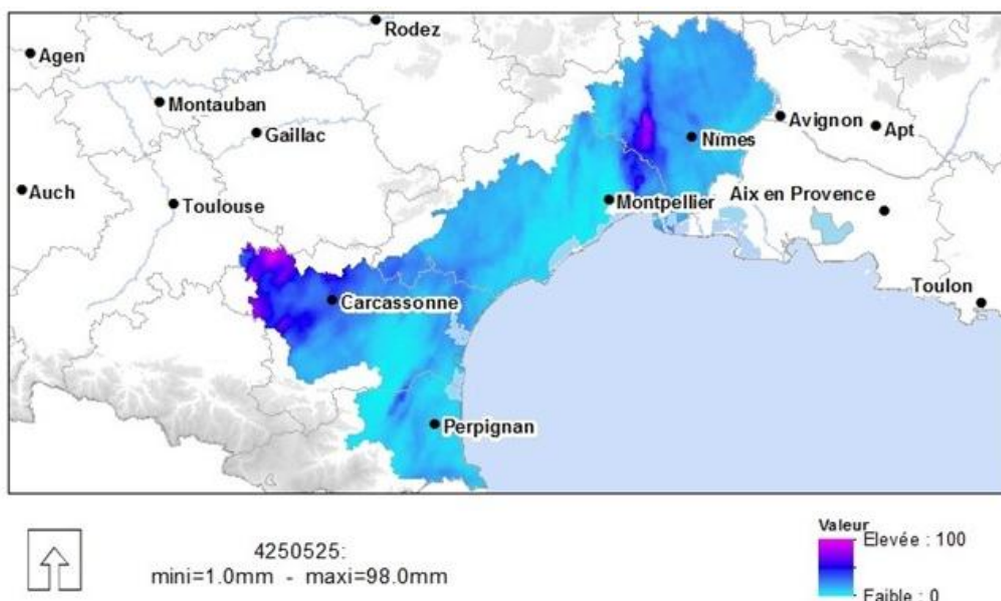
		19-mai	20-mai	21-mai	22-mai	23-mai	24-mai	25-mai
AUDE	ALAIGNE	44	4,2	1,2	0,4	0	0	0
	CAZILHAC	19,3	4,4	1,2	0,8	0	0	0
	LEZIGNAN	9,8	2,4	0	0	0	0	0
	LIMOUX	17,2	3,2	1,1	0,5	0,1	0	0
	NARBONNE	14,1	1,9	0	0	0	0	0
GARD	AIGUES-MORTES	5,8	0,8	1,4	0	0	0	0
	BARJAC	12,5	2,1	1,9	0	0	0	0
	CARDET	15,1	0	1,2	0	0	0	0
	CHUSCLAN	15,5	0,2	2,4	0,4	0	0	0
	SAINT-GILLES	9,5	1,2	1,8	0	0	0	0
	VILLEVIEILLE	47,4	0	1,5	0	0	0	0
HERAULT	MARSEILLAN	2,2	0,1	5,1	0	0	0	0
	OLONZAC	17,3	3	0,6	0	0	0	0
	POUZOLLES	8,5	0	0,4	0	0	0	0
	PIISSERGUIER	16,1	0,2	0	0	0	0	0
	SAINT-JEAN-DE-FOS	6,1	0,1	0,9	0	0	0	0
	VALFLAUNES	6,2	0,4	2,8	0	0	0	0
PO	ESTAGEL	14,2	0	0,9	0,1	0	0	0
	LAROQUE-DES-ALBERES	1,6	1,2	3,6	0	0	0	0
	LLUPIA	5,4	1,8	2,9	0	0	0	0
	PIA	4,8	0,4	2,8	0	0	0	0
	RODES	3	0,1	1,2	0	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/ADVAH, des
Pyrénées-Orientales,
Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
IFV, FREDON Occitanie,
DRAAF Occitanie



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 précoces en zone précoce**.

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



Pleine floraison

CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE DOREE (*SCAPHOIDEUS TITANUS*)

× Vignoble régional

Des larves de stade L1, L2 et L3 sont présentes dans le vignoble. La fréquence est très variable.

Évaluation du risque : dans le cadre de la lutte obligatoire contre le vecteur de la flavescence dorée, les dates du **1^{er} traitement obligatoire** sont fixées dans la **période du 04 au 15 juin inclus** pour l'ensemble des départements.

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

L'arrêté préfectoral est publié. ([Arrêté préfectoral 2025 organisant la lutte contre la Flavescence dorée de la vigne en Occitanie](#))

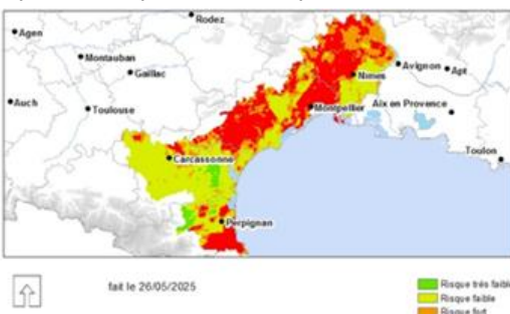
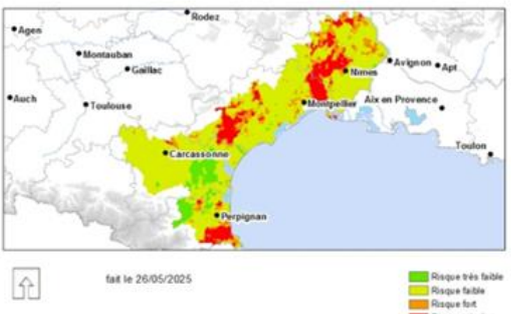


Larve de Scaphoideus

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

• Données de la modélisation

× Potentiel Système (modélisation arrêtée au 25 mai compris)

	Situation au 25 mai	Simulation au 2 juin
Risque modélisé Mildiou	<p>Le Risque modélisé est toujours très fort sur l'Hérault, le sud des Pyrénées-Orientales et le Nord et l'Ouest du Gard. L'Aude se maintient en risque faible sur presque tout le département excepté au nord du département où quelques zones passent en risque fort localement.</p>  <p>fait le 26/05/2025</p>	<p>Le Risque modélisé à 7 jours est en diminution sur la région. Quelques secteurs se maintiennent toujours en risque très fort cependant mais de façon moins généralisée.</p>  <p>fait le 26/05/2025</p>
Contaminations modélisées mildiou	<p>De nouvelles contaminations primaires ont été détectées :</p> <p>Sur les pluies du 19 mai sur : TOUS les secteurs sauf (11) Haute Vallée, Haute Corbières, Limouxin (66) Bas Conflent, Haute Vallée de l'Agly, Fenouillèdes (coteaux et vallée)</p> <p>Sur les pluies du 20 et 21 mai sur : (11) Lauragais, Minervois Ouest (30) TOUS les secteurs (34) Basse Vallée de l'Hérault, Montpelliérais, Nord Montpelliérais (66) Aspres, Cru Banyuls, Plaine Nord et Sud Tech</p>	<p>D'après les prévisions météorologiques actuelles, aucune contamination n'est annoncée d'ici le 2 juin sur toute la région.</p> <p>Seule une contamination primaire est annoncée le 2 juin sur le Lauragais (11)</p>
Sorties	<p>Les sorties de taches issues des contaminations primaires du 11 mai sont détectées autour du 22 mai.</p>	<p>Des sorties de taches issues des contaminations du 19 mai sont annoncées autour du 30 mai.</p>

Bleu = démarrage de nouvelles contaminations Vert = Rien à signaler

Interprétation :

Le niveau de risque étant encore élevé jusqu'à aujourd'hui sur la plupart des secteurs, l'épisode pluvieux du 19 au 21 mai a entraîné des contaminations primaires partout avec une virulence marquée sur la plupart des secteurs du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales.

A la date du 26 mai, la fréquence théorique d'attaque commence à évoluer avec notamment des secteurs qui affichent plus de 10 % d'organes touchés (Montpelliérais, Plaine Sud Tech).

Les prévisions météorologiques n'annoncent pas de pluie pour la semaine à venir, d'où la diminution du risque modélisé. Les températures sont également à la hausse, ce qui devrait freiner le développement du mildiou.

Sur les secteurs qui maintiennent un risque très fort, toute pluie où humidité importante pourrait apporter des contaminations secondaires non détectées par le modèle.

✘ **Milstop** (modélisation arrêtée au 25 mai compris) :

		Semaine du 12 au 18 mai			Semaine du 19 au 25 mai		
		Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :
AUDE	LEUCATE	12/5	R	20/5	19/5	R	28/5
	ALAIGNE	12/5	R	21/5	19/5	4	27/5
	LEZIGNAN	12/5	R	21/5	19/5	1	27/5
	CARCASSONNE	12/5	R	21/5	19/5	3	26/5
	NARBONNE	12/5	R	20/5	19/5	1	27/5
GARD	BAGNOLS SUR CEZE	12/5	R	22/5	19/5	5	28/5
	TAVEL	12/5	R	22/5	19/5	R	28/5
	GENERAC	12/5	R	21/5	19/5	R	29/5
	VAUVERT	12/5	R	20/5	19/5	4	28/5
	CARDET	12/5	5	23/5	19/5	4	29/5
	SOMMIERES	12/5	R	22/5	19/5	4	29/5
	BOURDIC	12/5	R	23/5	19/5	5	29/5
HERAULT	ST JEAN DE FOS	12/5	5	23/5	19/5	5	28/5
	VALFLAUNES	12/5	R	23/5	19/5	R	30/5
	MARSEILLAN	12/5	R	20/5	19/5	R	28/5
	POUZOLLES	12/5	R	21/5	19/5	R	28/5
	BEZIERS	12/5	R	21/1	19/5	1	28/5
	ST CHRISTOL	12/5	R	22/5	19/5	4	29/5
	PRADES SUR VERNAZOBRE	12/5	2	21/5	19/5	2	28/5
	OLONZAC	12/5	R	21/5	19/5	1	27/5
	VILLEMAGNE LARGENTIERE	12/5	R	21/5	19/5	4	28/5
	FRONTIGNAN	12/5	R	20/5	21/5	R	31/5
	PLAISSAN	12/5	R	21/5	19/5	R	28/5
	LAURENS	12/5	2	21/5	19/5	1	28/5
PYRENEES-ORIENTALES	LAROQUE DES ALBERES	12/5	1	20/5	19/5	1	29/5
	PERPIGNAN RIVESALTES	12/5	R	20/5	19/5	R	29/5
	SAINT PAUL FENOUILLET	-	-	-	19/5	R	28/5

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 19 au 25 mai génèrent :

- des contaminations primaires théoriques sur de nombreuses stations de la région avec un risque de sortie de tâches :
 - Limite à Laroque des Albères dans les Pyrénées-Orientales,
 - Limite à Fort dans l'Aude,
 - Limite à Très Fort dans l'Hérault,
 - Fort à Très Fort dans le Gard.
- Des contaminations secondaires théoriques sur la totalité de stations de la région.

Les symptômes sont attendus à partir du 26 mai.

✘ **Modèle DAC ADN** (résumé mildiou pour la période du 19 mai au 2 juin) :

	Station	FMI	Capture de spore	Risque global
Hérault	Sérignan Merlot	13 h de FMI du 18 au 20/05.	43 sporanges capturés du 15/05 au 19/05. 369 sporanges capturés du 19/05 au 22/05.	Risque reste à 4 sur la période.
Hérault	Roujan Grenache Blanc	11 h de FMI du 19 au 20/05.	29 sporanges capturés du 15/05 au 19/05. 151 sporanges capturés du 19/05 au 22/05.	Risque reste à 4 sur la période.
Gard	Beauvoisin Grenache	14 h de FMI du 19 au 22/05.	5 sporanges capturés du 15/05 au 19/05.	Risque reste à 4 sur la période.

Gard	Lecques Grenache noir	9 h de FMI du 19 au 22/05.	6 sporanges capturés du 15/05 au 19/05. Aucun sporange capturé du 19/05 au 22/05.	Risque 3 du 19/05 au 25/05, puis risque 4 jusqu'au 02/06.
Aude	Prat de Cest Carignan	12 h de FMI du 18 au 20/05.	Aucun sporange capturé du 15/05 au 19/05. 67 sporanges capturés du 19/05 au 22/05.	Risque 4 du 19/05 au 26/05, puis risque 2 à partir du 30/05.
Aude	Pezens Grenache noir	15 h de FMI du 19 au 23/05.	Aucun sporange du 15/05 au 22/05.	Risque 4 du 19/05 au 25/05, puis risque 2 à partir du 27/05.

Sur l'ensemble du réseau, les conditions météorologiques ont été propices à l'infection par le mildiou du 18/05 au 23/05. Des émissions de sporanges ont été mesurées sur une grande partie du réseau dans la période du 15/05 au 22/05. La majorité des parcelles commence à être au stade floraison, stade de la vigne le plus sensible.

Sur les parcelles où des symptômes de mildiou sont visibles, le risque épidémique est élevé. Sur les parcelles exemptes de symptôme, le risque diminue à partir du 30/05 car les prévisions météorologiques sont peu propices au développement de la maladie. Cependant, une activité de sporée est mesurée sur ces parcelles et les observations de sortie de symptôme sont primordiales pour appréhender le départ d'épidémie.

• Situation aux vignobles

× Aude

Cette semaine, on note l'apparition de nouveaux symptômes sur feuilles et grappes avec présence de sporulation. Ces symptômes ne sont pas généralisés mais sont surtout majoritairement localisés dans des parcelles ou secteurs sensibles.

× Gard

Depuis la semaine dernière, on observe une augmentation modérée des symptômes et du nombre de parcelles présentant des symptômes sur feuilles et inflorescences.

Ces nouvelles taches fraîches, souvent non encore sporulées sont issues des pluies entre le 11 et le 13 mai. A ce jour, tous les symptômes ne sont probablement pas encore extériorisés (notamment sur inflorescences). Leur fréquence varie de quelques taches par parcelles à de très nombreuses taches par souche.

× Hérault

Les taches (foyers primaires et repiquages) issues des pluies tombées entre le 9 et le 12 mai sont désormais visibles dans tout le département. La présence de la maladie progresse et, est désormais détectée dans 69 % des parcelles du réseau d'épidémio-surveillance.

Dans la Vallée de l'Orb et le Nord Montpelliérais, ce sont essentiellement des foyers primaires qui sont observés avec 1 à quelques taches par parcelles.

Dans le reste du département, de nombreux nouveaux symptômes sont observés, tant sur feuilles que sur inflorescences. Dans quelques parcelles des Hauts Coteaux, du Biterrois et de la Basse Vallée de l'Hérault, les symptômes sont plus fréquents sur inflorescences (de 20 à 40 % d'organes touchés).

Toutefois, les conditions climatiques ont été moins favorables la semaine dernière, les symptômes sont moins fructifiés au vignoble et la forme mosaïque est désormais visible.

× Pyrénées-Orientales

Les symptômes de mildiou sont facilement visibles dans le vignoble départemental.

De rares nouvelles taches non sporulées au vignoble sont visibles depuis le 26 mai.

Quelques parcelles présentent une fréquence d'attaque sur feuilles importante avec de nombreuses inflorescences touchées. La fréquence des parcelles touchées est en stagnation.

La pression de la maladie reste forte.

La présence de la maladie semble se stabiliser. Les conditions climatiques (températures élevées, Tramontane) actuelles ne sont pas favorables à une expansion de la maladie.

Évaluation du risque : le risque reste Fort.

Toute dégradation des conditions climatiques (orages ou humidités matinales) peut relancer la maladie.



Symptôme sur inflorescence et forme mosaïque sur feuille

Techniques alternatives :

Il existe des produits de biocontrôle utilisables contre cette maladie. Pour connaître ces produits et leurs utilisations consulter la note biocontrôle du Guide des Vignobles [ICI](#).

Méthodes prophylactiques :

- 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,
- raisonner les travaux d'entretien du sol (préservé les passages du tracteur pour être en mesure de réaliser les traitements même en cas de pluies notamment dans les parcelles à mauvaise portance).

R

Résistance : le mildiou présente des résistances vis-à-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation aux vignobles

× Aude

Des symptômes sont toujours présents sur l'ensemble du département sans augmentation de la fréquence cette semaine.

× Gard

Depuis la fin de la semaine dernière, de nouvelles sorties de symptômes sont visibles dans tout le département excepté le secteur des Sables. Elles sont liées aux pluies du 04 mai.

Les symptômes sont observés principalement sur feuilles et pour le moment de faible intensité. Les sorties sont toujours en cours et les symptômes sur inflorescences peuvent mettre plus de temps à apparaître.

× Hérault

Des symptômes sur feuilles sont toujours observés dans tout le vignoble. La fréquence des parcelles concernées semble stabilisée cette semaine.

Toutefois, de nouveaux symptômes sont observés dans les Hauts Coteaux, la Vallée de l'Orb Lodévois.

Dans la Moyenne Vallée de l'Hérault, la maladie est désormais présente dans toutes les parcelles du réseau d'épidémiologie-surveillance avec une fréquence allant de 5 à 100 % des ceps atteints. A ce jour, peu de symptômes sur inflorescences sont détectés (max 5 %).

× Pyrénées-Orientales

La maladie est présente sur feuilles dans de faibles proportions dans le vignoble départemental.

La fréquence de parcelles touchées est actuellement stable.

Evaluation du risque : le risque se maintient.

Les conditions météorologiques du 12 au 19 mai (pluies, humidités matinales) ont pu être sources de nouvelles contaminations dont les symptômes devraient être visible à partir de la 1^{ère} semaine de juin.



Symptômes sur feuilles avec présence de pycnides

B

Techniques alternatives :

Il existe des produits de biocontrôle utilisables contre cette maladie. Pour connaître ces produits et leurs utilisations consulter la note biocontrôle du Guide des Vignobles [ICI](#).

R

Résistance : le black rot présente des résistances vis-à-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

OIDIUM *(Erysiphe necator)*

• Données de modélisation :

Modèle DAC ADN

	Station	FMI	Capture de spore	Risque global
Hérault	Sérignan Merlot	25 h de cumul de FMI du 19/05 au 20/05. Puis le FMI moyen chute à 4 h/jour jusqu'au 30/05.	Aucune spore du 15/05 au 19/05. 424 spores capturés du 19/05 au 22/05.	Risque 4 du 19/05 au 24/05, risque 3 du 25/05 au 28/05, puis risque 2.
Hérault	Roujan Grenache B	22 h de cumul de FMI du 19/05 au 20/05. Puis le FMI moyen chute à 3 h/jour jusqu'au 30/05.	120 spores capturés du 15/05 au 19/05. Aucune spore du 19/05 au 22/05.	Risque 3 du 19/05 au 25/05, puis risque 2.
Gard	Beauvoisin Grenache N	22 h de cumul de FMI du 19/05 au 20/05. Puis le FMI moyen chute à 3 h/jour jusqu'au 30/05.	Aucune spore du 15/05 au 19/05.	Risque 2 du 19/05 au 25/05, puis Risque 1.
Gard	Lecques Grenache N	19 h de cumul de FMI du 19/05 au 20/05. Puis le FMI moyen chute à 3 h/jour jusqu'au 30/05.	Aucune spore du 15/05 au 22/05.	Risque 2 du 19/05 au 24/05, puis Risque 1.
Aude	Prat de Cest Carignan	25 h de cumul de FMI du 19/05 au 20/05. Puis le FMI moyen chute à 4 h/jour jusqu'au 30/05.	33 spores capturés du 15/05 au 19/05. 255 spores capturés du 19/05 au 22/05.	Risque 4 du 19/05 au 24/05, Risque 3 du 25/05 au 28/05, puis Risque 2.
Aude	Pezens Grenache N	32 h de cumul de FMI du 19/05 au 21/05. Puis le FMI moyen chute à 6 h/jour jusqu'au 30/05.	Aucune spore du 15/05 au 22/05.	Risque 3 du 20/05 au 26/05, puis Risque 2.

L'activité oïdium reste forte sur la parcelle de Prat de Cest, avec des captures de spore généralisées. Des spores d'oïdium ont également été détectées sur les deux stations héraultaises et sur une station dans le nord du Gard (hors réseau BSV), notamment sur des échantillons correspondant avec les pics de FMI du 19/05 et 20/05. L'activité biologique du pathogène se généralise sur l'ensemble du réseau.

• Situation au vignoble

× Aude

Suite aux observations de cette semaine, nous constatons une stagnation dans la fréquence des symptômes sur feuilles et inflorescences.

× Gard

On observe toujours peu d'évolution de la maladie. Quelques repiquages sont ponctuellement observés sur cépages sensibles.

× Hérault

La majorité des parcelles ont désormais atteint le stade de sensibilité à la maladie.

Dans les parcelles où la maladie était déjà présente, de nouveaux repiquages sur feuilles sont observés principalement sur Carignan à drapeaux et parcelles sensibles.

Des symptômes sur inflorescences sont visibles dans le Biterrois, les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais. Ils sont observés dans des parcelles à drapeaux et/ou cépages sensibles (Chardonnay).

Dans le le Biterrois et la Basse Vallée de l'Hérault, des symptômes sur feuilles sont découverts dans de rares parcelles sans historique et dont l'environnement est sain. Plus localement, dans ce même type de parcelles de la Basse Vallée de l'Hérault, des inflorescences sont touchées (Grenache et Nielluccio).

Tous secteurs confondus, la maladie est présente dans 12 % des parcelles du réseau d'observation.

× Pyrénées-Orientales

La maladie est toujours présente dans le vignoble départemental. La fréquence de symptômes sur feuilles et l'intensité d'attaque augmentent légèrement.



Oïdium sur pédicelle d'inflorescence de Carignan

Quelques symptômes sur inflorescences sont visibles. Leur fréquence est très faible pour l'instant.

Evaluation du risque : le risque est Fort. Nous sommes dans la période de forte sensibilité de la vigne à la maladie.

Techniques alternatives :



Il existe des produits de biocontrôle utilisable contre cette maladie. Pour connaître ces produits et leurs utilisations consulter la note biocontrôle du Guide des Vignobles [ICI](#).



Résistance : l'oïdium présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

TORDEUSES DE LA GRAPPE

× **Eudémis (Lobesia botrana)**

• **Données de modélisation**

× **Activ** (modélisation arrêtée au 25 mai compris) :

		Début du vol de 2ème génération (15 % des imagos)	Début des pontes de 2ème génération (15 % des pontes)
AUDE	ALAIGNE		
	CARCASSONNE		
	LEUCATE		
	LEZIGNAN	8/6	
	NARBONNE	5/6	
GARD	BAGNOLS SUR CEZE		
	BOURDIC		
	CARDET		
	GENERAC	8/6	
	SOMMIERES		
	TAVEL		
	VAUVERT	5/6	
HERAULT	BEZIERS	5/6	
	FRONTIGNAN	5/6	
	LAURENS		
	MARSEILLAN	8/6	
	OLONZAC	4/6	
	PLAISSAN	8/6	
	POUZOLLES	8/6	
	PRADES SUR VERNAZOBRE		
	ST CHRISTOL	8/6	
	ST JEAN DE FOS		
	VALFAUNES		
	VILLEMAGNE L'ARGENTIERE		
	PYRENEES ORIENTALES	LAROQUE DES ALBERES	31/5
PERPIGNAN RIVESALTES		3/6	8/6
SAINT PAUL FENOUILLET			



Pupe d'eudémis



Un glomérule sur
inflorescence

• **Situation au vignoble**

× **Aude**

Le vol est quasiment fini sur le département. Uniquement 2 pièges ont encore capturé chacun 2 papillons : Cascastel (Bera), Lauraguel (Estagnol et ruisseau de l'Albane).

× **Gard**

Les captures sont à l'arrêt pour la majorité des pièges, quelques captures continuent faiblement dans le Bassin Alésien. Des glomérules sont visibles, sur des parcelles du réseau, les seuils indicatifs de risque sont très rarement atteints. Dans certaines parcelles (zone historique) les populations peuvent être importantes. C'est notamment le cas dans la Vallée du Rhône Nord autour de Vénéjean et Chusclan.

Les stades larvaires observés vont de L2-L3 pour les zones tardives à L5 pour les zones précoces. Des glomérules vides sont observés.

× Hérault

Le vol se termine avec des très rares captures.

Les glomérules (max 126 pour 100 grappes) sont maintenant facilement observés dans le vignoble.

Des larves de stade L3 à L5 (0 à 44 larves pour 100 grappes) sont dénombrées dans les saumurages réalisés cette semaine. Une pupa est découverte cette semaine.

× Pyrénées-Orientales

Le vol est terminé.

Globalement, peu de glomérules sont visibles au vignoble. Dans nos parcelles de référence peu de glomérules sont notés (de 0 à 16 glomérules pour 100 inflorescences).

La pression de population de cette 1^{ère} génération semble faible.

Évaluation du risque : le risque n'augmente plus et reste faible pour cette 1^{ère} génération.

Changer les capsules dans les pièges afin de suivre le début du vol de la 2^{ème} génération.

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

× Aude

Le vol est en légère augmentation. Pour le moment ce parasite reste localisé sur les secteurs Corbières, Hautes-Corbières, Minervois-Est, Narbonnais et Littoral.

× Gard

Les captures continuent dans le Sud du département avec des piégeages qui peuvent s'intensifier (20 papillons en 1 semaine à Vergèze et 15 papillons à Tavel). Une 1^{ère} prise observée dans le Bassin Alésien.

Des 1^{ères} larves sont observées dans les Sables.

× Hérault

Des captures sont notées dans le Minervois, le Biterrois, la Basse Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais. Localement, les effectifs sont en augmentation, jusqu'à 21 captures hebdomadaire.

Les 1^{ères} larves sont observées dans une parcelle à historique à Saint-Drézéry dans le Montpelliérais.

× Pyrénées-Orientales

Des captures de papillons sont notés dans les pièges du réseau d'observations.

Évaluation du risque : le risque est faible.



Cryptoblabes gnidiella pris dans un piège

POURRITURE GRISE (*Botrytis cinerea*)

× Gard

Des symptômes sur feuilles sont observés dans tous les secteurs depuis déjà plusieurs semaines. Des symptômes sur rameaux et inflorescences sont observés notamment dans les parcelles sensibles.

× Hérault

De nouveaux symptômes sont observés dans la Vallée de l'Orb Lodévois et la Basse Vallée de l'Hérault.

Évaluation du risque : le risque est en augmentation.



Symptôme sur inflorescence

CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

× Vignoble régional

De nouvelles larves sont présentes dans les parcelles sensibles, quelques adultes ont été observés.

Évaluation du risque : à ce jour, le risque est nul

Seuil indicatif de risque au printemps : 200 larves pour 100 feuilles observées.

EXCORIOSE *(Diaporthe ampelina anciennement Phomosis viticola)*

× Vignoble régional

Ce printemps 2025 est très favorable au développement de l'excoriose sur les bases de rameaux. Des symptômes sont localement signalés.

Évaluation du risque : le risque est faible.



Faciès « tablettes Nécroses en
fuseaux de chocolat »

RAVAGEURS SECONDAIRES

• Cigariers

× Vignoble régional

Leur présence est notée dans quelques parcelles. Ils sont plus régulièrement signalés qu'en 2024.

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

• Malacosomes et *Lachnaia paradoxa*

× Aude

Localement des dégâts sur feuilles sont observés. Nous constatons une augmentation des populations ces derniers jours.

× Gard

Localement de légers dégâts sur feuilles sont observés.

× Hérault

Leur présence est notée dans plusieurs parcelles. La fréquence de ces parcelles est en augmentation. Quelques dégâts sont visibles dans le Biterrois et le Montpelliérais.

× Pyrénées-Orientales

Des adultes sont notés dans quelques parcelles du vignoble départemental.

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



Lachnaia paradoxa et
dégâts sur feuilles

• Ephippigères

× Vignoble régional

Quelques individus sont notés dans le vignoble sans dégât associé.

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

ACCIDENTS CLIMATIQUES

• Grêle

× Aude

De violents orages accompagnés de grêle ont touché notre département durant la soirée du 19 mai impactant les vignobles du Razès et du Limouxin.

Les communes concernées par cet épisode de grêle sont :

- Alaigne, Donzac, Gaja et Villedieu, Loupia, Pauligne (tout ou partie de ces communes sont impactées à + de 70 %).

- Ajac, Bellegarde du Razès, Escueillens et St Just de Bélengard, Lauraguel, Malras, Pomy, Routier et Villelongue d'Aude, Belvèze du Razès, Mazerolle du Razès, Hounoux, la Bezole (tout ou partie de ces communes présentent des dégâts de l'ordre de 30 à 70 %).
- Digne d'Amont et Digne d'Aval et Limoux (dégâts entre 20 et 40 %)
- Saint Martin de Villereplan et Malviès (dégâts entre 10 et 30 %).

- **Vent**

- × **Aude, Hérault**

De la casse au vent est signalée dans des couloirs favorables.

Crédit photos : Chambres d'agriculture de la zone Languedoc-Roussillon et Groupe Guide des Vignobles Rhône-Méditerranée.

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV le 3 juin

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, l'ADVAH, FREDON Occitanie, Pérès SAS, Ets Perret, Maison Sinnae et Neoterra.

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.