



A retenir

MILDIU

Période de forte sensibilité

Le retour des conditions climatiques humides

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 sauf sur le bassin ouest audois du 07 au 16 juin.

PLUVIOMETRIE

Répartition des pluies – cumul hebdomadaire du 26/05 au 01/06/2025 – échelle du Min au Max (0 à 40 mm) - Source IFV

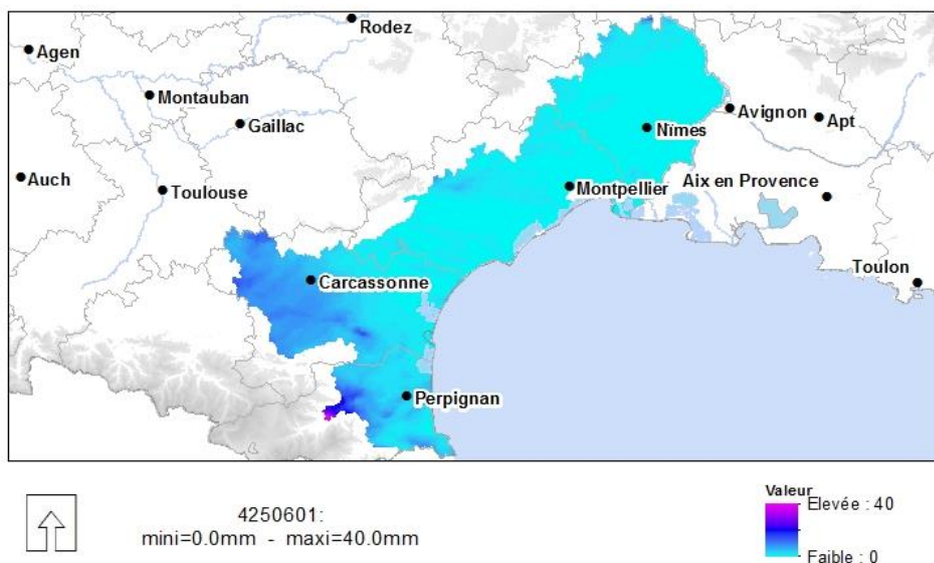
		26-mai	27-mai	28-mai	29-mai	30-mai	31-mai	1-juin
AUDE	ALAIGNE	0	0	0	0	0	0	7,3
	CAZILHAC	0,2	0	0	0	0	0	5,5
	LEZIGNAN	0	0	0	0	0	0	0,6
	LIMOUX	0,2	0	0	0	0	0	8,2
	NARBONNE	0	0	0	0	0	0	0
GARD	AIGUES-MORTES	0	0	0	0	0	0	0
	BARJAC	0	0	0	0	0	6,2	0,2
	CARDET	0	0	0	0	0	0	0,2
	CHUSCLAN	0	0	0	0	0	0	0
	SAINT-GILLES	0	0	0	0	0	0	0
	VILLEVIEILLE	0	0	0	0	0	0	0,2
HERAULT	MARSEILLAN	0	0	0	0	0	0	0,1
	OLONZAC	0	0	0	0	0	0	0,6
	POUZOLLES	0	0	0	0	0	0	0
	PUISSERGUIER	0	0	0	0	0	0	0,4
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0	0	0	0	0	0	0,5
	VALFLAUNES	0	0	0	0	0	0	0,1
PYRENEES-ORIENTALES	ESTAGEL	0	0	0	0	0	0	2,3
	LAROQUE-DES-ALBERES	0	0	0	0	0	0,1	2,9
	LLUPIA	0	0	0	0	1,9	0	4,6
	PIA	0	0	0	0	0,3	0	1,9
	RODES	0	0	0	0	0,3	0	13,7

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/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 « **baies à taille de pois** » (stade 31 ou K ou BBCH 75) dans les parcelles et cépages précoces en zone précoce.

Le stade majoritairement observé est de « **nouaison** » (stade 27 ou J ou BBCH 71).



nouaison

CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

× Vignoble régional

Des larves de stade L1 et L2 sont régulièrement observées au vignoble, ainsi que les 1^{ères} L3. Par rapport à 2024, les populations sont en augmentation.

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 le Gard, l'Hérault, les Pyrénées-Orientales et le **bassin méditerranéen de l'Aude**. Elle est fixée du **07 au 16 juin** pour le **bassin Ouest de l'Aude**.

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](#))

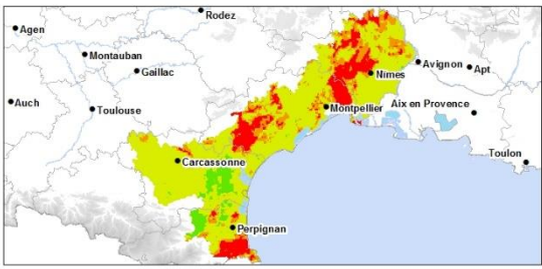
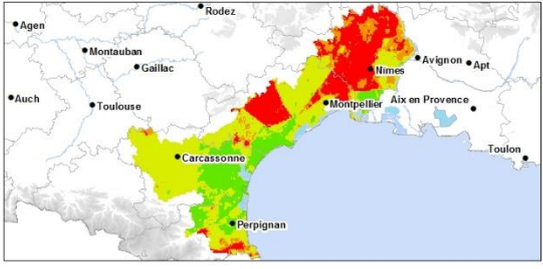


Larve de *Scaphoideus titanus*

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

• Données de la modélisation

× Potentiel Système (modélisation arrêtée au 1^{er} juin compris)

	Situation au 1 juin	Simulation au 10 juin
Risque modélisé Mildiou	<p>Le Risque modélisé se maintient très fort localement dans l'Hérault, le sud des Pyrénées-Orientales et le Gard. L'Aude reste en risque faible sur presque sur tout le département.</p> <p>MILDIU - Risque : simulée par le modèle au 01/06/2025</p>  <p>fait le 02/06/2025</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Risque très faible ■ Risque faible ■ Risque fort ■ Risque très fort 	<p>Le Risque modélisé à 7 jours est en diminution l'Aude et les Pyrénées-Orientales avec des secteurs qui passent même désormais en risque très faible. Contrairement à l'Hérault et au Gard qui voient le risque augmenter pour passer à très fort dans le nord et à l'Ouest de l'Hérault et sur presque tout le département du Gard.</p> <p>MILDIU - Risque : simulée par le modèle au 10/06/2025</p>  <p>fait le 02/06/2025</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Risque très faible ■ Risque faible ■ Risque fort ■ Risque très fort
Contaminations modélisées mildiou	<p>De nouvelles contaminations primaires ont été détectées :</p> <p>Sur les pluies du 1^{er} juin sur :</p> <p>(11) Hautes Corbières, Lauragais, Minervois Ouest (34) Vallée de l'Orb (66) Aspres 1^{ers} Coteaux, Cru Banyuls, Plaine Nord et Sud Tech, Fenouillèdes coteaux, Moyenne Vallée de l'Agly</p>	<p>D'après les prévisions météorologiques annoncées, d'autres contaminations primaires sont annoncées :</p> <p>Sur les pluies du 2 juin sur :</p> <p>(11) Lauragais, (30) TOUS les secteurs sauf les Sables (34) TOUS les secteurs sauf la Moyenne Vallée de l'Hérault</p> <p>Sur les pluies du 4 juin sur :</p> <p>(11) Lauragais, (30) TOUS les secteurs (34) TOUS les secteurs sauf la Moyenne Vallée de l'Hérault (66) Aspres 1^{ers} Coteaux, Bas Conflent, Cru Banyuls, Plaine Sud Tech</p>
Sorties	<p>Les sorties de tâches issues des contaminations primaires du 19 mai sont détectées autour du 30 mai.</p>	<p>Des sorties de tâches issues des contaminations du 1^{er} et 2 juin sont annoncées autour du 9 juin.</p>

Bleu = démarrage de nouvelles contaminations Vert = Rien à signaler

Interprétation :

Le niveau de risque est très hétérogène sur la région. Sur les secteurs en risque très fort, les événements pluvieux déclenchent systématiquement de nouvelles contaminations primaires (comme sur l'Hérault et le Gard au 2 et 4 juin). La virulence est toujours plus marquée sur l'Hérault, le Gard, et la Plaine Sud Tech dans les Pyrénées-Orientales.

A la date du 2 juin, la fréquence théorique d'attaque (FTA) évolue avec notamment des secteurs qui affichent plus de 15 % d'organes touchés (Montpelliérais, Plaine Sud Tech).

Les prévisions météorologiques de la semaine à venir sur l'Ouest de la région continuent de maintenir un risque fort risquant une évolution importante du mildiou sur les secteurs concernés (ex : FTA > 20 % au 10 juin sur Garrigues Sommiérois et Plaine Sud Tech). Ailleurs, le risque est en nette diminution, ce qui limite les contaminations primaires potentielles modélisables.

✘ **Milstop** (modélisation arrêtée au 01 juin compris) :

	Semaine du 19 au 25 mai			Semaine du 26 mai au 1er juin		
	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :
LEUCATE	19/5	R	28/5	01/06/2025	R	8/6
ALAIGNE	19/5	4	27/5	26/05/2025	R	2/6
LEZIGNAN	19/5	1	27/5	01/06/2025	R	8/6
CARCASSONNE	19/5	3	26/5	26/05/2025	R	3/6
NARBONNE	19/5	1	27/5	01/06/2025	R	8/6
BAGNOLS SUR CEZE	19/5	5	28/5	26/05/2025	R	4/6
TAVEL	19/5	R	28/5	01/06/2025	R	8/6
GENERAC	19/5	R	29/5	-	-	-
VAUVERT	19/5	4	28/5	-	-	-
CARDET	19/5	4	29/5	01/06/2025	R	8/6
SOMMIERES	19/5	4	29/5	-	-	-
BOURDIC	19/5	5	29/5	01/06/2025	R	8/6
ST JEAN DE FOS	19/5	5	28/5	01/06/2025	R	8/6
VALFLAUNES	19/5	R	30/5	01/06/2025	R	8/6
MARSEILLAN	19/5	R	28/5	01/06/2025	R	8/6
POUZOLLES	19/5	R	28/5	01/06/2025	R	8/6
BEZIERS	19/5	1	28/5	01/06/2025	R	8/6
ST CHRISTOL	19/5	4	29/5	-	-	-
PRADES SUR VERNAZOBRE	19/5	2	28/5	01/06/2025	R	8/6
OLONZAC	19/5	1	27/5	01/06/2025	R	8/6
VILLEMAGNE LARGENTIERE	19/5	4	28/5	01/06/2025	R	8/6
FRONTIGNAN	21/5	R	31/5	01/06/2025	R	8/6
PLAISSAN	19/5	R	28/5	01/06/2025	R	8/6
LAURENS	19/5	1	28/5	01/06/2025	R	8/6
LAROQUE DES ALBERES	19/5	1	29/5	01/06/2025	R	8/6
PERPIGNAN RIVESALTES	19/5	R	29/5	01/06/2025	R	8/6
SAINT PAUL FENOUILLET	19/5	R	28/5	01/06/2025	R	8/6

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 26 mai au 1^{er} juin génèrent des contaminations secondaires théoriques sur la majorité des stations de la région.

Les symptômes sont attendus à partir du 2 juin.

× **Modèle DAC ADN** (résumé mildiou pour la période du 26 mai au 8 juin) :

	Station	FMI	Capture de spore	Risque global
Hérault	Sérignan Merlot	33 h de FMI du 31/05 au 04/06.	Aucun sporange du 22/05 au 26/05. 7 sporanges capturés du 26/05 au 28/05.	Risque reste à 4 sur la période.
Hérault	Roujan Grenache B	30 h de FMI du 01/06 au 07/06.	49 sporanges capturés du 22/05 au 26/05. 13 sporanges capturés du 26/05 au 28/05.	Risque 4 à partir du 01/06.
Gard	Beauvoisin Grenache N	32 h de FMI du 01/06 au 04/06.		Risque reste à 4 sur la période.
Gard	Lecques Grenache N	43 h de FMI du 31/05 au 07/06.	12 sporanges capturés du 22/05 au 26/05.	Risque 3 du 26/05 au 31/05 puis risque 4 jusqu'au 08/06.
Aude	Prat de Cest Carignan	35 h de FMI du 31/05 au 07/06.	Aucun sporange du 22/05 au 26/05.	Risque oscille entre 2 et 3 du 26/05 au 01/06 puis risque 4 à partir 02/06.
Aude	Pezens Grenache N	FMI positif chaque jour sur l'ensemble de la période (cumul de 47 h)	25 sporanges capturés du 22/05 au 26/05.	Risque reste à 4 sur la période.

Sur l'ensemble du réseau, les conditions météorologiques ont été propices à l'infection par le mildiou du 31/05 au 07/06. Des émissions de sporanges ont été mesurées sur les parcelles présentant des ceps symptomatiques.

L'évolution de l'épidémie de mildiou est hétérogène et dépend fortement des conditions météorologiques.

• **Situation aux vignobles**

× **Aude**

La sortie des symptômes prévue à partir du 31/05 est bien réelle et se manifeste dans certains secteurs et parcelles très spécifiques du Minervois Ouest (Laure-Minervois, Caunes-Minervois...) et Minervois centre (Puichéric, La Redorte...) ainsi que quelques communes du littoral (Sigean, Portel-des-Corbières...), du Narbonnais et des Corbières Occidentales (Capendu).

Les attaques concernent les feuilles et les grappes sous la forme « rot gris ».

× **Gard**

La grande majorité des parcelles du réseau d'observation présente des symptômes sur feuilles et/ou grappes à des fréquences variables. Des sorties de taches sont observées en lien avec les conditions climatiques du 19 au 26 mai, notamment dans le Bassin Alésien. Dans les autres secteurs, plus localement des parcelles ont des nouveaux symptômes sur feuilles et sur grappes pouvant atteindre jusqu'à 80 % des grappes touchées.

Les sorties devraient se poursuivre dans les jours qui viennent.

Avec les conditions climatiques humides de ces derniers jours, les symptômes sont fructifiés au vignoble et la forme mosaïque est désormais visible.

× **Hérault**

Les repiquages issus des hygrométries du 20 au 24 mai sont désormais visibles dans tout le département. La présence de la maladie continue de progresser. Elle est désormais détectée dans 82 % des parcelles du réseau d'épidémiologie-surveillance.

En plus de ces nouveaux symptômes, les anciennes taches refructifient.

Les symptômes sur inflorescences et/ou grappes sont désormais observés dans 38 % des parcelles et les premières pertes de récoltes (> 10 % d'intensité) sont notées dans toutes les unités agroclimatiques sauf le Nord Montpelliérais.



Symptômes mosaïque



Rot gris

× Pyrénées-Orientales

De nombreux nouveaux symptômes sur feuilles et surtout sur grappes sont observés depuis la fin de la semaine dernière. De nombreuses parcelles sont concernées par des symptômes directement sur inflorescences/grappes avec peu ou pas de symptômes sur feuilles. Ces parcelles sont notamment observées dans les secteurs de la Plaine Nord et Sud Tech, des Aspres 1^{ers} Coteaux où la pression de la maladie est très forte. Des pertes de récolte sont notées. Sur certaines parcelles du mildiou mosaïque est noté.

Sur feuilles de nouvelles taches sporulées pour la grande majorité sont observées dans tous les secteurs du département.

Sur inflorescences/grappes les symptômes se caractérisent par des rougissements et déformations des inflorescences dans les parcelles les moins avancées et du rot gris sur les parcelles avec les stades phénologiques les plus évolués.

Évaluation du risque : le risque reste Fort.

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

B

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](#).

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,

R

Résistance : le mildiou 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](#)

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. La présence des pycnides n'est pas systématique.

× Gard

Des symptômes sur feuilles sont toujours visibles dans l'ensemble des secteurs en fréquence et intensité variables.

Ce début de semaine, des extériorisations globalement modérées de symptômes sont observées localement dans le bassin Alésien, la Vallée de la Cèze et la Vallée du Rhône.

× Hérault

Peu de nouveaux symptômes sont observés cette semaine.

Même dans la Moyenne Vallée de l'Hérault, peu de nouvelles taches sur feuilles sont observées. Toutefois, dans cette unité agroclimatique, une augmentation des symptômes sur rameaux est signalée.

× Pyrénées-Orientales

La maladie est présente sur feuilles dans de faibles proportions dans le vignoble départemental. De rares nouvelles taches sont visibles sur le feuillage.

La fréquence de parcelles touchées reste actuellement stable.

Évaluation du risque : le risque se maintient.



Symptômes sur feuilles avec présence de pycnides

Les conditions météorologiques du 12 au 19 mai (pluies, humidités matinales) ont pu être sources de nouvelles contaminations dont les symptômes devraient être visibles dans la semaine.

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 : le black rot 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](#)

OIDIUM (*Erysiphe necator*)

• Données de modélisation :

Modèle DAC ADN (résumé oïdium pour la période du 26 mai au 8 juin) :

	Station	FMI	Capture de spore	Risque global
Hérault	Sérignan Merlot	FMI croit de 2 h le 27/05 à 17 h le 02/06, puis se stabilise autour de 12 h/jour.	Aucune spore du 22/05 au 26/05. Aucune spore du 26/05 au 28/05.	Risque reste à 3 sur la période.
Hérault	Roujan Grenache B	FMI croit de 2 h le 27/05 à 18 h le 02/06, puis se stabilise autour de 10 h/jour.	Aucune spore du 22/05 au 26/05. Aucune spore du 26/05 au 28/05.	Risque 2 du 26/05 au 02/06 puis risque 3 jusqu'au 08/06.
Gard	Beauvoisin Grenache N	FMI croit de 2 h le 27/05 à 19 h le 04/06, puis se stabilise autour de 7 h/jour.	Aucune spore du 22/05 au 26/05.	Risque 1 du 26/05 au 02/06 puis risque 3 jusqu'au 08/06.
Gard	Lecques Grenache N	FMI croit de 2 h le 27/05 à 19 h le 04/06, puis se stabilise autour de 7 h/jour.		Risque 1 du 26/05 au 02/06 puis risque 3 jusqu'au 08/06.
Aude	Prat de Cest Carignan	FMI croit de 4 h le 27/05 à 19 h le 02/06, puis se stabilise autour de 13 h/jour.	41 spores capturées du 22/05 au 26/05.	Risque reste à 3 sur la période.
Aude	Pezens Grenache N	FMI croit de 5 h le 27/05 à 19 h le 02/06, puis se stabilise autour de 11 h/jour.	15 spores capturées du 22/05 au 26/05.	Risque oscille entre 3 et 4 sur l'ensemble de la période.

Des spores d'oïdium sont détectées sur les échantillons des stations de capture de l'Aude, pour la période du 22/05 au 26/05. Aucun symptôme (hors parcelle à drapeaux) n'a été observé sur le réseau BSV. Des 1^{ers} symptômes ont été observés sur une parcelle (carignan sans drapeaux) hors réseau BSV.

Le FMI oïdium étant élevé à partir du 02/06, le risque reste fort pour la semaine prochaine.

• Situation au vignoble

× Aude

Suite aux observations de cette semaine, nous constatons une tendance à l'augmentation de la maladie avec des attaques sur feuilles et grappes. Pour le moment, uniquement les cépages sensibles sont concernés.

× Gard

On observe une légère augmentation de symptômes d'oïdium sur cépages sensibles, les 1^{ers} symptômes sur grappes sont visibles. La fréquence des parcelles présentant des symptômes est faible à ce jour.

× Hérault

Toutes les parcelles du réseau d'épidémiologie-surveillance ont désormais atteint le stade de sensibilité à la maladie.

De nouveaux symptômes sur feuilles sont observés essentiellement sur Carignan et Chardonnay et plus ponctuellement sur d'autres cépages.

La maladie progresse désormais sur grappes de Carignan et plus ponctuellement de Chardonnay et Grenache.



Symptômes d'oïdium sur grappe

Tous secteurs confondus, la maladie est désormais présente dans 21 % des parcelles du réseau d'observation, ce qui est comparable à 2024. Toutefois, les observations sur grappes sont 2 fois plus fréquentes que l'année dernière à la même date.

✗ Pyrénées-Orientales

La fréquence de symptômes sur feuilles et l'intensité d'attaque augmentent légèrement.

Des symptômes sur inflorescences/grappes sont visibles. Leur fréquence est 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 utilisables 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-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](#)



TORDEUSES DE LA GRAPPE

- Eudémis (*Lobesia botrana*)

- Données de modélisation

✗ **Activ** (modélisation arrêtée au 1^{er} juin compris) :

		Début du vol de 2 ^{ème} génération (15 % des imagos)	Début des pontes de 2 ^{ème} génération (15 % des pontes)
AUDE	ALAIGNE	-	-
	CARCASSONNE	11/6	-
	LEUCATE	10/6	-
	LEZIGNAN	7/6	13/6
	NARBONNE	4/6	10/6
GARD	BAGNOLS SUR CEZE	7/6	13/6
	BOURDIC	13/6	-
	CARDET	-	-
	GENERAC	7/6	13/6
	SOMMIERES	9/6	14/6
	TAVEL	11/6	-
	VAUVERT	3/6	9/6
HERAULT	BEZIERS	4/6	10/6
	FRONTIGNAN	3/6	9/6
	LAURENS	14/6	-
	MARSEILLAN	7/6	13/6
	OLONZAC	3/6	9/6
	PLAISSAN	7/6	13/6
	POUZOLLES	6/6	12/6
	PRADES SUR VERNAZOBRE	9/6	15/6
	ST CHRISTOL	7/6	13/6
	ST JEAN DE FOS	8/6	14/6
VALFAUNES	13/6	-	
VILLEMAGNE L'ARGENTIER	-	-	
PYRENEES ORIENTALES	LAROQUE DES ALBERES	30/5	4/6
	PERPIGNAN RIVESALTES	1/6	7/6
	SAINT PAUL FENOUILLET	13/6	-



Un glomérule sur
inflorescence

- Situation au vignoble

- ✗ **Aude**

Le vol est terminé sur l'ensemble du département.

Des chenilles à différents stades larvaires ont été observées. La présence des glomérules est très variable, ils sont principalement observés dans les parcelles non confusées.

- ✗ **Gard**

Le vol de la 2^{ème} génération n'a pas encore débuté.

Des glomérules sont observés dans plusieurs secteurs notamment la Vallée du Rhône Nord, le Bassin Alésien, les Costières et dans des parcelles parfois sans historique.

Les stades larvaires observés sont maintenant entre L4 et L5 dans les zones tardives. Dans les zones précoces, les glomérules sont majoritairement vides.

× Hérault

Les glomérules (max 204 pour 100 grappes) sont toujours observés.

Des larves de stade L3 à L5 (0 à 36 larves pour 100 grappes) sont encore dénombrées cette semaine. La 1^{ère} génération se termine avec, dans quelques situations des populations en augmentation par rapport à 2024.

Les toutes 1^{ères} captures de 2^{ème} génération sont relevées dans des parcelles précoces. Le début du vol reste à confirmer.

× Pyrénées-Orientales

Des 1^{ères} captures de papillons sont observés dans la Plaine Nord Tech et le Cru Banyuls. Le début de vol reste à confirmer.

En fin de 1^{ère} génération, peu de glomérules sont visibles au vignoble. Dans nos parcelles de référence peu de glomérules sont notés (de 0 à 20 glomérules pour 100 inflorescences).

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

Évaluation du risque : 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 globalement en légère augmentation. Pour le moment ce parasite reste toujours localisé sur les secteurs Corbières, Hautes-Corbières, Minervois-Est, Narbonnais et Littoral.

Les captures de papillons au 26/05 et au 2/06 :

Commune	Preixan	Carcassonne-Herminis	Pezens-Molière	Tuchan	Cascastel	ginestas-pouzeranque	St Nazaire	Bagnoles-Parazols	Caves
nb papillons semaine 22	0	0	0	1	3	1	0	0	1
nb papillons semaine 23	0	0	0	9	22	0	0	0	7
Commune	Homps	Laure Minervois	Felines-Minervois	Coursan	Cabanes de Fleury	Bages	Talairan	Portel des Corbières	
nb papillons semaine 22	0	3	0	1	0	0	0	0	
nb papillons semaine 23	2	1	2	2	1	0	0	1	

× Gard

De nouvelles captures sont observées dans tous les secteurs à l'exception de la Vallée du Rhône Nord. Elles restent majoritairement faibles (de 1 à 5 papillons en 7 jours). Un piège de la Vaunage a capturé 14 papillons.

Les 1^{ères} larves du département ont été trouvées la semaine dernière dans les secteurs des Sables, cette semaine des larves sont observées dans la Vallée du Rhône Sud.

× Hérault

Des captures sont notées dans le Minervois, le Biterrois, les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais. Les effectifs sont stables par rapport à la semaine dernière, jusqu'à 25 captures hebdomadaire.

× Pyrénées-Orientales

Les captures de papillons sont notés à la hausse dans les pièges du réseau d'observations (jusqu'à 26 papillons en une semaine).



Cryptoblabes gnidiella pris dans un piège

Évaluation du risque : le risque est faible.

• **Eulia** (*Argyrotaenia Ijungiana*)

× Gard

Des larves sont observées localement dans des glomérules dans la Vallée du Rhône Sud et la Vaunage.

× Hérault

Des larves sont observées dans des glomérules dans certaines parcelles des Hauts Coteaux (Cébazan), du Biterrois (Béziers, Cruzy, Montady) et de la Basse Vallée de l'Hérault (Saint -Thibery).

Évaluation du risque : le risque est faible.

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

- × **Gard**

Des larves sont observées dans des glomérules dans les Sables et en Vallée du Rhône Sud.

- × **Hérault**

Des larves sont signalées dans le Biterrois (Capestang et Quarante).

Évaluation du risque : le risque est faible.

POURRITURE GRISE (*Botrytis cinerea*)

- × **Hérault**

De nouveaux symptômes sur feuilles sont observés dans les Hauts Coteaux, le Biterrois, la Vallée de l'Orb Lodévois et les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault.

Évaluation du risque : le risque est en augmentation.

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

RAVAGEURS SECONDAIRES

- **Cigariers**

- × **Vignoble régional**

Leur présence est notée dans quelques parcelles, ils sont cependant de moins en moins visibles.

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

- **Malacosomes et *Lachnaia paradoxa***

- × **Vignoble régional**

Leur présence est toujours notée dans plusieurs parcelles, ils sont cependant de moins en moins visibles.

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

- **Galles phylloxériques**

- × **Hérault**

Elles sont toujours observées au vignoble.

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

- **Altise**

- × **Pyrénées-Orientales**

Des larves et des dégâts sur feuilles sont notés dans le secteur du Cru Banyuls.

ACCIDENTS CLIMATIQUES

- Vent
 - × Hérault

De la casse au vent est à nouveau signalée dans des couloirs favorables dans les unités agroclimatiques du Minervois, Hauts Coteaux, du Biterrois et de la Vallée de l'Orb Lodévois.

ACCIDENT PHYSIOLOGIQUE

- Coulure
 - × Pyrénées-Orientales

Avec l'avancée des stades phénologiques de la coulure est notée dans les secteurs précoces notamment sur Grenache.



Coulure sur Grenache

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 11 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.