



BULLETIN DE SANTE DU

VEGETAL

Viticulture

EDITION

Languedoc-Roussillon

N°12 – 11 juin 2025

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie



A retenir









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



Action du plan Ecophyto pilotée par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité

CICADELLES VECTRICE DE LA

1er traitement obligatoire du 04 au 15 juin inclus sauf sur le bassin ouest audois du 07 au 16 juin.

MILDIOU Le risque est toujours fort. Période de forte sensibilité

OÏDIUM Période de forte sensibilité en cours

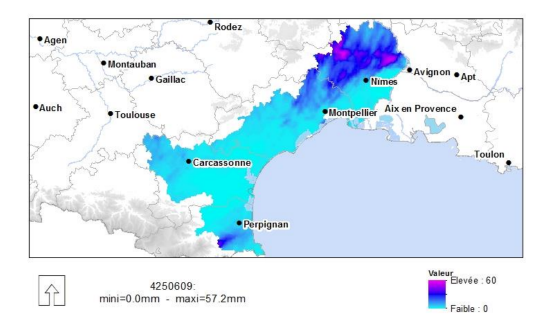
EUDEMIS Début des pontes de 2^{ème} génération

PLUVIOMETRIE

Répartition des pluies – cumul hebdomadaire du 02 au 09/06/2025 – échelle du Min au Max (0 à 57 mm) - Source IFV

		2-juin	3-juin	4-juin	5-juin	6-juin	7-juin	8-juin	09-juin
	ALAIGNE	5,4	0,2	2,2	0	0	0	0	0
	CAZILHAC	3,6	1,8	0,2	0	0	0	0	0
AUDE	LEZIGNAN	0,9	0,1	0	0	0	0	0	0
	LIMOUX	3,2	0,2	1,4	0	0	0	0	0
	NARBONNE	1,4	0	0	0	0	0	0	0
	AIGUES-MORTES	0,8	0,8	1,6	0	0	0	0	0
	BARJAC	1,4	0	10,8	0,1	0	0	0	0
GARD	CARDET	0,6	0,6	26,4	0	0	0	0	0
GAND	CHUSCLAN	1,5	0,1	23	0	0	0	0	0
	SAINT-GILLES	0,4	0,5	0,7	0	0	0	0	0
	VILLEVIEILLE	0,9	2	8,8	0	0	0	0	0
	MARSEILLAN	2,1	3,6	0	0	0	0	0	0
	OLONZAC	2,2	0,9	0,9	0	0	0	0	0
HERAULT	POUZOLLES	0,6	0,6	0	0	0	0	0	0
TIERAGET	PUISSERGUIER	0,8	0	0,2	0	0	0	0	0
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0,9	2,4	17,8	0	0	0	0	0
	VALFLAUNES	1,2	1,8	13,1	0	0	0	0	0
	ESTAGEL	1,1	0	0,3	0	0	0	0	0
DVDENESC	LAROQUE-DES-ALBERES	0,4	4,4	1	0	0	0,1	0	0
PYRENEES- ORIENTALES	LLUPIA	0	1,5	5,9	0	0	0	0	0
CINENTALLS	PIA	0,9	0,8	1,2	0	0	0	0	0
	RODES	2,6	0	0,5	0	0	0	0	0





STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

- « boutons floraux séparés » (stade 17 ou H ou BBCH 57) dans les secteurs tardifs et/ou parcelles tardives
- à « fermeture de la grappe » (stade 33 ou L ou BBCH 77) dans les parcelles et cépages précoces en zone précoce.

Les stades majoritairement observés vont de « baies à taille de grains de plomb » (stade 29 ou BBCH 73) à « baies à taille de pois » (stade 31 ou K ou BBCH 75).



stade « baies à taille de grains de plomb »

CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE DOREE (Scaphoideus titanus)

× Vignoble régional

Des larves de stade L2 à L4 sont régulièrement observées au vignoble, avec une prédominance du stade 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 des **traitements obligatoires** sont fixées :

7	Г1	du 4 juin au 15 juin du 7 juin au 16 juin dans le bassin Ouest de l'Aude	En cours
7	Г2	en conventionnel: 15 jours après le T1 soit du 19 au 30 juin ou du 22 au 1 ^{er} juillet (bassin Ouest de l'Aude) en AB: 10 jours après le T1 soit du 14 juin au 25 juin ou du 17 au 26 juin (bassin Ouest de l'Aude).	Prochainement

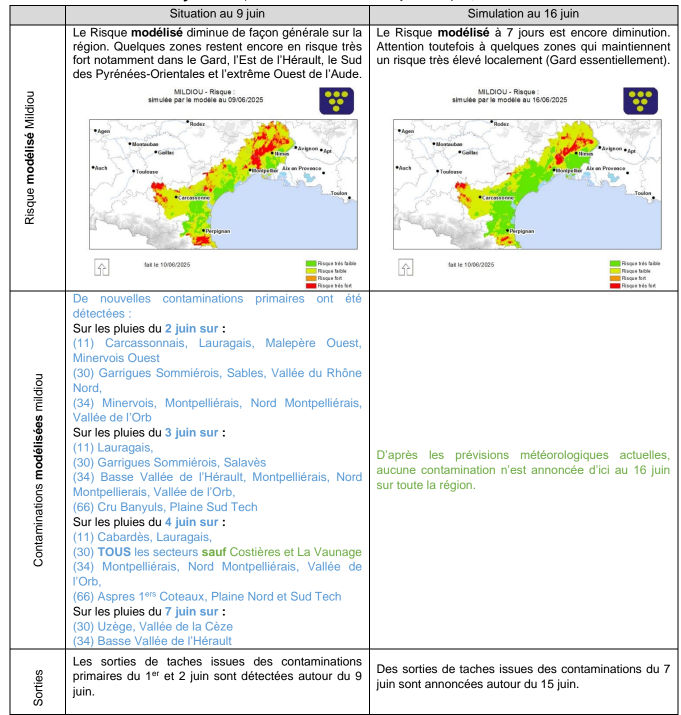
Cas particulier: certaines communes sont concernées par l'aménagement de la lutte insecticide. L'arrêté préfectoral est publié. (Arrêté préfectoral 2025 organisant la lutte contre la Flavescence dorée de la vigne en Occitanie.



MILDIOU (Plasmopara viticola)

Données de la modélisation

Potentiel Système (modélisation arrêtée au 9 juin compris)



Bleu = démarrage de nouvelles contaminations

Vert = Rien à signaler

Interprétation :

Le niveau de risque restant très hétérogène sur la région, les événements pluvieux de la semaine ont déclenché de nouvelles contaminations primaires sur les secteurs en risque élevé.

A la date du 9 juin, la fréquence théorique d'attaque (FTA) continue d'évoluer avec notamment des secteurs qui affichent plus de 20 % d'organes touchés (Garrigues Sommiérois, Plaine Sud Tech), d'autres à 15 % (Montpellierais, Vallée de l'Orb, Bassin Alésien) et beaucoup de secteurs autours des 10 % (Sables, Uzège, Vallée de la Cèze, Vivarais, Nord Montpelliérais, Aspres 1ers Coteaux, Cru Banyuls)



Les prévisions météorologiques de la semaine à venir sur la région font chuter de façon généralisée le risque modélisé. Les conditions deviennent moins favorables au développement du pathogène, sans compter le vent qui peut contribuer à l'assèchement où ralentissement des symptômes déjà présents.

Aucune contamination primaire n'étant modélisée sur la semaine à venir, les points de vigilance restent sur les secteurs ou le risque est encore fort. Attention aux repiquages potentiels liés aux hygrométries ou à la rosée matinale sur ces secteurs.

Milstop (modélisation arrêtée au 09 juin compris) :

	Semaine	du 26 mai au 1	ler juin	Semaine du 2 au 9 juin		
	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :
LEUCATE	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	07-juin
ALAIGNE	26/05/2025	R	02-juin	02/06/2025	4	07-juin
LEZIGNAN	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	08-juin
CARCASSONNE	26/05/2025	R	03-juin	02/06/2025	4	07-juin
NARBONNE	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	08-juin
BAGNOLS SUR CEZE	26/05/2025	R	04-juin	02/06/2025	4	07-juin
TAVEL	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	4	08-juin
GENERAC	-	1	-	02/06/2025	R	07-juin
VAUVERT	-	1	-	02/06/2025	R	07-juin
CARDET	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	4	08-juin
SOMMIERES	-	-	-	03/06/2025	R	09-juin
BOURDIC	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	5	08-juin
ST JEAN DE FOS VALFLAUNES	01/06/2025 01/06/2025	R R	08-juin 08-juin	02/06/2025 02/06/2025	4 R	09-juin 08-juin
MARSEILLAN	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	07-juin
POUZOLLES	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	08-juin
BEZIERS	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	08-juin
ST CHRISTOL	-	-	-	02/06/2025	R	07-juin
PRADES SUR VERNAZOBRE	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	08-juin
OLONZAC	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	08-juin
VILLEMAGNE LARGENTIERE	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	4	08-juin
FRONTIGNAN	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	07-juin
PLAISSAN	01/06/2025	R	08-juin	03/06/2025	R	09-juin
LAURENS	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	08-juin
LAROQUE DES ALBERES PERPIGNAN	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	07-juin
RIVESALTES	01/06/2025	R	08-juin	04/06/2025	R	11-juin
SAINT PAUL FENOUILLET	01/06/2025	R	08-juin	02/06/2025	R	08-juin

Gravité théorique des foyers primaires susceptibles de se former :

	Cravite tricerique des rejere primaires edeceptiones de es remier :							
	-	- pas de contamination		3	risque Moyen			
I	R	repiquages		4	risque Fort			
Ĭ	1	risque Limite		5	risque Très Fort			
	2	risque Faible			_			

D'après la modélisation, les conditions météorologiques enregistrées du 2 au 10 juin génèrent :

- des contaminations primaires sur des stations :
 - de l'Aude (Alaigne et Carcassonne) avec un risque Fort de sortie de taches,
 - du Gard (Bagnols sur Cèze, Tavel, Cardet et Bourdic) avec un risque de sortie de tache allant de Fort à Très Fort,
 - de l'Hérault (Saint jean de Fos et Villemagne l'Argentière) avec un risque Fort de sortie de taches.
- des contaminations secondaires théoriques sur la toutes des stations de la région.

Les symptômes sont visibles depuis le 7 juin.



Modèle DAC ADN (résumé mildiou pour la période du 02 au 16 juin) :

	Station	FMI	Capture de spore	Risque global
Hérault	Sérignan	45 h de FMI du 02/06 au 09/06. 2 h de FMI du 09/06 au 16/06.	629 sporanges capturés du 28/05 au 02/06. 243 sporanges capturés du 02/06 au 05/06.	Risque reste à 4 sur la période.
Hérault	Roujan	21 h de FMI du 02/06 au 09/06. 4 h de FMI du 09/06 au 16/06.	1246 sporanges capturés du 28/05 au 02/06. 732 sporanges capturés du 02/06 au 05/06.	Risque reste à 4 sur la période.
Gard	Beauvoisin	35 h de FMI du 02/06 au 09/06. 2 h de FMI du 09/06 au 16/06.		Risque reste à 4 sur la période.
Gard	Lecques	37 h de FMI du 02/06 au 09/06. 6 h de FMI du 09/06 au 16/06.	52 sporanges capturés du 28/05 au 02/06.	Risque 4 jusqu'au 13/06 puis risque 2 jusqu'au 16/06.
Aude	Prat de Cest	33 h de FMI du 02/06 au 09/06. 5 h de FMI du 09/06 au 16/06.	Aucun sporange du 28/05 au 02/06. 155 sporanges capturés du 02/06 au 05/06.	Risque 4 jusqu'au 13/06 puis risque 2.
Aude	Pezens	48 h de FMI du 02/06 au 09/06. 10 h de FMI du 09/06 au 16/06.	Aucun sporange du 28/05 au 02/06. 780 sporanges capturés du 02/06 au 05/06.	Risque 4 à partir du 06/06.

Sur l'ensemble du réseau, une forte baisse du FMI Mildiou est observée entre la semaine du 02/06 au 08/06 et la semaine du 09/06 au 16/06. Les émissions de sporanges sont relativement élevées sur les parcelles présentant des symptômes (Sérignan, Roujan, Beauvoisin et Pezens).

Le risque global est à 4/4, ce qui témoigne d'une très forte probabilité d'apparition de nouveaux symptômes durant les prochaines semaines.

Situation aux vignobles

× Aude

La nouvelle sortie de symptômes attendue à partir du 9 juin est bien réelle mais reste localisée à l'échelle de parcelles spécifiques ou de secteurs sensibles. Elles sont généralement actives avec la présence de fructifications.

On note aussi de nouvelles sporulations sur des anciens symptômes en partie nécrosés.

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



Rot gris

Mildiou sur grappe

Symptôme mosaïque

× Gard

De nouveaux symptômes (essentiellement des repiquages sur jeunes feuilles) sont observés dans tous les secteurs mais, globalement, peu de parcelles sont concernées par cette sortie. Ils sont en lien avec les humidités du 1^{er} juin et la pluie du 2 juin.

Les vieilles taches observées sont majoritairement sporulantes et la forme mosaïque est particulièrement observée dans le secteur des Sables.

× Hérault

De nouvelles taches sont observées au vignoble depuis le milieu de la semaine dernière. En plus de ces nouveaux symptômes, les anciennes taches sont toujours fructifiées.



Les symptômes sur grappes (faciès rot gris) sont toujours observés dans 38 % des parcelles et des pertes de récoltes sont notées dans toutes les unités agroclimatiques sauf le Nord Montpelliérais.

× Pyrénées-Orientales

De nouveaux symptômes sur jeunes feuilles (taches d'huile et mosaïque) sporulées et non sporulées sont observés depuis le 10/06.

Sur feuilles certains vieux symptômes qui étaient secs sporulent à nouveau.

Sur grappes le rot gris continu sont évolution dans beaucoup de parcelles notamment dans les Aspres 1^{ers} Coteaux et la Plaine Nord et Sud Tech. Le mildiou est observé dans les autres secteurs du département en fréquence et en intensité inférieures aux 3 secteurs précédemment cités.

Des pertes de récolte sont notées.

Évaluation du risque : le risque reste globalement Fort. Nous sommes encore dans la période de forte sensibilité. Malgré des conditions climatiques moins favorables, dans la majorité des situations, les symptômes restent fructifères et les humidités matinales suffisent à entretenir la maladie.

Techniques alternatives :

B

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,



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 <u>ICI</u>

BLACK ROT (Guignardia bidwellii)

Situation aux vignobles

Aude, Hérault et Pyrénées-Orientales

Peu de nouveaux symptômes sont observés cette semaine.

× Gard

Peu d'évolution par rapport à la semaine précédente. Depuis la semaine dernière de nouvelles taches sont observées dans la Vallée de la Cèze ainsi que dans des parcelles de variétés tolérantes au mildiou et à l'oïdium.



Symptômes sur feuilles avec présence de pycnides

De nouvelles sorties sont attendues sur les secteurs concernés par l'orage du 04 juin à partir du milieu de semaine prochaine.

Evaluation du risque : le risque se maintient.

De nouvelles sorties sont attendues à partir du milieu de semaine prochaine sur les secteurs concernés par les orages du 1^{er} au 04 juin

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 <u>ICI</u>.



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 <u>ICI</u>



OIDIUM (Erysiphe necator)

• Données de modélisation :

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

	Station	FMI	Capture de spores	Risque global
Hérault	Sérignan	FMI moyen de 13 h/jour du 02/06 au 07/06 et de 11 h/jour du 10/06 au 14/06. FMI < 5 h le reste du temps.	41 spores capturées du 28/05 au 02/06. Aucune spore du 02/06 au 05/06.	Risque 4 du 02/06 au 08/06 puis risque 3 jusqu'au 16/06.
Hérault	Roujan	FMI moyen de 12 h/jour du 02/06 au 07/06 et de 9 h/jour du 11/06 au 12/06. FMI < 4h le reste du temps.	Aucune spore du 28/05 au 05/06.	Risque 3 du 02/06 au 12/06 puis risque 2 jusqu'au 16/06.
Gard	Beauvoisin	FMI moyen de 14 h/jour du 02/06 au 07/06 et de 11 h/jour du 10/06 au 14/06. FMI < 5 h le reste du temps.		Risque 3 du 02/06 au 12/06 puis risque 2 jusqu'au 16/06.
Gard	Lecques	FMI moyen de 13h/jour du 02/06 au 07/06 et de 8 h/jour du 11/06 au 14/06. FMI < 5 h le reste du temps.	Aucune spore du 28/05 au 02/06.	Risque 3 du 02/06 au 12/06 puis risque 2 jusqu'au 16/06.
Aude	Prat de Cest	FMI moyen de 13 h/jour du 02/06 au 07/06 et de 10 h/jour du 10/06 au 14/06. FMI < 5 h le reste du temps.	2970 spores capturées du 26/05 au 02/06. 697 spores capturées du 02/06 au 05/06.	Risque 4 du 02/06 au 11/06 puis risque 3 jusqu'au 16/06.
Aude	Pezens	FMI moyen de 13h/jour du 02/06 au 07/06 et de 10 h/jour du 11/06 au 15/06. FMI < 5 h le reste du temps.	Aucune spore du 26/05 au 05/06.	Risque reste à 3 sur la période.

Sur l'ensemble du réseau, la même dynamique du FMI Oïdium est observée. La période du 02/06 au 07/06 et celle du 10/06 au 14/06 est globalement plus propice à une infection par le pathogène. Le reste du temps, l'humidité est le facteur limitant la propagation de la maladie.

L'activité du pathogène semble diminuer avec des émissions de conidies moins fréquentes (uniquement dans la parcelle de Sérignan, Hérault) comparativement à la fin du mois de mai. Cette baisse d'activité du champignon s'accompagne d'une diminution du risque à partir du 11 ou 12/06.

Pour la parcelle de Prat de Cest (très fort historique), la pression demeure très élevée avec de fortes quantités d'oïdium sur la station de capture.

Situation au vignoble

× Aude

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

x Gard

La maladie est en légère progression. Une évolution des symptômes sur baie est observée sur cépages sensibles et également sur cépages moins sensibles. La fréquence des parcelles présentant des symptômes sur baies et sur feuilles est faible à ce jour.



Symptômes d'oïdium sur grappe



× Hérault

De nouveaux symptômes sur feuilles sont observés essentiellement sur parcelles sensibles (Carignan, Chardonnay, Piquepoul, avec historique ou dans un environnement contaminé). La maladie est désormais présente dans 22 % des parcelles du réseau d'observation, ce qui reste comparable à 2024.

La maladie progresse désormais sur grappes de Carignan, Chardonnay, Piquepoul et plus ponctuellement sur Grenache, Danlas et Sauvignon.

Cette semaine, le fait marquant est l'évolution des symptômes sur grappes avec une proportion des parcelles concernées qui passe de 10 à 19 % en 8 jours

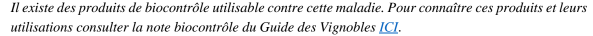
× Pyrénées-Orientales

La maladie évolue lentement mais sa présence augmente. La fréquence des symptômes sur grappes augmente légèremment.

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



Techniques alternatives :





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 <u>ICI</u>

TORDEUSES DE LA GRAPPE

- Eudémis (Lobesia botrana)
- Données de modélisation
- Activ (modélisation arrêtée au 09 juin compris) :

		Début du vol de 2ème génération (15 % des imagos)	Début des pontes de 2ème génération (15 % des pontes)	éclosions (5% de larves L1)
	ALAIGNE	20-juin	-	-
	CARCASSONNE	11-juin	16-juin	21-juin
AUDE	LEUCATE	10-juin	15-juin	20-juin
	LEZIGNAN	07-juin	12-juin	18-juin
	NARBONNE	04-juin	10-juin	15-juin
	BAGNOLS SUR CEZE	07-juin	12-juin	17-juin
	BOURDIC	12-juin	17-juin	22-juin
	CARDET	15-juin	20-juin	=
GARD	GENERAC	07-juin	12-juin	17-juin
	SOMMIERES	08-juin	14-juin	19-juin
	TAVEL	10-juin	16-juin	21-juin
	VAUVERT	03-juin	08-juin	13-juin
	BEZIERS	04-juin	09-juin	15-juin
	FRONTIGNAN	03-juin	08-juin	14-juin
	LAURENS	14-juin	19-juin	-
	MARSEILLAN	06-juin	12-juin	17-juin
	OLONZAC	03-juin	08-juin	14-juin
HERAULT	PLAISSAN	07-juin	12-juin	18-juin
TILINAULI	POUZOLLES	06-juin	11-juin	17-juin
	PRADES SUR VERNAZOBRE	09-juin	14-juin	19-juin
	ST CHRISTOL	07-juin	13-juin	-
	ST JEAN DE FOS	06-juin	12-juin	17-juin
	VALFAUNES	12-juin	18-juin	23-juin
	VILLEMAGNE L'ARGENTIERE	-	-	-
	LAROQUE DES ALBERES	30-mai	04-juin	09-juin
PYRENEES ORIENTALES	PERPIGNAN RIVESALTES	01-juin	06-juin	12-juin
ORIENTALES	SAINT PAUL FENOUILLET	13-juin	18-juin	23-juin









Ponte fraîche

Ponte d'eudémis en évolution

Ponte au stade tête noire

Situation au vignoble

× Aude

La présence des glomérules atteint parfois des fréquences de l'ordre de 30 à 40 % mais uniquement dans les situations sensibles et non confusées.

On note les 1^{ers} papillons de 2^{ème} génération dans les communes de Caves, Bages et Portel-des-Corbières.

× Gard

Le vol de 2^{ème} génération a débuté depuis le milieu de la semaine dernière dans le Sud du département. Les captures restent globalement faibles exceptées dans les Costières où une trentaine de papillons ont été piégés.

Les 1ères pontes fraîches ont été observées dans les Costières avec des parcelles présentant 5 à 10 pontes viables pour 100 grappes.

× Hérault

Les glomérules et des larves de stade L4 à L5 sont encore dénombrés cette semaine. La 1^{ère} génération se termine avec, dans quelques situations des populations en augmentation par rapport à 2024.

Le vol de 2ème génération se confirme dans certaines situations depuis la fin de semaine dernière dans :

- les Hauts Coteaux à Cessenon sur Orb,
- la Moyenne Vallée de l'Hérault à Saint André de Sangonis et Saint Jean de Fos,
- le Montpelliérais à Boisseron, Cournonsec, Frontignan et Pignan.

Les 1ères pontes sont visibles :

		Nbr œufs viable	œufs avortés		
Zone Agroclimatique	Commune	pontes frais	pontes en évolution	/ 100 grappes	
Moyenne Vallée de l'Hérault	Vendémian	0	4	0	
Moyenne Vallée de l'Hérault	Le Pouget	0	0	4	
Moyenne Vallée de l'Hérault	Tressan	4	0	0	
Moyenne Vallée de l'Hérault	Aniane	4	0	0	
Montpelliérais	Frontignan	0	4	0	
Montpelliérais	Saint-Drézéry	8	0	0	
Montpelliérais	Pignan	20	0	0	
Montpelliérais	Saint-Geniès-des-Mourgues	4	0	0	

× Pyrénées-Orientales

Le vol de 2ème génération à débuté dans la Plaine et le Cru Banyuls.

Les 1ères pontes sont observés dans le secteur de la Plaine Nord Tech.

Évaluation du risque : il est en augmentation. Continuer à rechercher activement les pontes dans les parcelles au stade de baies à taille de pois.

Seuil indicatif de risque : 5 à 10 pontes pour 100 grappes observées

• Pyrale du Daphné (Cryptoblabes gnidiella)

× Aude

Ce parasite reste toujours localisé sur les secteurs Corbières, Hautes-Corbières, Minervois-Est, Narbonnais et Littoral. Pour le moment, les pièges des communes de Cascastel et Tuchan et Bages ont les captures les plus élevées.

Les captures de papillons au 10/06 :



Commune	Capendu	Ornaisons Cendrillon	Bagnoles- Parazols	Homps	Laure Minervois	Felines- Minervois	Coursan	Cabanes de Fleury
nb papillons semaine 24	0	0	0	5	0	1	0	0
Commune	Ginestas pouzeranque	Canet d'aude	St Nazaire	Cruscades	Donzens	Lagrasse	Talairan	Bages
nb papillons semaine 24	0	0	0	0	3	0	0	1
Commune	Preixan	Carcassonne- Herminis	Pezens- Molière	Tuchan	Cascastel	Embres	Portel des Corbières	Caves
nb papillons semaine 24	0	0	0	20	23	5	0	19

× Gard

Les 1ères captures ont commencé en fin de semaine dernière dans la Vallée du Rhône Nord. Dans les autres secteurs, les captures continuent faiblement.

× Hérault

Des captures sont notées dans toutes les unités agroclimatiques sauf la Vallée de l'Orb Lodévois. Les effectifs sont généralement faibles, de l'ordre de 1 à 5 papillons hebdomadaires. Cette semaine, des captures sont plus importantes dans le Minervois (Oupia : 30 papillons) et le Montpelliérais (Galargues : 15 papillons).



Cryptoblabes gnidiella pris dans un piège

Aucune larve ou nid n'est observé.

× Pyrénées-Orientales

Les captures de papillons sont notées dans les pièges du réseau d'observations (jusqu'à 21 papillons en une semaine).

Évaluation du risque : le risque est faible et augmente progressivement.

- Eulia (Argyrotaenia ljungiana)
- × Aude

Des dégâts sont recensés très localement sur la commune d'Ouveillan.

× Hérault

Des larves sont encore observées dans des glomérules dans certaines parcelles du Biterrois (Capestang, Cruzy, Quarante) et de la Basse Vallée de l'Hérault (Pouzolles, Pomerols).

Évaluation du risque : le risque est faible.

CICADELLE VERTE (Empoasca vitis)

× Vignoble régional

De nouvelles larves sont présentes dans le vignoble. Pour le moment on ne note pas de grillures sur le feuillage.

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

Seuil indicatif de risque : 200 larves pour 100 feuilles observées

MALADIE DU BOIS

× Vignoble régional

Les 1ers symptômes de Black-Dead-Arm et/ou Esca (forme apoplectique) sont visibles au vignoble.

Evaluation du risque : repérez les souches exprimant des symptômes qui pourront être gérées par voie prophylactique.



RAVAGEURS SECONDAIRES

Altise

× Hérault

Des larves d'altise et des dégâts sur feuilles sont signalés dans la Basse Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais.

× Pyrénées-Orientales

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

Évaluation du risque : risque très localisé

- Punaise (Nysius senecionis)
- × Aude

Des dégâts importants sont repérés dans une parcelle de Cascastel. Ces insectes ont un appareil piqueur-suceur et vont donc ponctionner la sève des cellules ce qui provoque un ralentissement, voire arrêt de la photosynthèse et dégradation des différents organes attaqués.



× Hérault et Pyrénées-Orientales

Leur présence est notée dans quelques parcelles.

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

- Metcalfa pruinosa
- × Hérault

Des cicadelles sont observées dans les Hauts Coteaux et la Moyenne Vallée de l'Hérault.

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

ACCIDENTS CLIMATIQUES

Grêle

× Gard

Lors de l'orage survenu le 4 juin, des chutes de grêle ont été localement observées causant des dégâts dans plusieurs secteurs, notamment à La Rouvière, Corconne et Lecques, où les dégâts ont pu être significatifs (jusqu'à 30 % de pertes de récolte). Dans d'autres zones, la grêle, mêlée à la pluie, a également été signalée avec peu de conséquences sur la récolte.

× Héraul

Le 4 juin, un orage de grêle a causé des dégâts dans le secteur de Vacquières. Des impacts sur baies à taille de plomb, des apex coupés sont observés. Toutefois, le feuillage reste en bon état.





Larves d'altises et ses dégâts



Nysius senecionis



ACCIDENT PHYSIOLOGIQUE

Coulure

× Hérault

La coulure, parfois associée au millerandage est maintenant observable. Elle est pour l'instant essentiellement signalée dans le Biterrois, la Moyenne Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais. A ce jour, les cépages les plus impactés sont le Grenache et le Carignan.

× Pyrénées-Orientales

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



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)



























Prochain BSV le 17 juin

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce Bulletin de Santé du Végétal a été préparé par les animateurs filière viticulture des Chambre 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, Péris 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.