



## A retenir

### CICADELLES VECTRICES DE LA FLAVESCENCE DOREE

2<sup>ème</sup> traitement obligatoire

### MILDIU

Nouveaux symptômes sur feuilles et présence de rot brun

### OÏDIUM

Période de forte sensibilité en cours, augmentation des symptômes sur grappes

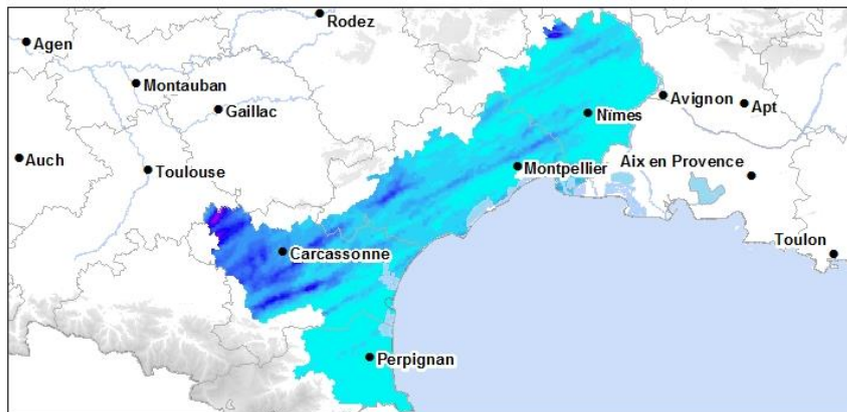
### EUDEMIS

Pontes de 2<sup>ème</sup> génération facilement observées

## PLUVIOMETRIE

Répartition des pluies – cumul hebdomadaire du 10 au 15/06/2025 – échelle du Min au Max (0 à 12 mm) - Source IFV

	10-juin	11-juin	12-juin	13-juin	14-juin	15-juin
ALAINNE	0	0	0	0,4	3,1	2,3
CAZILHAC	0	0	0	0,2	1,1	2
LEZIGNAN	0	0	0	0,5	0,2	1,1
LIMOUX	0	0	0	0,1	0,5	3,7
NARBONNE	0	0	0	0,1	0	2
AIGUES-MORTES	0	0	0	0	0,2	0
BARJAC	0	0	0	0	0	0,2
CARDET	0	0	0	0	0	0,4
CHUSCLAN	0	0	0	0	0,1	0,4
SAINT-GILLES	0	0	0	0	0	0
VILLEVIEILLE	0	0	0	0	0,1	0,5
MARSEILLAN	0	0	0	0	0	0,9
OLONZAC	0	0	0	0,2	0,3	2,6
POUZOLLES	0	0	0	0	0,3	0,9
PUISSERGUIER	0	0	0	0,2	0,7	1,3
SAINT-JEAN-DE-FOS	0	0	0	0	0	0,2
VALFLAUNES	0	0	0	0	0,1	0,1
ESTAGEL	0	0	0	0	0	0,2
LAROQUE-DES-ALBERES	0	0	0	0	0	0
LLUPIA	0	0	0	0	0	0
PIA	0	0	0	0	0	0
RODES	0	0	0	0	0	0



4250615:  
mini=0.0mm - maxi=12.1mm

Valeur Elevée : 15  
Faible : 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



ÉCOPHYTO  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

Action du plan Ecophyto  
pilotee 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

## STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

- « **nouaison** » (stade 27 ou J ou BBCH 71) dans les **secteurs tardifs et/ou parcelles tardives**
- à « **fermeture de la grappe** » (stade 33 ou L ou BBCH 77) dans les **parcelles précoces en zone précoce.**

Le stade « **baies à taille de pois** » (stade 31 ou K ou BBCH 75) est très largement observé.



stade baies à taille de pois

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

### ✕ Vignoble régional

Les 1<sup>ères</sup> L5 sont observées depuis le milieu de semaine dernière. Les stades L3 et L4 restent majoritaires.

**Évaluation du risque** : dans le cadre de la lutte obligatoire contre le vecteur de la flavescence dorée, les dates des **traitements obligatoires** sont fixées :

T1	du 4 juin au 15 juin du 7 juin au 16 juin dans le bassin Ouest de l'Aude	Terminé
T2	<b>en conventionnel</b> : 15 jours après le T1 soit du 19 au 30 juin ou du 22 au 1 <sup>er</sup> juillet (bassin Ouest de l'Aude) <b>en AB</b> : 10 jours après le T1 soit du 14 juin au 25 juin ou du 17 au 26 juin (bassin Ouest de l'Aude).	Prochainement En cours

**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 15 juin compris)

	Situation au 15 juin	Simulation au 23 juin
Risque modélisé Mildiou	Le Risque <b>modélisé</b> devient majoritairement faible sur la région. Le département du Gard reste mitigé avec la moitié Nord toujours avec quelques points en risque fort. Idem avec le Sud des Pyrénées-Orientales et l'extrême Ouest de l'Aude.	Le Risque <b>modélisé</b> à 7 jours est toujours diminution. Au 23 juin, seuls une petite zone entre l'Hérault et le Gard reste en risque fort (autour de Sommières).
Contaminations modélisées mildiou	De nouvelles contaminations primaires ont été détectées :  Sur les pluies du <b>14 et 15 juin sur</b> : (11) Lauragais, Malepère Ouest, (30) Bassin Alésien (34) Montpellierais	D'après les prévisions météorologiques actuelles, aucune contamination n'est annoncée d'ici au 23 juin sur toute la région.
Sorties	Les sorties de tâches issues des contaminations primaires du 7 juin sont détectées autour du 14 juin.	Des sorties de tâches issues des contaminations du 14 juin sont annoncées autour du 19 juin.

Bleu = démarrage de nouvelles contaminations    Vert = Rien à signaler

### Interprétation :

Les conditions météorologiques de la semaine n'ont pas fait évoluer la pression, sauf exception sur quelques secteurs. A la date du 15 juin, la fréquence théorique d'attaque (FTA) se stabilise donc de façon globale. Les évolutions à noter sont sur le Lauragais où la FTA approche de 10 %.

Les prévisions météorologiques de la semaine à venir sur la région continuent de faire chuter de façon généralisée le risque modélisé. Les conditions deviennent moins favorables au développement du pathogène, notamment avec les hausses de températures qui se maintiennent.

Aucune contamination primaire n'étant modélisée sur la semaine à venir, les points de vigilance restent sur les secteurs où le risque est encore fort. Sur les secteurs encore en risque fort avec des tâches encore sporulantes, attention aux repiquages potentiels liés aux hygrométries ou à la rosée matinale sur ces secteurs.

### \* **Milstop** (modélisation arrêtée au 15 juin compris) :

	Semaine du 2 au 9 juin			Semaine du 10 au 15 juin		
	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :
LEUCATE	2/6	R	7/6	-	-	-
ALAIGNE	2/6	4	7/6	13 et 15/6	R	19 et 24/6
LEZIGNAN	2/6	R	8/6	-	-	-
CARCASSONNE	2/6	4	7/6	14/6	R	22/6
NARBONNE	2/6	R	8/6	-	-	-
BAGNOLS SUR CEZE	2/6	4	7/6	9 et 15/6	R	19 et 24/6
TAVEL	2/6	4	8/6	9 et 10/6	R	18 et 19/6
GENERAC	2/6	R	7/6	-	-	-
VAUVERT	2/6	R	7/6	14/6	R	23/6
CARDET	2/6	4	8/6	14 et 15/6	R	22 et 24/6
SOMMIERES	3/6	R	9/6	-	-	-
BOURDIC	2/6	5	8/6	9 et 10/6	R	18 et 19/6
ST JEAN DE FOS	2/6	4	9/6	-	-	-
VALFLAUNES	2/6	R	8/6	14/6	R	23/6
MARSEILLAN	2/6	R	7/6	15/6	R	24/6
POUZOLLES	2/6	R	8/6	14 et 15/6	R	22 et 24/6
BEZIERS	2/6	R	8/6	13 et 15/6	R	22 et 24/6
ST CHRISTOL	2/6	R	7/6	14 et 15/6	R	23 et 24/6
PRADES SUR VERNAZOBRE	2/6	R	8/6	13 et 15/6	R	21 et 24/6
OLONZAC	2/6	R	8/6	13 et 15/6	R	21 et 24/6
VILLEMAGNE LARGENTIERE	2/6	4	8/6	13 et 15/6	R	21 et 24/6
FRONTIGNAN	2/6	R	7/6	15/6	R	24/6
PLAISSAN	3/6	R	9/6	13 et 15/6	R	22 et 24/6
LAURENS	2/6	R	8/6	13 et 15/6	R	22 et 24/6
LAROQUE DES ALBERES	2/6	R	7/6	-	-	-
PERPIGNAN RIVESALTES	4/6	R	11/6	-	-	-
SAINT PAUL FENOUILLET	2/6	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 10 au 15 juin génèrent des contaminations secondaires théoriques sur la majorité des stations du Gard et de l'Hérault et quelques stations de l'Aude.

Les symptômes sont attendus à partir du 18 juin.

× **Modèle DAC ADN** (résumé mildiou pour la période du 09 au 23 juin) :

	Station	FMI	Capture de spore	Risque global
Hérault	Sérignan Merlot	20 h de FMI du 09/06 au 15/06. 0 h de FMI du 16/06 au 23/06.		Risque reste à 4 sur la période.
Hérault	Roujan Grenache B	6 h de FMI du 09/06 au 15/06. 0 h de FMI du 16/06 au 23/06.		Risque reste à 4 sur la période.
Gard	Beauvoisin Grenache N	13 h de FMI du 09/06 au 15/06. 0 h de FMI du 16/06 au 23/06.	<b>4 sporanges capturés</b> du 05/06 au 11/06.	Risque reste à 4 sur la période.
Gard	Lecques Grenache N	14 h de FMI du 09/06 au 15/06. 0 h de FMI du 16/06 au 23/06.	<b>13 sporanges capturés</b> du 05/06 au 10/06.	Risque reste à 4 sur la période.
Aude	Prat de Cest Carignan	17 h de FMI du 09/06 au 15/06. 0 h de FMI du 16/06 au 23/06.	<b>29 sporanges capturés</b> du 05/06 au 10/06. <b>5 sporanges capturés</b> du 10/06 au 12/06.	Risque 4 jusqu'au 20/06 puis risque 2.
Aude	Pezens Grenache N	4 h de FMI du 09/06 au 15/06. 1 h de FMI du 16/06 au 23/06.	<b>191 sporanges capturés</b> du 05/06 au 10/06. <b>86 sporanges capturés</b> du 10/06 au 12/06.	Risque reste à 4 sur la période.

Sur l'ensemble du réseau, les conditions météo nécessaires au repiquage sont réunies de moins en moins souvent. Les cumuls de FMI sont contrastés pour la semaine de 09/06 au 15/06 : entre 4 h et 20 h. Les prévisions météo annoncent une semaine avec un FMI mildiou proche de 0 du 16/06 au 23/06.

Les émissions de sporanges continuent sur les parcelles présentant des symptômes (Beauvoisin, Lecques et Pezens). L'activité du pathogène diminue mais reste effective. Durant cette période, l'humidité en milieu de canopée peut permettre un transfert de la maladie du feuillage vers les grappes.

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**

Une nouvelle sortie de symptômes sur feuilles et grappes est observée, la présence de sporulation n'est pas systématique. Pour le moment, la forme rot brun n'est pas présente.

× **Gard**

Cette semaine encore de nouveaux symptômes sont observés dans tous les secteurs, particulièrement sur les jeunes feuilles et entre-cœurs du fait de la forte croissance. Leur fréquence varie de quelques taches par parcelle (cas général) à plus de 10 taches par cep ponctuellement sur quelques parcelles. Cette sortie est liée aux pluies des 4 et 7 juin.

Tous types de symptômes sur feuilles sont visibles au vignoble (taches fraîches et anciennes, la plupart du temps sporulantes, ainsi que la forme mosaïque) mais aussi sur grappes (rot gris et rot brun). Localement des pertes de récoltes sont notées.

× **Hérault**

Cette semaine, de nouvelles taches sont encore observées au vignoble notamment sur jeunes feuilles et sur entre-cœurs. Ces taches fraîches ne sont pas systématiquement sporulantes. Les anciens symptômes restent fructifiés. Le mildiou mosaïque est plus régulièrement observé, notamment dans le Biterrois. A l'échelle du vignoble départemental, la maladie s'observe dans 89 % des parcelles.

Les symptômes sur grappes (faciès rot gris et rot brun) sont toujours observés dans 38 % des parcelles et les pertes de récoltes augmentent au sein de ces parcelles. Les unités agroclimatiques les plus impactées sont le Minervois, les Hauts Coteaux, le Biterrois et la Basse Vallée de l'Hérault.

× **Pyrénées-Orientales**

Les symptômes sur jeunes feuilles (taches d'huile et mosaïque) sporulés et non sporulés sont toujours présents et en augmentation.

Sur grappes le rot gris est toujours présent et actif dans de nombreuses parcelles notamment dans les Aspres 1<sup>ers</sup> Coteaux et la Plaine Nord et Sud Tech.



Rot gris et Rot brun

Symptôme mosaïque

Le rot brun est observé dans les parcelles plus avancées, il peut concerner de 1 à 2 grains par grappes à l'intégralité de la grappe selon les parcelles et les secteurs.

**Évaluation du risque :** le risque reste globalement Fort. Nous sommes encore dans la période de forte sensibilité. La vigne peut connaître des dégâts jusqu'à la fermeture de la grappe/début véraison.

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 :**

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,

**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](#)

## OIDIUM (*Erysiphe necator*)

• **Données de modélisation :**

× **Modèle DAC ADN** (résumé oïdium pour la période du 09 au 23 juin) :

	Station	FMI	Capture de spore	Risque global
Hérault	Sérignan Merlot	FMI moyen de 11 h/jour du 09/06 au 15/06 et de 5 h/jour du 16/06 au 23/06.		Risque 3 jusqu'au 20/06 puis risque 2.
Hérault	Roujan Grenache B	FMI moyen de 6 h/jour du 09/06 au 15/06 et de 3 h/jour du 16/06 au 23/06.		Risque 3 jusqu'au 13/06 puis risque 2.
Gard	Beauvoisin Grenache N	FMI moyen de 6 h/jour du 09/06 au 15/06 et de 3 h/jour du 16/06 au 23/06.	Aucune spore du 05/06 au 11/06.	Risque 3 du 09/06 au 13/06, risque 2 du 14/06 au 19/06 puis risque 1.
Gard	Lecques Grenache N	FMI moyen de 6 h/jour du 09/06 au 15/06 et de 3 h/jour du 16/06 au 23/06.	<b>147 spores capturées</b> du 05/06 au 10/06.	Risque 4 du 09/06 au 13/06, risque 3 du 14/06 au 16/06 puis risque 2.
Aude	Prat de Cest Carignan	FMI moyen de 11 h/jour du 09/06 au 15/06 et de 3 h/jour du 16/06 au 23/06.	<b>10660 spores capturées</b> du 05/06 au 10/06. <b>1898 spores capturés sur</b> du 10/06 au 12/06.	Risque 4 jusqu'au 19/06 puis risque 2.
Aude	Pezens Grenache N	FMI moyen de 9 h/jour du 09/06 au 15/06 et de 4 h/jour du 16/06 au 23/06.	Aucune spore du 05/06 au 12/06.	Risque 3 jusqu'au 20/06 puis risque 2.

Sur l'ensemble du réseau, une dynamique homogène du FMI Oïdium est observée. La semaine du 09/06 au 15/06 est globalement plus propice à une infection par le pathogène, entre 6 et 11 h de FMI Oïdium journalier moyen. La semaine du 16/06 du 23/06 est moins propice avec un FMI journalier moyen entre 3 h et 5 h.

Les premières émissions de spores sont mesurées sur la parcelle de Lecques. Sur le reste du réseau (sauf à Prat de Cest), l'activité oïdium est faible.

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

## • Situation au vignoble

### × Aude

On note une très forte sortie de symptômes sur baies et pédicelles cette semaine sur les cépages sensibles principalement (Carignan, Chardonnay).

### × Gard

La fréquence des parcelles touchées du réseau est en augmentation mais la grande majorité reste saine à ce jour.

Une nouvelle évolution des symptômes sur baies est observée, sur cépages sensibles et moins sensibles, notamment dans le Bassin Alésien, le Sommiérois, la Vaunage, les Sables et les Costières. Leur fréquence est variable : de très peu de symptômes observés pour le moment sur pédicelles ou quelques grains isolés à 35 % de grappes touchées. Sur le reste du département, les symptômes sont moins fréquents (ponctuellement sur quelques grains de Chardonnay et Carignan essentiellement).

### × Hérault

De nouveaux symptômes sur feuilles et sur baies sont observés. La maladie est désormais visible dans toutes les situations et sur tous cépages. Cette semaine encore, l'évolution des symptômes sur grappes est marquée avec une proportion des parcelles concernées qui passe de 19 à 38 % en 8 jours.

Dans les unités agroclimatiques du Minervois, des Hauts Coteaux, du Biterrois et de la Basse Vallée de l'Hérault, des attaques significatives sont observées sur Carignan et Chardonnay (> de 30 % des grappes avec symptômes).

Dans de rares parcelles du Biterrois et de la Basse Vallée de l'Hérault, des dégâts significatifs sont notés (jusqu'à 96 % des grappes atteintes et 37 % de la qualité de la récolte affectée). Dans ces situations, il y a peu d'espoir de stabiliser la maladie.

### × Pyrénées-Orientales

La maladie est toujours présente dans le vignoble.

Les symptômes sur feuilles progressent légèrement tandis que ceux sur grappes ont une évolution plus importante.

La fréquence des parcelles avec présence augmente.



Symptômes d'oidium sur grappe

**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. La vigne peut connaître des dégâts jusqu'à début véraison.

### 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'oidium 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

#### × Gard

Une sortie est en cours sur le Bassin Alésien et la Vallée du Rhône Sud depuis le milieu de la semaine dernière. Des symptômes sur baies sont observés en fréquence faible, ils sont probablement liés aux pluies et humidités des 1<sup>er</sup> et 2 juin.

Une autre sortie liée aux orages du 04 juin devrait apparaître à partir du milieu de la semaine.



Symptômes sur feuilles avec présence de pycnidies

Symptôme sur baie

× **Hérault**

Pas de nouveau symptôme cette semaine.

× **Pyrénées-Orientales**

La maladie est présente sur feuilles dans de faibles proportions dans le vignoble départemental. Quelques parcelles présentent des symptômes sur baies avec une fréquence faible.

La fréquence de parcelles touchées reste stable.

**Evaluation du risque : le risque se maintient.**

**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](#).

R

**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](#)

## TORDEUSES DE LA GRAPPE

• **Eudémis (*Lobesia botrana*)**

• **Données de modélisation**

× **Activ (modélisation arrêtée au 15 juin compris) :**

		Début du vol de 2 <sup>ème</sup> génération	Début des pontes de 2 <sup>ème</sup> génération	Début des éclosions
AUDE	ALAIGNE	19/6	24/6	29/6
	CARCASSONNE	11/6	16/6	21/6
	LEUCATE	10/6	14/6	19/6
	LEZIGNAN	7/6	12/6	16/6
	NARBONNE	4/6	9/6	13/6
GARD	BAGNOLS SUR CEZE	7/6	11/6	16/6
	BOURDIC	12/6	16/6	21/6
	CARDET	14/6	19/6	24/6
	GENERAC	7/6	11/6	16/6
	SOMMIERES	8/6	13/6	18/6
	TAVEL	10/6	14/6	19/6
	VAUVERT	3/6	8/6	13/6
HERAULT	BEZIERS	4/6	9/6	14/6
	FRONTIGNAN	3/6	8/6	13/6
	LAURENS	13/6	18/6	22/6
	MARSEILLAN	6/6	11/6	16/6
	OLONZAC	3/6	8/6	13/6
	PLAISSAN	7/6	12/6	16/6
	POUZOLLES	6/6	11/6	15/6
	PRADES SUR VERNAZOBRE	9/6	13/6	18/6
	ST CHRISTOL	7/6	13/6	16/6
	ST JEAN DE FOS	6/6	12/6	17/6
VALFAUNES	12/6	17/6	22/6	
PYRENEES ORIENTALES	VILLEMAGNE L'ARGENTIERE	23/6	28/6	-
	LAROQUE DES ALBERES	30/5	4/6	9/6
	PERPIGNAN RIVESALTES	1/6	6/6	12/6
	SAINT PAUL FENOUILLET	12/6	17/6	21/6



Ponte fraîche



Ponte d'eudémis en évolution



Ponte au stade tête noire

## • Situation au vignoble

### × Aude

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération a tendance à se généraliser cette semaine.

Résultats de piègeage au 16/06/2025 :

commune du piège + lieu-dit	Preixan	Villars	Bouriège	Espérasa	Montréal - Escapat	Mazerolles du Razes - Rau Ouest	Issel-en Cals	Talairan
nb papillons	0	6	5	0	0	0	1	0
commune du piège + lieu-dit	Lauraguel - Estagnol	Lauraguel - ruisseau de l'Albane	Alaigne - Cazes	Pezens-Molière	Carlipa- St André	Tuchan	Caves	Bages
nb papillons	12	0	0	0	2	0	1	10
commune du piège + lieu-dit	Cascastel bera	Embres	ginestas pouzeranque	Canet	Argeliers	St Nazaire	Portel des Corbières	
nb papillons	33	0	0	1	0	0	4	

Les 1<sup>ères</sup> pontes ont été trouvées dans le secteur de Bages et Sigean ce lundi 16/06, le stade phénologique des baies est maintenant bien réceptif.

### × Gard

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération et le dépôt des pontes sont en cours dans l'ensemble du département. Les dépassements de seuils sont atteints très régulièrement. Des pontes sont observées, sans dépassements de seuils dans des parcelles en confusion sexuelle.

### × Hérault

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération se généralise dans tout le département avec parfois des effectifs importants.

Cette semaine :

- **En zone précoce** (Aniane, Cournonterral, Frontignan, Le Pouget, Pignan, Saint-Aunès, Saint-Drézery, Saint-Geniès-des-Mourgues, Tressan, Valergues, Vendémian) le dépôt des pontes se poursuit. Le stade tête noire et les 1<sup>ères</sup> pontes éclosions sont visibles.
- **En zone moyenne** (Boisseron, Canet, Castelnaud-de-Guers, Cébazan, Cessenon-sur-Orb, Cournonsec, Cruzy, Entre-Vignes, Florensac, Lieuran-Cabrières, Marseillan, Mèze, Montady, Montaud, Pézenas, Pinet, Pomérols, Prades-sur-Vernazobre, Poussan, Puilacher, Saint-André-de-Sangonis, Saint-Bauzille-de-Montmel, Saint-Jean-de-Fos), des pontes fraîches et en évolution sont maintenant observées.

Par rapport à 2024, les pontes sont plus facilement observées et les effectifs semblent en augmentation pour ce début de 2<sup>ème</sup> génération.

### × Pyrénées-Orientales

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération est en cours dans le vignoble départemental.

Les 1<sup>ères</sup> pontes sont observées dans les secteurs de la Plaine Sud Tech, du Cru Banyuls, des Aspres 1<sup>ers</sup> Coteaux et de la Moyenne Vallée de l'Agly. Dans certaines parcelles on dénombre jusqu'à 56 pontes sur 100 grappes.

Les dépôts de pontes continuent 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

Le vol est continu et très variable selon les communes comme le montre le relevé ci-après. Il y a aussi de fortes variations selon les semaines.

Relevé des captures semaine 24 et 25 :



*Cryptoblabes gnidiella pris dans un piège*

Commune	Preixan	Carcassonne- Herminis	Pezens- Molière	Tuchan	Cascastel	Embres	ginestas pouzeranque
nb papillons semaine 24	0	0	0	20	23	5	0
nb papillons semaine 25	0	0	0	9	3	6	3
Commune	Canet d'aude	Raissac d'aude	St Nazaire	Cruscades	Bagnoles- Parazols	Homps	Laure Minervoïs
nb papillons semaine 24	0	pas de relevé	0	0	0	5	0
nb papillons semaine 25	2	2	3	18	0	4	0
Commune	Felines- Minervoïs	Coursan	Cabanes de Fleury	Bages	Talairan	Portel des Corbières	Caves
nb papillons semaine 24	1	0	0	1	0	0	19
nb papillons semaine 25	0	2	0	0	0	0	6

#### × Gard

Le vol continue dans l'ensemble du département avec de faibles captures.

Des jeunes larves sont observées ponctuellement principalement dans des Chardonnay dans les Costières et le Bassin Alésien.

#### × Hérault

Des captures sont notées dans toutes les unités agroclimatiques sauf la Vallée de l'Orb Lodévois et le Nord Montpelliérais. Les effectifs sont généralement faibles, de l'ordre de 1 à 9 papillons hebdomadaires.

De nouvelles larves sont observées cette fois-ci dans le Biterrois (Béziers) et la Basse Vallée de l'Hérault (Marseillan, Saint-Pargoire).

#### × Pyrénées-Orientales

Les captures de papillons sont notées dans les pièges du réseau d'observations. Le nombre de papillons est en légère baisse cette semaine.

**Évaluation du risque** : le risque augmente, mais reste faible à cette période.

- **Eulia** (*Argyrotaenia ljugiana*)

#### × Hérault

Des larves sont encore observées dans des glomérules dans certaines parcelles du Minervoïs (Oupia) et du Biterrois (Béziers).

**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 faible.

**Seuil indicatif de risque** : 200 larves pour 100 feuilles observées

## MALADIE DU BOIS

#### × Vignoble régional

De nouveaux symptômes de Black-Dead-Arm et/ou Esca (formes apoplectique) sont visibles au vignoble.

**Évaluation 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 dégâts sur feuilles sont notés dans le secteur du Cru Banyuls.



*Larves d'altises et ses dégâts*

**Évaluation du risque** : risque très localisé

- **Ephippigères**

- × **Hérault et Pyrénées-Orientales**

Leur présence est notée dans quelques parcelles.

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

## ACCIDENT PHYSIOLOGIQUE

- **Coulure et millerandage**

- × **Aude**

Des phénomènes de coulure sont observés sur Grenache et Merlot. Ce problème n'est pas généralisé à l'ensemble du département. Les proportions de dégâts sont très variables.

- × **Gard**

De la coulure est observée sur Grenache et Merlot notamment dans la Vallée du Rhône mais visible dans l'ensemble du département, dans une moindre mesure par rapport à 2024. Du millerandage est également noté dans quelques parcelles.

- × **Hérault**

La coulure, parfois associée au millerandage est maintenant observable. Elle est signalée dans tout le département avec en général une incidence moindre qu'en 2024. Elle est visible sur tous cépages avec toutefois une forte récurrence sur Grenache et Carignan.

Ces cépages restent les plus impactés avec de façon très localisée de la coulure impactant jusqu'à 70 % de la récolte.

- × **Pyrénées-Orientales**

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



*Forte coulure sur Merlot*

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 24 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 Sinnæ 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.