



## A retenir

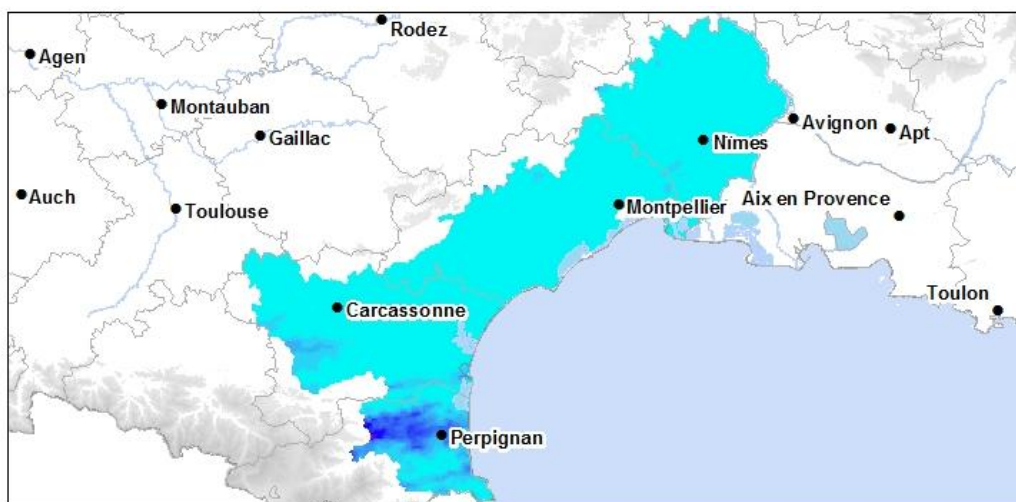
<b>OÏDIUM</b>	Progression sur grappes
<b>MILDIU</b>	Conditions météorologiques peu favorables
<b>EUDEMIS</b>	Dépôt des pontes de 2 <sup>ème</sup> génération en cours et 1 <sup>ères</sup> larves
<b>CRYPTOBLABES</b>	1 <sup>ères</sup> larves observées

Annexes : [Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)  
[Note-technique-commune-vigne-2026.pdf](#)  
[BSV LR mars 2026 annexes modèles](#)

## PLUVIOMETRIE

Répartition des pluies – cumul hebdomadaire du 8 au 14/06/2026 – échelle du Min au Max (0 à 12 mm)

Source IFV



4260614:  
mini=0.0mm - maxi=11.6mm

Valeur  
Elevée : 15  
Faible : 0

		8-juin	9-juin	10-juin	11-juin	12-juin	13-juin	14-juin
AUDE	ALAIGNE	0,2	0	0	0	0	0	0
	CAZILHAC	0	0	0	0	0	0	0
	LEZIGNAN	0	0	0	0	0	0	0
	LIMOUX	1,9	0	0	0	0	0	0
	NARBONNE	0	0	0	0	0	0	0
GARD	AIGUES-MORTES	0	0	0	0	0	0	0
	BARJAC	0	0	0	0	0	0,1	0
	CARDET	0	0	0	0	0	0	0
	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
HERAULT	MARSEILLAN	0	0	0	0	0	0	0
	OLONZAC	0	0	0	0	0	0	0
	POUZOLLES	0	0	0	0	0	0	0
	PUISSERGUIER	0	0	0	0,1	0	0	0
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0,1	0	0	0	0	0	0
	VALFLAUNES	0	0	0	0	0	0	0
PO	ESTAGEL	0,3	1,8	2	0	0	0	0
	LAROQUE-DES-ALBERES	0	0	1,6	0	0	0	0
	LLUPIA	0,2	0,7	0,6	0	0	0	0
	PIA	0,5	1,4	0,9	0	0	0	0
	RODES	0,2	0	1,2	0	0	0	0

## STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

- « **baies à taille de pois** » (stade 31 ou K ou BBCH 75) dans les **secteurs tardifs et/ou parcelles tardives**
- à « **fermeture de la grappe** » (BBCH 79) dans les **parcelles précoces en zone précoce**.

Le stade majoritairement observé est « **début fermeture de la grappe** » (stade 33 ou L ou BBCH 77).

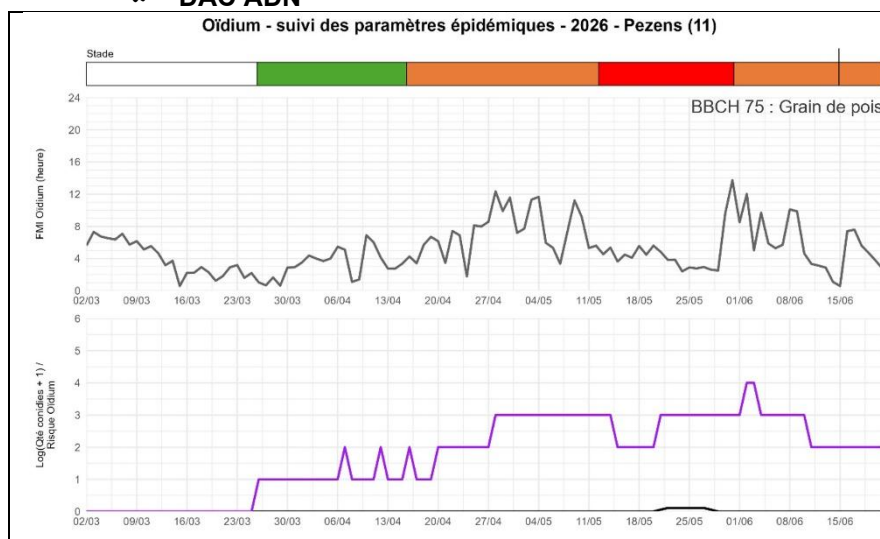


Stade fermeture de la grappe

## OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

### • Données de modélisation

× DAC ADN

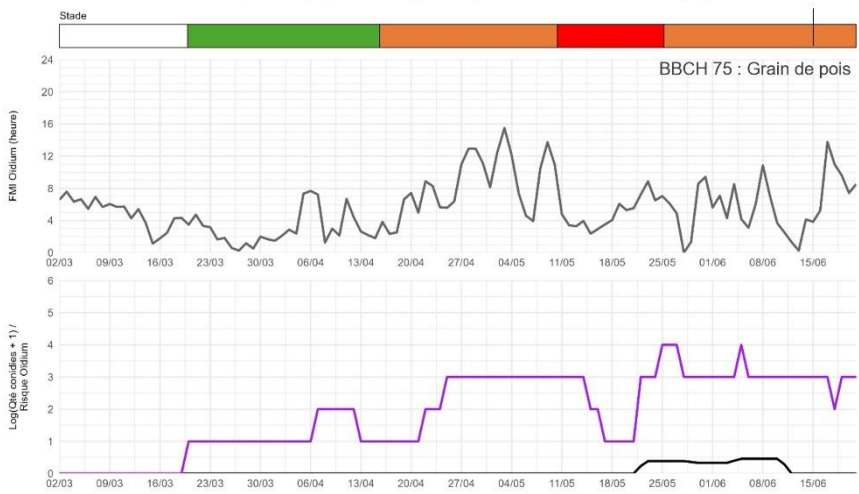
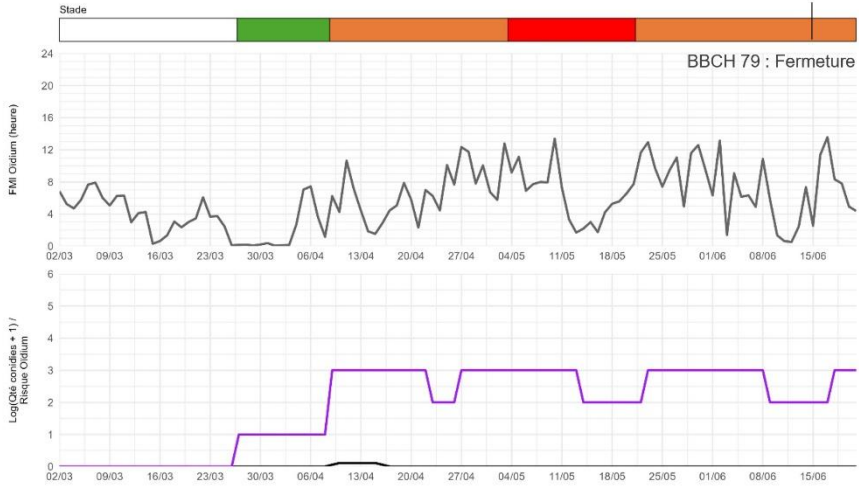
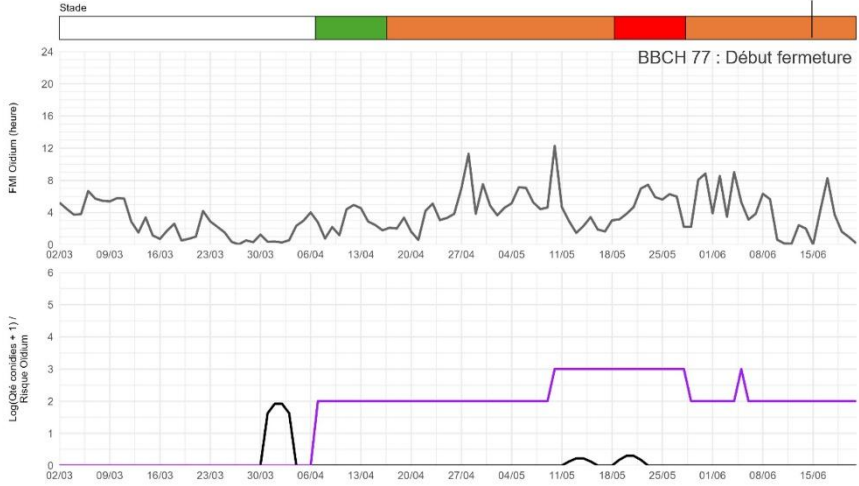


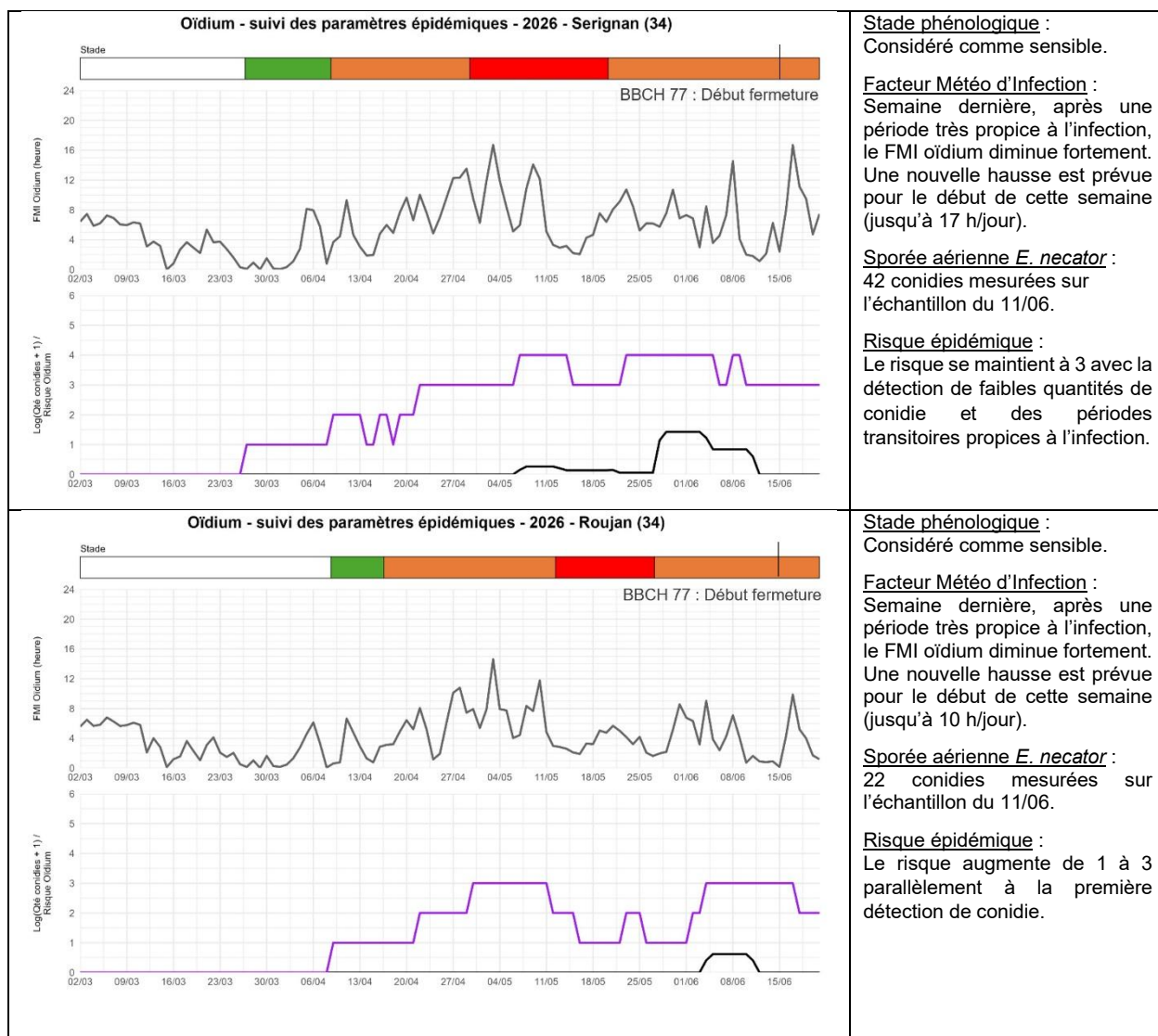
**Stade phénologique :**  
Considéré comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Semaine dernière, après une période très propice à l'infection, le FMI oïdium diminue fortement. Une nouvelle hausse est prévue pour le début de cette semaine (7 à 8 h/jour), avant de chuter à nouveau.

**Sporée aérienne *E. necator* :**  
Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur l'échantillon du 11/06.

**Risque épidémique :**  
Le risque reste à 2 jusqu'à la fin de la semaine.

<p align="center"><b>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Prat de Cest (11)</b></p>  <p align="right">BBCH 75 : Grain de pois</p>	<p><b>Stade phénologique :</b> Considéé comme sensible.</p> <p><b>Facteur Météo d'Infection :</b> Semaine dernière, après une période très propice à l'infection, le FMI oïdium diminue fortement. Une nouvelle hausse est prévue pour le début de cette semaine (14 h/jour).</p> <p><b>Sporée aérienne <i>E. necator</i> :</b> 13 conidies mesurées sur l'échantillon du 11/06.</p> <p><b>Risque épidémique :</b> Le risque se maintient à 3 avec la détection de faibles quantités de conidie et des périodes transitoires propices à l'infection.</p>
<p align="center"><b>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30)</b></p>  <p align="right">BBCH 79 : Fermeture</p>	<p><b>Stade phénologique :</b> Considéé comme sensible.</p> <p><b>Facteur Météo d'Infection :</b> Semaine dernière, après une période très propice à l'infection, le FMI oïdium diminue fortement. Une nouvelle hausse est prévue pour le début de cette semaine (14 h/jour).</p> <p><b>Sporée aérienne <i>E. necator</i> :</b> Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur l'échantillon du 04/06.</p> <p><b>Risque épidémique :</b> Le risque passe de 2 à 3 le 17/06, hausse expliquée par la forte hausse de FMI.</p>
<p align="center"><b>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Venejan (30)</b></p>  <p align="right">BBCH 77 : Début fermeture</p>	<p><b>Stade phénologique :</b> Considéé comme sensible.</p> <p><b>Facteur Météo d'Infection :</b> Semaine dernière, après une période très propice à l'infection, le FMI oïdium diminue fortement. Une nouvelle hausse est prévue pour le début de cette semaine (8 h/jour).</p> <p><b>Sporée aérienne <i>E. necator</i> :</b> Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur l'échantillon du 05/06.</p> <p><b>Risque épidémique :</b> Le risque se maintient à 2 sur la semaine à venir.</p>



— FMI Oïdium (heure) — Log(qté conidie) — Risque Oïdium

## • Situation au vignoble

### × Aude

La maladie poursuit lentement sa progression en fréquence mais pas en intensité. Des symptômes sont désormais observés sur des cépages habituellement moins sensibles tels que le Grenache. Elle est toujours visible sur cépages sensibles (Chardonnay, Carignan).

### × Gard

Une progression de la maladie est toujours observée sur feuilles et grappes dans certaines parcelles sensibles du réseau d'observation. La fréquence des symptômes est variable : de quelques grains isolés à 80 % de grappes touchées. Les intensités restent globalement faibles. Des symptômes sont également visibles en fréquence faible, dans des parcelles de cépages moins sensibles ayant un environnement proche contaminé.

### × Hérault

De nouveaux symptômes sur feuilles et grappes sont observés essentiellement sur parcelles sensibles (Carignan, Chardonnay) et plus ponctuellement sur parcelles peu sensibles (sans historique).

Les symptômes continuent d'évoluer sur grappes avec une proportion des parcelles concernées qui passe de 45 à 61 % en 8 jours. Dans quelques situations très sensibles, les fréquences de grappes atteintes sont supérieures à 30 % sur Carignan et/ou Chardonnay et plus ponctuellement sur Marselan et Piquepoul B.



Symptômes d'oidium sur grappes

### × Pyrénées-Orientales

Les symptômes sur feuilles sont toujours présents et augmentent cette semaine.

La fréquence et l'intensité des symptômes sur grappes augmentent cette semaine. On voit plus de parcelles avec présence de symptômes sur grappes que la semaine dernière. Certaines parcelles présentent une fréquence de symptômes importante.

**Evaluation du risque** : le risque reste fort.

Les grappes sont sensibles jusqu'à leur fermeture complète, par la suite, cette sensibilité décroît pour devenir nulle au début de la véraison.

#### Techniques alternatives :



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





**Résistance** : l'oidium 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](#)

## MILDIU (Plasmopara viticola)

### • Données de la modélisation

#### × Potentiel Système (modélisation arrêtée au 14 juin compris) :

	Situation au 14 juin	Simulation au 22 juin
Risque modélisé Mildiou	<p>Le risque faible à très faible est majoritaire sur la région. Quelques zones très localement maintiennent un risque fort dans le Gard et les Pyrénées-Orientales.</p>  <p>fait le 15/06/2026</p>	<p>Le Risque <b>modélisé</b> diminue légèrement à 7 jours.</p>  <p>fait le 15/06/2026</p>
Contaminations modélisées	<p>Des contaminations sont détectées sous les pluies du <b>9 juin</b> sur (66) Plaine Sud Tech.</p>	<p>Sur la semaine à venir, aucune contamination épidémique n'est annoncée.</p>
Sorties modélisées	<p>Les sorties de taches des contaminations du 9 juin sont annoncées à partir du 14 juin.</p>	

Vert = Rien à signaler

Bleu = démarrage de nouvelles contaminations

**Interprétation** : le risque au niveau régional est désormais majoritairement Faible à Très Faible. Seul le Gard et quelques zones des Pyrénées-Orientales sont encore affichés en risque Fort localement. Les prévisions météorologiques passées et celles annoncées sur les 7 jours, ne sont pas favorables à une évolution du mildiou.

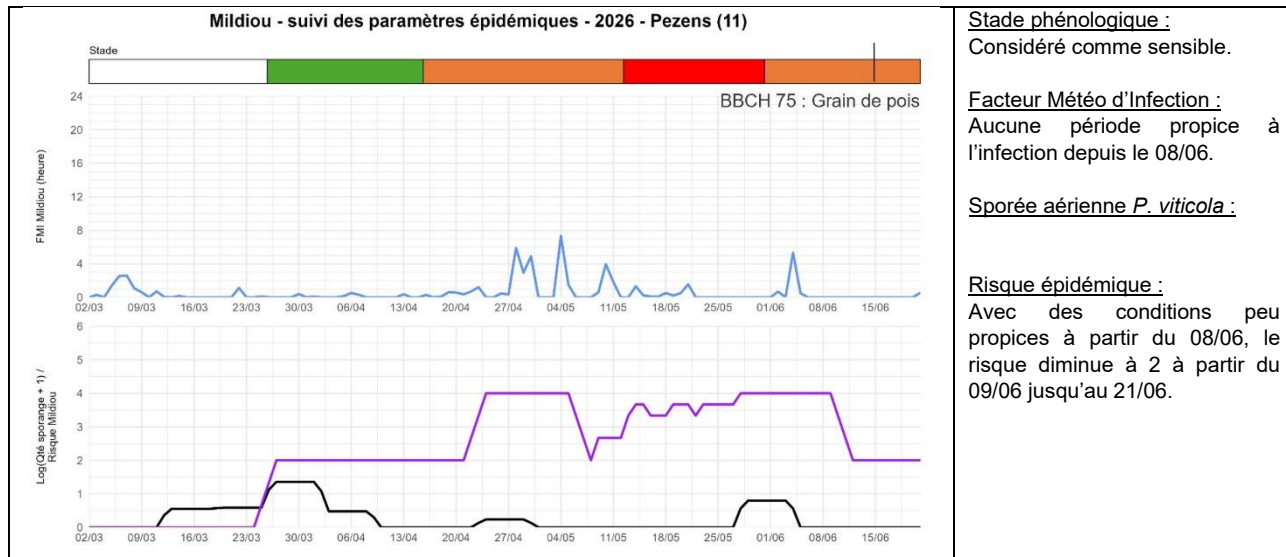
× **Milstop** (modélisation arrêtée au 14 juin compris) :

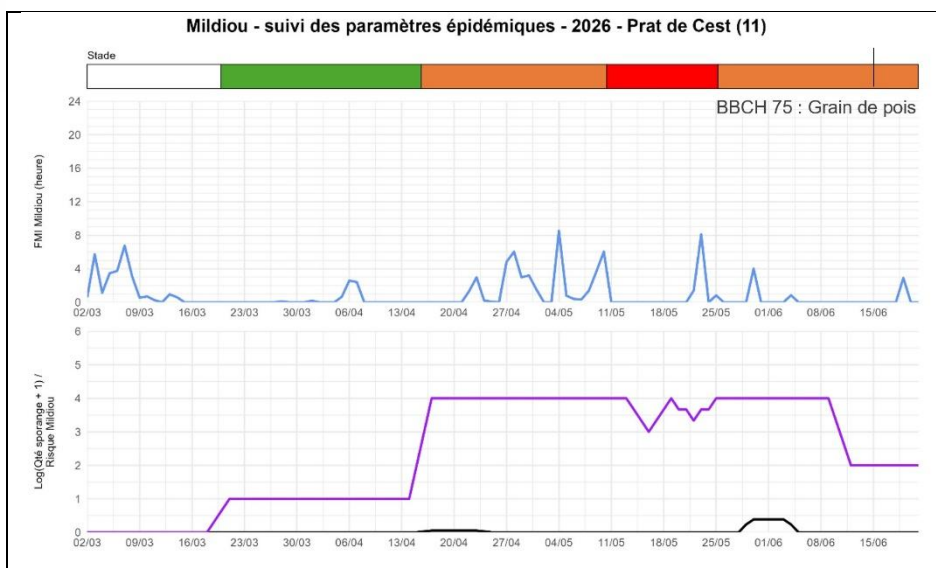
	Semaine du 1 <sup>er</sup> au 7 juin				Semaine du 8 au 14 juin			
	date de contaminations	Risque foyer primaire	Repiquages	Sortie de tache à partir du :	date de contaminations	Risque foyer primaire	Repiquages	Sortie de tache à partir du :
LEUCATE	4 au 6/6	-	R	12/6	-	-	-	-
ALAIGNE	2 au 6/6	-	R	9/6	-	-	-	-
LEZIGNAN	-	-	-	-	-	-	-	-
CARCASSONNE	4 au 5/6	-	R	12/6	-	-	-	-
NARBONNE	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGNOLS SUR CEZE	2 au 7/6	2	R	10/6	-	-	-	-
TAVEL	2 au 7/6	-	R	10/6	-	-	-	-
GENERAC	2 au 7/6	-	R	10/6	-	-	-	-
VAUVERT	4 au 7/6	-	R	12/6	-	-	-	-
CARDET	2 au 6/6	-	R	11/6	-	-	-	-
SOMMIERES	2 au 7/6	2	R	11/6	-	-	-	-
BOURDIC	2 au 7/6	4	R	11/6	-	-	-	-
ST JEAN DE FOS	4 au 5/6	-	R	13/6	-	-	-	-
VALFLAUNES	4 au 6/6	-	R	13/6	-	-	-	-
MARSEILLAN	4/6	-	R	13/6	-	-	-	-
POUZOLLES	4/6	-	R	13/6	-	-	-	-
BEZIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
ST CHRISTOL	2 au 6/6	-	R	11/6	-	-	-	-
PRADES SUR VERNAZOBRE	4/6	-	R	13/6	-	-	-	-
OLONZAC	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLEMAGNE LARGENTIERE	4/6	-	R	13/6	-	-	-	-
FRONTIGNAN	4 au 7/6	-	R	12/6	-	-	-	-
PLAISSAN	4 au 5/6	-	R	13/6	-	-	-	-
LAURENS	4/6	-	R	13/6	-	-	-	-
LAROQUE DES ALBERES	1 au 7/6	-	R	9/6	8 au 11/6	-	R	19/6
PERPIGNAN RIVESALTES	4 au 6/6	-	R	12/6	8 au 10/6	-	R	19/6
SAINT PAUL FENOUILLET	4/6	-	R	12/6	-	-	-	-

D'après la modélisation, les conditions météorologiques enregistrées du 8 au 14 juin génèrent des repiquages sur 2 stations du vignoble des Pyrénées-Orientales.

Les sorties de taches correspondantes sont attendues à partir du 19 juin.

× **DAC ADN :**



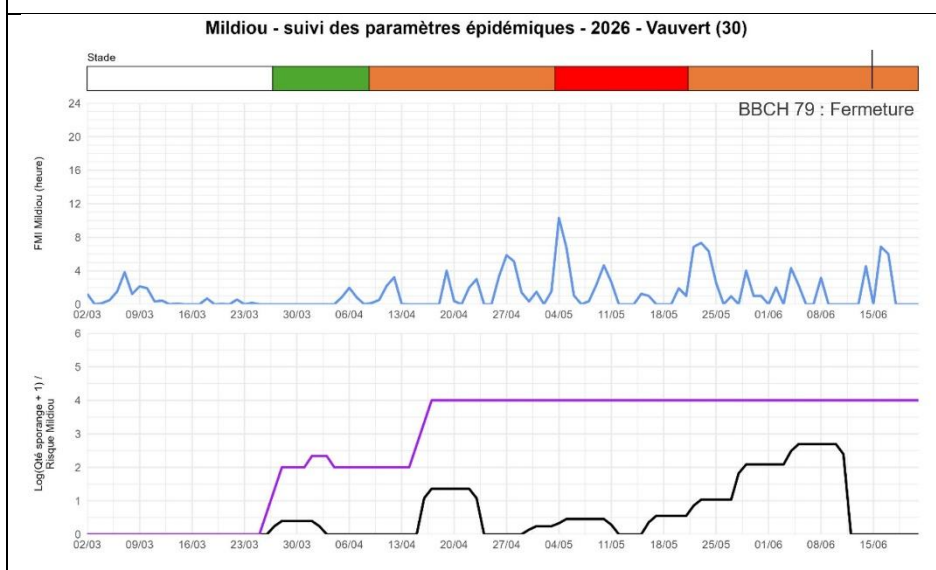


**Stade phénologique :**  
Considéré comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Aucune période propice à l'infection depuis le 08/06.  
Prochain pic de 3 heures prévu le 19/06.

**Sporée aérienne *P. viticola* :**  
Aucune sporée aérienne mesurée sur l'échantillon du 11/06.

**Risque épidémique :**  
Avec des conditions peu propices à partir du 08/06, le risque diminue à 2 à partir du 09/06 jusqu'au 21/06.

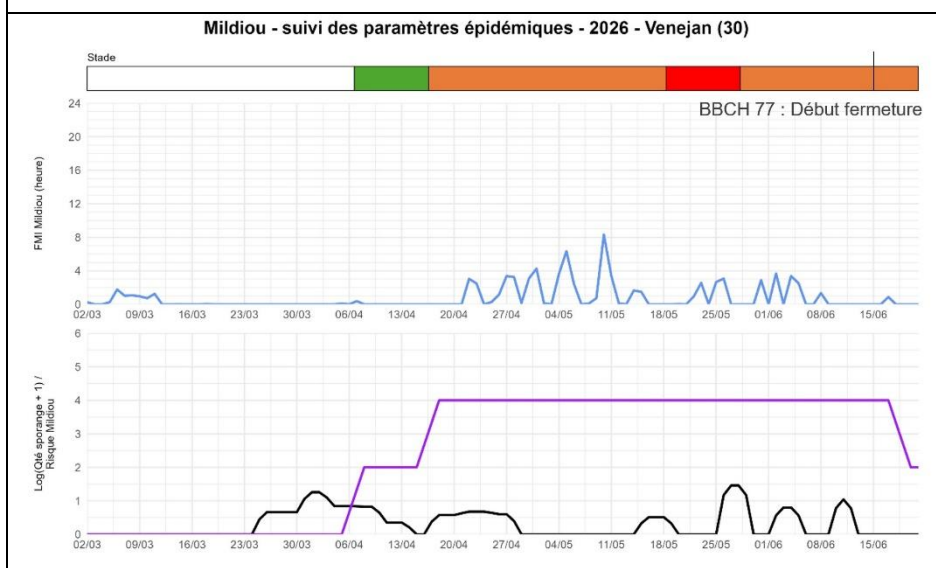


**Stade phénologique :**  
Considéré comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Plusieurs périodes propices à l'infection :  
5 heures le 14/06 ;  
13 heures du 16 au 17/06.

**Sporée aérienne *P. viticola* :**  
3429 sporanges mesurés sur l'échantillon du 11/06.

**Risque épidémique :**  
Les niveaux de sporée mesurés correspondent aux sorties de symptômes observées sur la parcelle. Le risque reste à 4 jusqu'à la fin de la semaine.

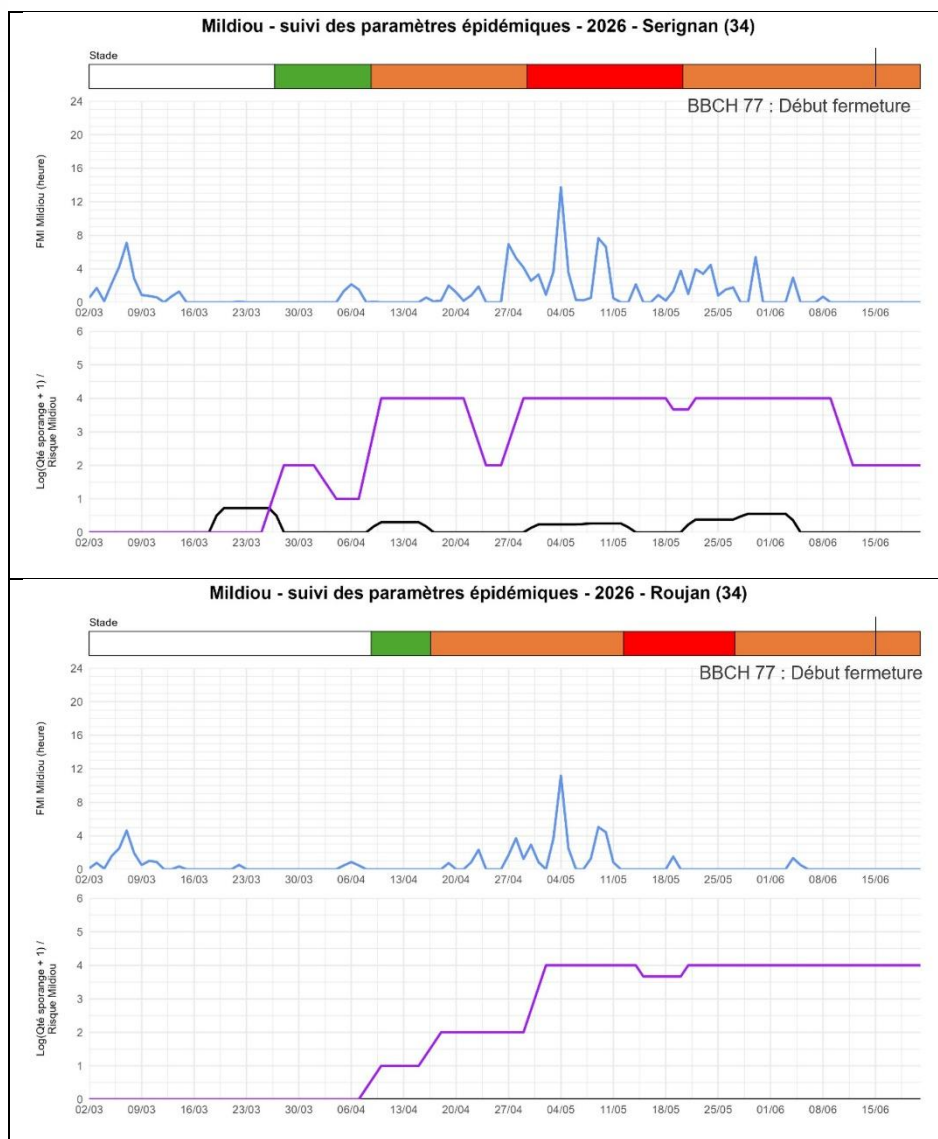


**Stade phénologique :**  
Considéré comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Aucune période propice à l'infection depuis le 08/06.  
Prochain pic de 1 heure prévu le 17/06.

**Sporée aérienne *P. viticola* :**  
20 sporanges mesurés sur l'échantillon du 12/06.

**Risque épidémique :**  
Le risque reste à 4 jusqu'au 17/06 (pic de FMI et émission modérée de sporange).



**Stade phénologique :**  
Considéré comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Aucune période propice à l'infection depuis le 08/06.

**Sporée aérienne *P. viticola* :**  
Aucune sporée aérienne mesurée sur l'échantillon du 11/06.

**Risque épidémique :**  
Avec des conditions peu propices à partir du 08/06, le risque diminue à 2 à partir du 09/06 jusqu'au 21/06.

**Stade phénologique :**  
Considéré comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Aucune période propice à l'infection depuis le 08/06.

**Sporée aérienne *P. viticola* :**  
Aucune sporée aérienne mesurée sur l'échantillon du 11/06.

**Risque épidémique :**  
Le risque reste à 4 parallèlement à l'apparition des premiers symptômes

— FMI Mildiou (heure) — Log(qté sporange) — Risque Mildiou 

## • Situation au vignoble :

### × Aude

Aucun nouveau symptôme n'est observé. La pression de la maladie reste faible et poursuit sa diminution.

### × Gard

Toujours peu d'évolution notable dans le département. Une sortie de nouvelles taches, issues des pluies des 2 et 4 juin est observée dans certaines parcelles dans le secteur des Sables et des Costières, sur jeunes feuilles. Du rot brun y est également observé ainsi que très localement dans la Vallée du Rhône Sud.

La fréquence des parcelles touchées et la fréquence des symptômes observés sont faibles.

### × Hérault

Cette semaine pas ou peu de nouveaux symptômes sont observés.

Sur feuilles, les symptômes sèchent sauf dans le Montpelliérais.

Quelques évolutions sur grappes sont notées avec quelques baies de rot brun dans la Vallée de l'Orb Lodévois, les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault, le Montpelliérais et le Nord Montpelliérais.



*mildiou : faciès rot brun*

#### × Pyrénées-Orientales

Dans nos parcelles d'observations il n'a pas été noté de nouvelle tache sur feuilles. Quelques rares parcelles présentent de nouveaux symptômes sur feuilles non sporulés issus des pluies et humidités de début juin.

De vieilles taches déjà présentes sont encore légèrement sporulées. La fréquence des taches sur feuilles reste faible dans les parcelles. Le nombre de parcelles avec présence de la maladie reste stable et faible.

Quelques symptômes sur grappes sont visibles dans de rares parcelles.

**Évaluation du risque** : les conditions météorologiques actuelles limitent la progression de la maladie. Toutefois, les humidités matinales ainsi que les épisodes orageux peuvent favoriser des repiquages dans les parcelles déjà touchées. Peu de nouveaux symptômes ont été observés cette semaine.

À l'approche de la fermeture de la grappe, la sensibilité de la vigne diminue progressivement, entraînant une baisse globale du risque.



#### **Techniques alternatives :**

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



**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

#### × Gard

Une sortie sur grappe est observée dans le bassin Alésien depuis la semaine dernière. La fréquence des grappes touchées va de 10 % à 80 %, avec une intensité modérée de 3 grains touchés / grappe.

Dans le reste du département, aucun nouveau symptôme n'est observé.

#### × Hérault

Pas de nouveau symptôme observé.

**Évaluation du risque** : le risque est en baisse.



#### **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](#)

# TORDEUSES DE LA GRAPPE

## • Eudémis (*Lobesia botrana*)

× **Données de modélisation : ACTIV** (modélisation arrêtée au 14/06)

		Début du vol de 2 <sup>ème</sup> génération (10 % des imagos)	Début des pontes de 2 <sup>ème</sup> génération (10 % des pontes)	éclosions (10% de larves L1)
AUDE	ALAIGNE	14/6	18/6	23/6
	CARCASSONNE	3/6	8/6	15/6
	LEUCATE	2/6	7/6	13/6
	LEZIGNAN	31/5	4/6	10/6
	NARBONNE	28/5	1/6	6/6
GARD	BAGNOLS SUR CEZE	1/6	6/6	12/6
	BOURDIC	7/6	11/6	17/6
	CARDET	8/6	13/6	19/6
	GENERAC	31/5	4/6	10/6
	SOMMIERES	2/6	7/6	13/6
	TAVEL	5/6	9/6	15/6
	VAUVERT	30/5	3/6	9/6
HERAULT	BEZIERS	27/5	31/5	6/6
	FRONTIGNAN	28/5	1/6	7/6
	LAURENS	2/6	8/6	14/6
	MARSEILLAN	30/5	3/6	10/6
	OLONZAC	28/5	1/6	7/6
	PLAISSAN	31/5	4/6	10/6
	POUZOLLES	29/5	1/6	8/6
	PRADES SUR VERNAZOBRE	30/5	3/6	9/6
	ST CHRISTOL	31/5	4/6	11/6
	ST JEAN DE FOS	31/5	4/6	10/6
	VALFAUNES	4/6	9/6	15/6
VILLEMAGNE L'ARGENTIERE	14/6	19/6	24/6	
PYRENEES ORIENTALES	LAROQUE DES ALBERES	25/5	29/5	2/6
	PERPIGNAN RIVESALTES	26/5	30/5	4/6
	SAINT PAUL FENOUILLET	6/6	12/6	17/6

### × Aude

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération se poursuit et est en forte augmentation sur certains secteurs notamment le Littoral (Cabanes de Fleury, Bages). Des pontes sont observées sur l'ensemble du département en zones non confusées.

Secteur et Lieu-dit	Preikan	Villars	Bouviège	Espéras	Montréal-Escapat	Mazerolles du Razès - Rau Ouest	Arzens-Fontorbe	Lauraguel - Ruisseau de l'Albane	Alaigne - Cazès
piégeage 08/06	0	7	2	0	0	0	0	30	0
piégeage 15/06	0	32	9	7	0	0	0	56	8
Secteur et Lieu-dit	Pezens-Molière	Pezens-Pourquié	Carlipa-St André	Tuchan	Cascastel bera	Embrès	ginestas pouteranque	Canet	Argeliers
piégeage 08/06	0	0	0	0	9	0	3	2	5
piégeage 15/06	0	0	10	0	14	0	15	27	18
Secteur et Lieu-dit	St Nazaire	Crusades oivry	Douzens lalande	Lagrèze borde rouge	Ornaisons candrillon	Monze carbonnac	Laure Minervois Buadelles	La villatade	Rieux-minSt Joseph
piégeage 08/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
piégeage 15/06	5	1	0	0	0	0	0	7	0
Secteur et Lieu-dit	Aigues Vives la tribaude	Coursan la pardeilhane	Cabanes de Fleury la Pageze	Caves	Bages	Portel des Corbières	Tabiran	issen en cab	
piégeage 08/06	0	26	70	9	63	0	4	0	
piégeage 15/06	0	64	139	16	143	0	10	10	

### × Gard

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération est en cours sur l'ensemble du département. Les dépôts des pontes sont encore en cours.

Des dépassements de seuils sont observés dans des parcelles historiques des Sables, de la Vaunage et du Bassin Alésien.

Dans les Costières et la Vallée du Rhône, les dépôts des pontes sont faibles pour le moment. Le Mistral de la semaine écoulée ne leurs a pas été favorable.

Des 1<sup>ères</sup> larves sont observées dans les parcelles précoces.

### × Hérault

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération se poursuit avec localement des effectifs très importants.

En zones précoces, le dépôt des pontes se poursuit, des œufs au stade tête noire, et des œufs éclos sont observés.

En zones moyenne, des pontes fraîches et en évolution sont observées.

Des dépassements de seuil sont notés avec des effectifs de pontes compris entre 1 et 40 pontes pour 100 grappes.

### × Pyrénées-Orientales

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération est toujours en cours dans le vignoble départemental. Les pontes sont toujours observées dans les secteurs de la Plaine Nord et Sud Tech, du Cru Banyuls, des Aspres 1<sup>ers</sup> coteaux et de la Moyenne Vallée de l'Agly. Dans quelques parcelles de la Plaine Nord Tech on observe de nombreux dépôts de pontes. Tous les stades d'évolution des œufs sont présents.

**Évaluation du risque** : il est en augmentation. Continuez à rechercher activement les pontes.



Ponte fraîche sur baie

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

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

### × Aude

Le vol se poursuit dans les secteurs sensibles des Hautes-Corbières (Embres, Cascastel, Tuchan) avec des captures relativement faibles, et débute pour le Narbonnais (Canet d'Aude, St Nazaire, Ginestas). Les 1<sup>ères</sup> larves sont découvertes à Fleury d'Aude.

Secteur et Lieu-dit	Tuchan	Cascastel	Embres et Castelmaure	ginestas pouzeranque	Canet d'aude	Paraza	St Nazaire	Pezens pourquié
Piégeage 08/06	2	3	2	0	0	5	0	0
Piégeage 15/06	1	2	3	3	10	8	3	0
Secteur et Lieu-dit	Homps	Coursan	Cabanes de Fleury	Portel des Corbières	Caves	Cruscades	Carcassonne herminis	Pezens Molières
Piégeage 08/06	0	3	2	1	1		0	0
Piégeage 15/06	1	0	0	0	3	1	0	0

### × Gard

De faibles captures continuent dans l'ensemble du département.

Dans des parcelles à pression historique du Bassin Alésien, des 1<sup>ères</sup> nids avec présence de larves sont observés.

### × Hérault

Cette semaine, les effectifs hebdomadaires sont très faibles.

Des foyers sont découverts dans de très rares parcelles à historique du Biterrois et de la Basse Vallée de l'Hérault. Les 1<sup>ères</sup> larves sont découvertes dans ce type de parcelle à Montblanc et Fleury d'Aude.

### × Pyrénées-Orientales

Quelques papillons sont notés dans les pièges du réseau d'observation.

**Évaluation du risque** : le risque est en légère augmentation. Relever régulièrement les pièges et observer les larves au sein des grappes.

## • Eulia (*Argyrotaenia ljunghiana*)

### × Aude

Le vol continu, les relevés sur la commune de Preixan sont élevés avec 45 captures en une semaine.

### × Hérault

De rares papillons sont encore relevés.

**Évaluation du risque** : le risque est faible.

- **Ephestia sp**

- × **Hérault**

De rares papillons sont relevés localement dans les Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault.

**Évaluation du risque** : à cette période le risque est faible.

## **CICADELLE VECTRICE DE LA FLAVESCENCE**

### **DOREE** (*Scaphoideus titanus*)

- **Éléments de biologie**

Les caractéristiques de l'expression de la maladie sont :

- la **décoloration du feuillage** (rougissement pour les cépages rouges, jaunissement pour les cépages blancs) plus ou moins bien délimitée par les nervures. Les feuilles deviennent « cassantes » et s'enroulent en fonction des cépages ;
- le **dessèchement des rafles** avec des inflorescences avortées ou des baies partiellement ou totalement flétries, qui peuvent aller jusqu'à la chute complète des grappes ;
- l'**aoûtement absent ou partiel**, aspect caoutchouteux des sarments, qui donne un port « retombant » à la souche atteinte.

Ces dégâts sont observés jusqu'à la chute des feuilles.



Symptômes sur cépages rouge et blanc

- **Situation au vignoble**

- × **Vignoble Régional**

Des larves (stades L1 à L5) sont toujours observées.

Les 1<sup>ers</sup> adultes sont observés dans l'Hérault.

Des symptômes sont visibles au vignoble sur Chardonnay et Marselan.

**Évaluation du risque** : il est important.

Les dates du 3<sup>ème</sup> traitement obligatoire ne sont pas encore définies.

*Mesures prophylactiques* : déclarer obligatoirement les symptômes de jaunisses de la vigne à la FREDON/FDGDON ou via l'application [Vigifl@v](mailto:Vigifl@v) pour les départements de l'Aude et de l'Hérault (Cf. Arrêtés préfectoral et ministériel),

## **CICADELLE VERTE** (*Hebatia vitis anciennement Empoasca vitis*)

- × **Vignoble régional**

Des larves et des adultes sont observés au vignoble. Leur nombre est faible. Des symptômes sont observés.

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

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



Début des symptômes de cicadelle verte

# MALADIE DU BOIS

## × Vignoble régional

Après cette semaine de chaleur et de vent, les symptômes de Black-Dead-Arm et/ou Esca continuent de s'exprimer. Les formes lentes et apoplectiques sont visibles au vignoble.

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

# RAVAGEURS SECONDAIRES

## • Otiorrhynque

D'importants dégâts sont signalés sur plantier de l'année dans la Basse Vallée de l'Hérault.

**Évaluation du risque** : Il peut être localement important.

# ACCIDENT CLIMATIQUE

## • Echaudage

### × Vignoble régional

A la suite de derniers jours très chauds, des échaudages sont régulièrement signalés dès lors que les grappes sont bien exposées au soleil.



Symptômes  
d'échaudage

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



## Prochain BSV le 23 juin 2026



### Produits de Biocontrôle

*Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre les bioagresseurs. Retrouvez la liste [ici](#).*



### Résistances aux pesticides

*Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une note nationale décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière. Retrouvez la note [ici](#).*

#### REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par les animateurs filière viticulture des Chambres d'agriculture de l'Aude, du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales avec la participation du comité de validation et élaboré sur la base des observations réalisées par les Chambres d'agriculture de l'Aude, du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales, FREDON Occitanie, Pérès SAS, Ets Perret, Maison Sinnae.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Avec le soutien financier de



Financé dans le cadre  
de la stratégie **écophyto**

