



## A retenir

**CICADELLE DE LA  
FLAVESCENCE DOREE**

3<sup>ème</sup> traitement obligatoire du 26 juin au 6 juillet inclus

**OÏDIUM**

Stade fermeture de la grappe généralisé

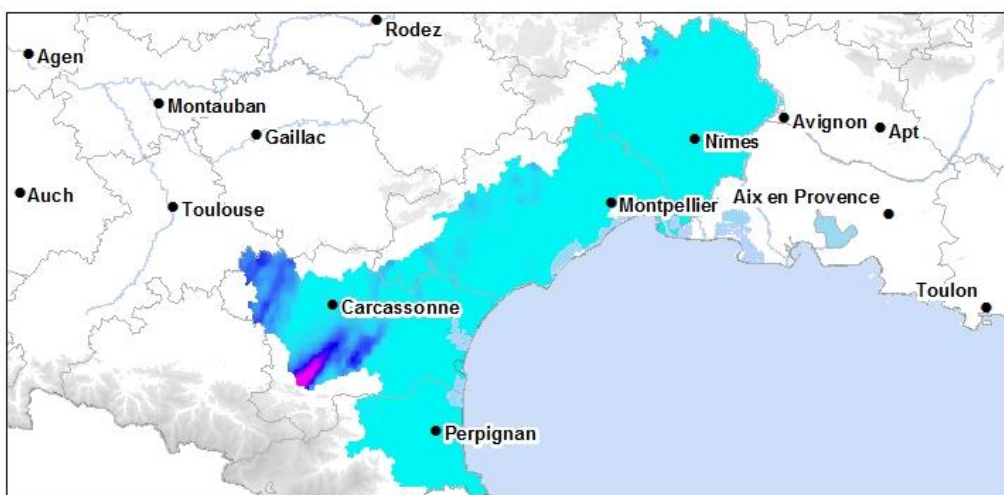
**EUDEMIS**

Vers une fin de la 2<sup>ème</sup> génération.

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 22 au 28/06/2026 – échelle du Min au Max (0 à 143 mm)  
Source IFV



4260628:  
mini=0.0mm - maxi=142.7mm

Valeur Elevée : 100  
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,  
des Pyrénées-Orientales,  
Chambre régionale  
d'agriculture d'Occitanie,  
IFV, FREDON Occitanie,  
DRAAF Occitanie

**écophyto**

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Action pilotée par le Ministère  
chargé de l'agriculture et le  
ministère chargé de l'écologie,  
avec l'appui financier de  
l'Agence Française pour la  
Biodiversité, par les crédits  
issus de la redevance pour  
pollutions diffuses attribués au  
financement du plan Ecophyto

		22-juin	23-juin	24-juin	25-juin	26-juin	27-juin	28-juin
AUDE	ALAIGNE	0	0	0	0	0	0	2,1
	CAZILHAC	0	0	0	0	0	0	3,1
	LEZIGNAN	0	0	0	0	0	0	0
	LIMOUX	0	0	0	0	0	0	9,1
	NARBONNE	0	0	0,1	0	0	0	0
GARD	AIGUES-MORTES	0	0	0,1	0	0	0	0
	BARJAC	0	0	0	0	0	0	0
	CARDET	0	0	0,1	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	0,1	0	0	0	0
	OLONZAC	0	0	0	0	0	0	0
	POUZOLLES	0	0	0,6	0	0	0	0
	PUISSERGUIER	0	0	2,3	0	0	0	0
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0	0	0	0	0	0	0
	VALFLAUNES	0	0	0	0	0	0	0
PYRENEES-ORIENTALES	ESTAGEL	0	0	0	0	0	0	0
	LAROQUE-DES-ALBERES	0	0	0	0	0	0	0
	LLUPIA	0	0	0	0	0	0	0
	PIA	0	0	0	0	0	0	0
	RODES	0	0	0	0	0	0	0

## STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

- « **début fermeture de la grappe** » (stade 33 ou BBCH 77) dans les **secteurs tardifs et/ou parcelles tardives** à
- « **début véraison** » (stade 35 ou BBCH 81) dans les **parcelles précoces en zone précoce**.

Le stade majoritairement observé est « **fermeture de la grappe** » (BBCH 79).



Stade fermeture de la grappe

## 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 L2 à L5) sont toujours observées.

Les adultes sont observés et piégés au niveau régional.

Les symptômes continuent de s'extérioriser.



Adulte et différents stades larvaires

**Évaluation du risque** : il est important à cette période.

En agriculture conventionnelle, dans le cadre de la lutte obligatoire contre le vecteur de la flavescence dorée, les dates du 3<sup>ème</sup> traitement obligatoire sont fixées dans la période du **26 juin au 6 juillet**. L'arrêté préfectoral est publié. (Arrêté préfectoral 2026 organisant la lutte contre la flavescence dorée de la vigne en Occitanie).

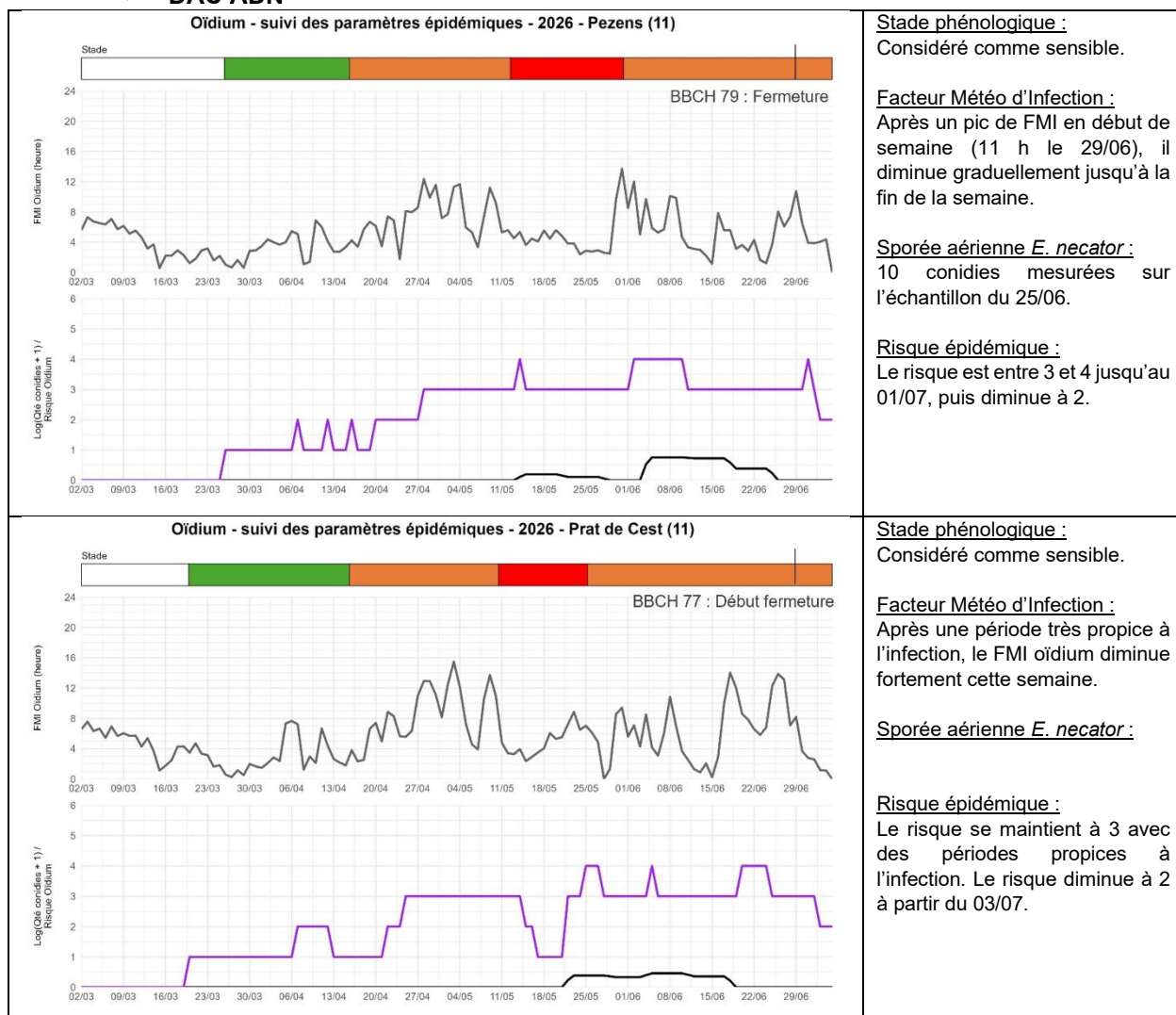
**Mesures prophylactiques** : Dès à présent, il est primordial de :


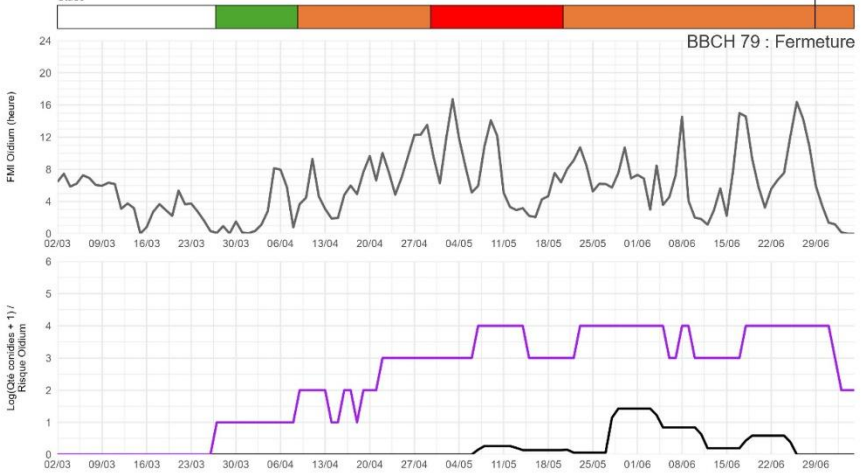
- repérer et de marquer les souches atteintes,
- déclarer obligatoirement les symptômes de jaunisses de la vigne à la FREDON/FDGDON ou via l'application [Vigifl@y](mailto:Vigifl@y) pour les départements de l'Aude et de l'Hérault (Cf. Arrêtés préfectoral et ministériel),
- arracher ou tailler « à blanc » les souches atteintes le plus tôt possible (après passage de la FREDON/FDGDON) pour limiter les contaminations.

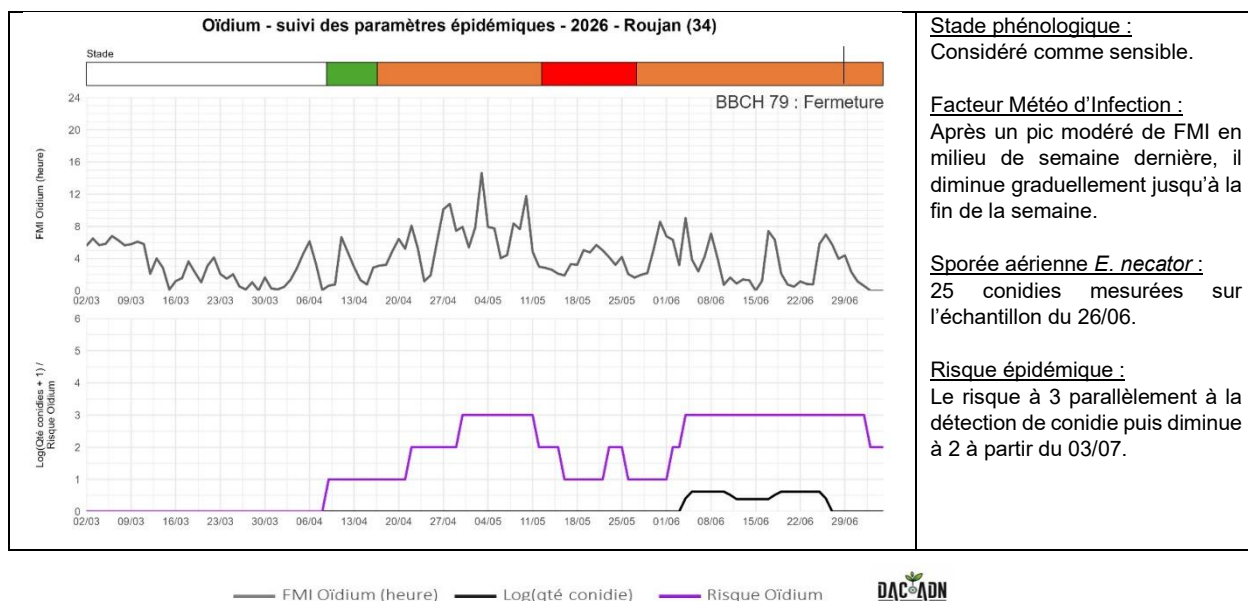
## OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

### • Données de modélisation

#### × DAC ADN



Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30)	<p><b>Stade phénologique :</b> Considéré comme sensible.</p> <p><b>Facteur Météo d'Infection :</b> Les conditions sont globalement propices à l'infection par l'oïdium depuis le 17/06. Le FMI chute fortement à partir du 28/06.</p> <p><b>Sporée aérienne <i>E. necator</i> :</b> Aucune conidie mesurée sur l'échantillon du 25/06.</p> <p><b>Risque épidémique :</b> Le risque passe de 3 à 4 entre le 18 et 24/06, hausse expliquée par la forte hausse de FMI et la détection de conidie. Le risque diminue à 2 à partir du 30/06.</p>
<p><b>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Venejan (30)</b></p>  <p>Stade: [Bar chart showing phenological stages from green to red]</p> <p>BBCH 79 : Fermeture</p>	<p><b>Stade phénologique :</b> Considéré comme sensible.</p> <p><b>Facteur Météo d'Infection :</b> Après une semaine modérément propice à l'infection, le FMI chute à partir du 30/06.</p> <p><b>Sporée aérienne <i>E. necator</i> :</b> Aucune conidie mesurée sur l'échantillon du 26/06.</p> <p><b>Risque épidémique :</b> Le risque est à 2 jusqu'à la fin de la semaine à venir.</p>
<p><b>Oïdium - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Serignan (34)</b></p>  <p>Stade: [Bar chart showing phenological stages from green to red]</p> <p>BBCH 79 : Fermeture</p>	<p><b>Stade phénologique :</b> Considéré comme sensible.</p> <p><b>Facteur Météo d'Infection :</b> La semaine précédente a été très propice à l'oïdium, avec un pic de 17 h le 26/06. Le FMI chute fortement pour la semaine à venir.</p> <p><b>Sporée aérienne <i>E. necator</i> :</b> 20 conidies mesurées sur l'échantillon du 25/06.</p> <p><b>Risque épidémique :</b> Le risque se maintient à 4 (jusqu'au 01/07) avec la détection de faibles quantités de conidies et des périodes transitoires propices à l'infection.</p>



**Stade phénologique :**  
Considéré comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Après un pic modéré de FMI en milieu de semaine dernière, il diminue graduellement jusqu'à la fin de la semaine.

**Sporée aérienne *E. necator* :**  
25 conidies mesurées sur l'échantillon du 26/06.

**Risque épidémique :**  
Le risque à 3 parallèlement à la détection de conidie puis diminué à 2 à partir du 03/07.

## • Situation au vignoble

### × Aude

La maladie a tendance à évoluer uniquement dans les parcelles déjà atteintes, principalement sur les cépages sensibles. On ne note pas une augmentation de la fréquence de la maladie sur le reste du vignoble.

### × Gard

Le nombre de parcelle atteintes du réseau d'observation n'augmente pas cette semaine. Les symptômes observés sont éparés sur cépages peu sensibles comme le Grenache ou la Syrah. Dans les parcelles sensibles notamment, la fréquence des symptômes peut aller jusqu'à 80 % de grappes touchées.

### × Hérault

Au stade fermeture de la grappe, le nombre de parcelles où la maladie est présente est maintenant stabilisé. Dans les parcelles les plus atteintes, la maladie continue de progresser sur grappes. Malgré les hausses de températures de ces derniers jours, le champignon reste actif dans ce type de parcelles.

### × Pyrénées-Orientales

La maladie est toujours présente dans le vignoble départemental. Les symptômes sur feuilles sont toujours actifs malgré les fortes chaleurs. Cependant, leur intensité diminue.

La fréquence et l'intensité des symptômes sur grappes sont en diminution cette semaine au vu des conditions climatiques chaudes. Cependant quelques parcelles présentent encore une fréquence et une intensité de symptômes importantes.

**Evaluation du risque :** le risque est en diminution. La période de forte sensibilité est toujours en cours notamment dans les parcelles les plus tardives.

A partir de la fermeture de la grappe, la sensibilité décroît pour devenir nulle au début de la véraison.

**Un examen exhaustif des grappes au cœur des souches est désormais indispensable.**

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

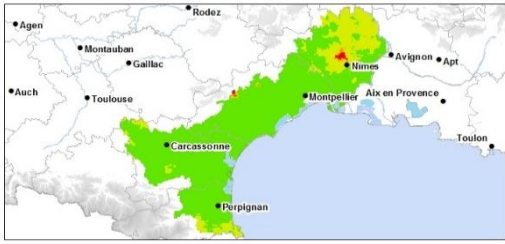



Symptômes d'oïdium sur grappes

# MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

## • Données de la modélisation

### × Potentiel Système (modélisation arrêtée au 28 juin compris) :

	Situation au 28 juin	Simulation au 6 juillet
Risque modélisé Mildiou	<p>Le Risque est stable.</p>  <p>fait le 29/06/2026</p>	<p>Le Risque <b>modélisé</b> est encore en diminution à 7 jours.</p>  <p>fait le 29/06/2026</p>
Contaminations modélisées mildiou	<p>Les pluies du <b>28 juin</b> ont détecté des contaminations épidémiques sur :</p> <p>(11) Haute Vallée, Lauragais, Malepère Ouest</p>	<p>Sur la semaine à venir, aucune contamination épidémique n'est annoncée.</p>
Sorties modélisées	<p>Les sorties de taches des contaminations du 28 juin sont annoncées à partir du 3 juillet.</p>	

Vert = Rien à signaler

Bleu = démarrage de nouvelles contaminations

**Interprétation :** Le risque régional est très faible. Aucune évolution sur le mildiou n'est annoncée.

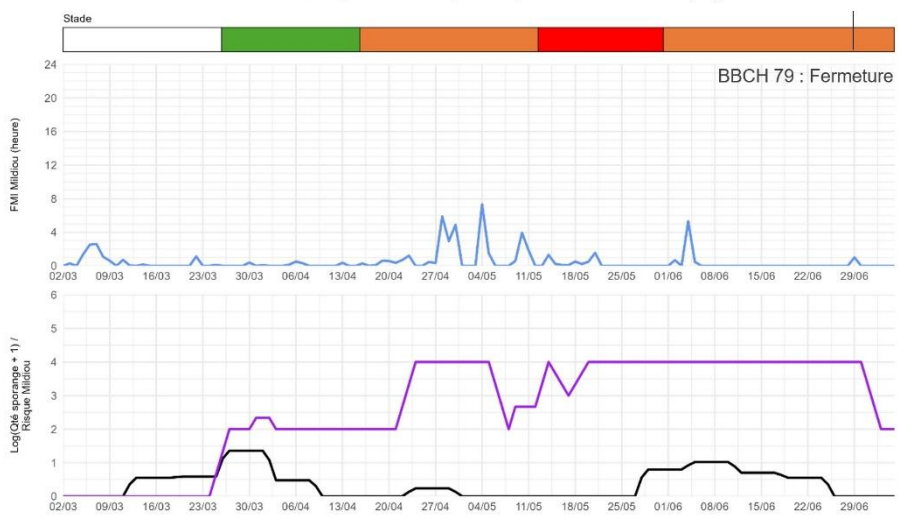
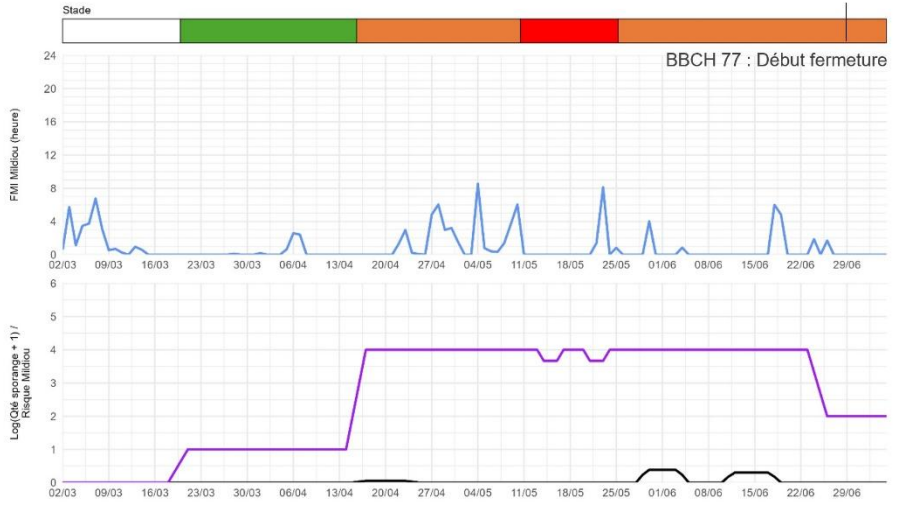

### × Milstop (modélisation arrêtée au 28 juin compris) :

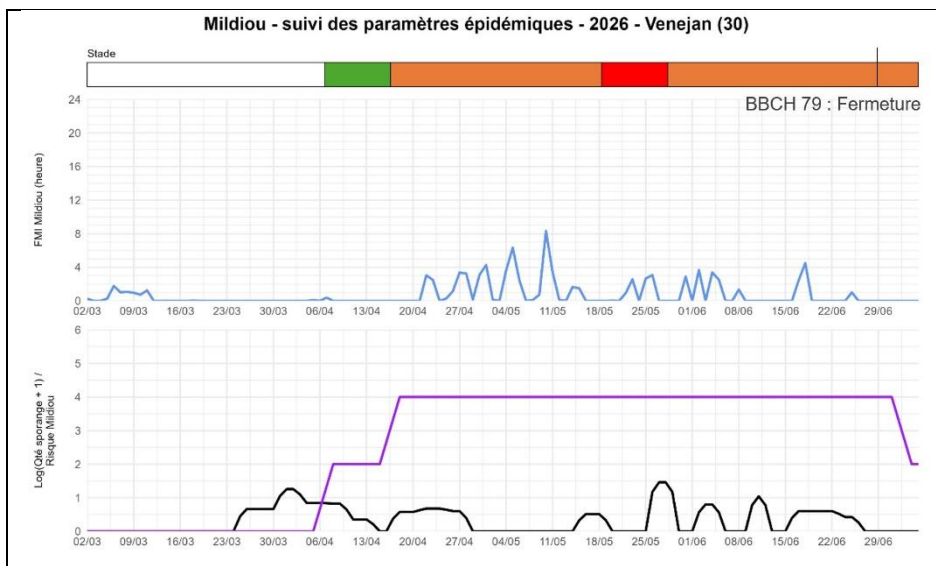
	Semaine du 22 au 28 juin			
	date de contaminations	Risque foyer primaire	Repiquages	Sortie de tache à partir du :
LEUCATE	-	-	-	-
ALAIGNE	28/6	-	R	8/7
LEZIGNAN	-	-	-	-
CARCASSONNE	28/6	-	R	8/7
NARBONNE	-	-	-	-
BAGNOLS SUR CEZE	-	-	-	-
TAVEL	-	-	-	-
GENERAC	-	-	-	-
VAUVERT	-	-	-	-
CARDET	-	-	-	-
SOMMIERES	-	-	-	-
BOURDIC	-	-	-	-
ST JEAN DE FOS	-	-	-	-
VALFLAUNES	-	-	-	-
MARSEILLAN	-	-	-	-
POUZOLLES	24/6	-	R	5/7
BEZIERS	24/6	-	R	5/7
ST CHRISTOL	-	-	-	-
PRADES SUR VERNAZOBRE	24/6	-	R	5/7
OLONZAC	-	-	-	-
VILLEMAGNE LARGENTIERE	24 au 26/6	-	R	4/7
FRONTIGNAN	-	-	-	-
PLAISSAN	-	-	-	-
LAURENS	24/6	-	R	5/7
LAROQUE DES ALBERES	-	-	-	-
PERPIGNAN RIVESALTES	-	-	-	-
SAINT PAUL FENOUILLET	-	-	-	-

D'après la modélisation, les conditions météorologiques enregistrées entre le 22 et le 28 sont susceptibles de générer des repiquages sur quelques stations de l'Aude et de l'Hérault. Ces symptômes pourraient sortir à partir du 4 juillet dans les parcelles où la maladie est déjà présente.

Les niveaux de pluies relevés sont le plus souvent inférieurs à 2 mm.

× DAC ADN :

<p align="center"><b>Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Pezens (11)</b></p> 	<p><b>Stade phénologique :</b> Considéré comme sensible.</p> <p><b>Facteur Météo d'Infection :</b> Aucune période propice à l'infection depuis le 08/06. Prochain pic prévu le 29/06 (1 h).</p> <p><b>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> :</b> 18 sporanges mesurés sur l'échantillon du 25/06.</p> <p><b>Risque épidémique :</b> Les conditions météo sont peu propices à partir du 08/06, mais de l'activité sporée aérienne continue à être mesurée. Le risque se maintient à 4 jusqu'au 30/06 puis diminue à 2 en fin de semaine</p>
<p align="center"><b>Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Prat de Cest (11)</b></p> 	<p><b>Stade phénologique :</b> Considéré comme sensible.</p> <p><b>Facteur Météo d'Infection :</b> Dernier pic de FMI enregistré du 24 au 26/06 (4 h).</p> <p><b>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> :</b></p> <p><b>Risque épidémique :</b> Le risque est à 2 jusqu'au 05/07</p>
<p align="center"><b>Mildiou - suivi des paramètres épidémiques - 2026 - Vauvert (30)</b></p> 	<p><b>Stade phénologique :</b> Considéré comme sensible.</p> <p><b>Facteur Météo d'Infection :</b> Dernier pic de FMI enregistré du 24 au 27/06 (14 h).</p> <p><b>Sporée aérienne <i>P. viticola</i> :</b> 454 sporanges mesurés sur l'échantillon du 25/06.</p> <p><b>Risque épidémique :</b> 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.</p>

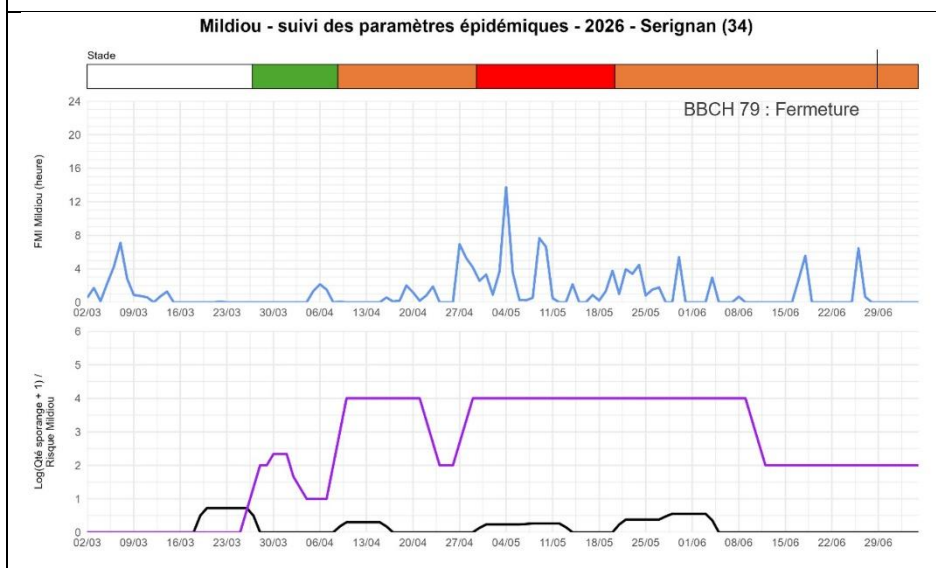


**Stade phénologique :**  
Considéré comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Dernier pic de FMI enregistré le 25/06 (1 h).

**Sporée aérienne *P. viticola* :**  
17 sporanges mesurés sur l'échantillon du 26/06.

**Risque épidémique :**  
Le risque reste à 4 jusqu'au 01/07.

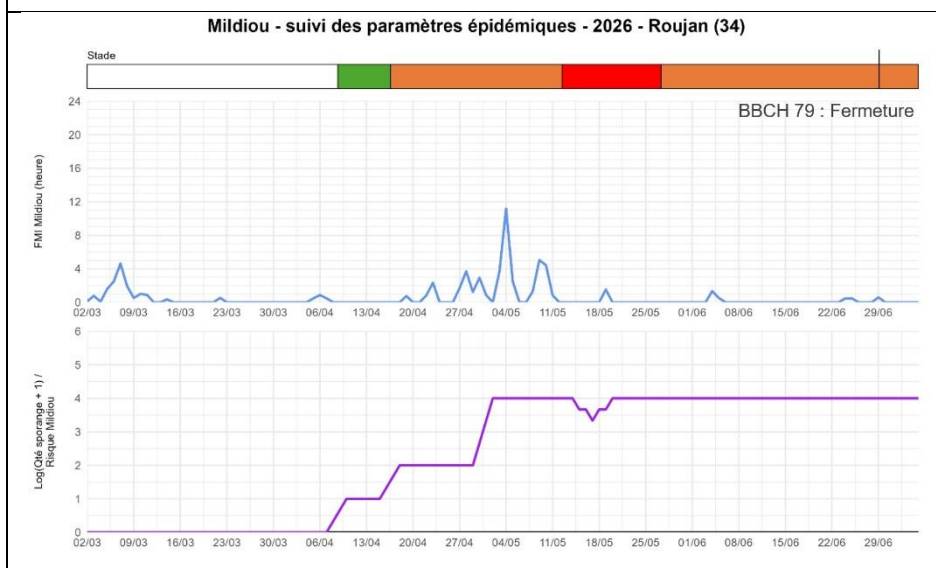


**Stade phénologique :**  
Considéré comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Dernier pic de FMI enregistré du 26 au 27/06 (7 h).

**Sporée aérienne *P. viticola* :**  
Aucune sporée aérienne mesurée sur l'échantillon du 25/06.

**Risque épidémique :**  
En l'absence de sporée aérienne, le risque reste à 2 jusqu'à la fin de la semaine.



**Stade phénologique :**  
Considéré comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Dernier pic de FMI enregistré du 24 au 25/06 (1 h). Prochain pic prévu le 29/06 (1 h).

**Sporée aérienne *P. viticola* :**  
Aucune sporée aérienne mesurée sur l'échantillon du 25/06.

**Risque épidémique :**  
Le risque reste à 4 parallèlement à la présence de symptômes.

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



## • Situation au vignoble :

### × Aude

Aucun symptôme de mildiou n'est constaté. L'observation des parcelles sera importante dans les secteurs où les pluies du 28/06 ont été importantes, notamment dans la Haute Vallée de l'Aude.

× **Gard**

La situation au vignoble est stable depuis plusieurs semaines. Dans de rares parcelles des Sables de nouveaux repiquages sont observées sur feuilles en fréquence faible ce début de semaine.

× **Hérault**

Cette semaine aucun nouveau symptôme n'est observé et les symptômes sont le plus souvent secs. Dans quelques parcelles du Montpelliérais, et de très rares parcelles des Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault, des fructifications sont toujours visibles à la face inférieure des feuilles.

Quelques anciens symptômes de rot brun restent visibles.

× **Pyrénées-Orientales**

Dans nos parcelles d'observations il n'a pas été noté de nouvelle tache sur feuilles et de symptômes de rot brun sur grappes. Quelques symptômes de mildiou mosaïque non sporulant sont visibles.

Les conditions climatiques chaudes et sèches ne sont pas favorables à une extension de la maladie. Attention cependant aux humidités matinales qui peuvent relancer la maladie sur feuilles.

**Évaluation du risque** : il est maintenant faible.

Globalement, les conditions climatiques de la semaine à venir ne sont pas favorables à de nouvelles contaminations et au développement de la maladie.

**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 au vignoble**

× **Gard**

Quelques nouveaux symptômes sur baies sont observés cette semaine, dans des parcelles déjà atteintes de la Vallée de la Cèze. Ailleurs, aucune évolution n'est notée.

**Évaluation du risque** : le risque diminue avec l'avancée des stades phénologiques.



**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 28 juin)**

	Début du vol de 3 <sup>ème</sup> génération (10 % des imagos)	Début des pontes de 3 <sup>ème</sup> génération (10 % des pontes)	éclosions (10% de larves L1)
ALAIGNE	-	-	-
CARCASSONNE	-	-	-
LEUCATE	-	-	-
LEZIGNAN	-	-	-
NARBONNE	8/7	-	-
BAGNOLS SUR CEZE	-	-	-
BOURDIC	-	-	-
CARDET	-	-	-
GENERAC	12/7	-	-
SOMMIERES	-	-	-
TAVEL	-	-	-
VAUVERT	10/7	-	-
BEZIERS	8/7	-	-
FRONTIGNAN	7/7	12/7	-
LAURENS	-	-	-
MARSEILLAN	11/7	-	-
OLONZAC	10/7	-	-
PLAISSAN	12/7	-	-
POUZOLLES	10/7	-	-
PRADES SUR VERNAZOBRE	12/7	-	-
ST CHRISTOL	-	-	-
ST JEAN DE FOS	-	-	-
VALFAUNES	-	-	-
VILLEMAGNE L'ARGENTIERE	-	-	-
LAROQUE DES ALBERES	5/7	10/7	-
PERPIGNAN RIVESALTES	6/7	11/7	-
SAINT PAUL FENOUILLET	-	-	-

× **Aude**

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération se poursuit et est encore en forte augmentation sur les secteurs tardifs notamment la Haute Vallée de l'Aude (Bouriège, Espérazza), le Razès (Lauraguel), une partie du Limouxin (Villars). Pour le reste du département, le vol est encore en cours mais en régression ou fini. Des papillons sont encore relevés dans les pièges du Littoral (Caves, Cabannes de Fleury, Bages).

La fréquence des pontes est assez variable, avec des parcelles qui atteignent le seuil de nuisibilité en zones non confusées.

Pour le moment les larves n'ont pas été repérées.

commune du piège + lieu-dit de la parcelle	Cascastel bera	Embres	Cruscades olivery	Douzens lalande	Lagrasse borde rouge	Carlipa- St André	Tuchan	Pezens pourquié
nb papillons G2 au 22/06	1	0	0	0	0	47	0	0
nb papillons G2 au 29/06	2	0	0	0	0	8	0	0
commune du piège + lieu-dit de la parcelle	Ormaisons cendrillon	Monze carbonnac	Laure Minervois	Sallèles Cabardès villatade	Rieux-Minervois st josph	Aigues Vives la thibaude	Coursan la pardeilhane	Pezens-Molière
nb papillons G2 au 22/06	0	0	0	0	0	0	15	0
nb papillons G2 au 29/06	0	0	0	0	0	0	16	0
commune du piège + lieu-dit de la parcelle	Cabanes Fleury pageze	Caves	Bages	Portel des Corbières	Talairan	Issel- en Cals	Alaigne - Cazes	Lauraguel - Ruisseau de l'Albane
nb papillons G2 au 22/06	12	3	46	0	4	35	22	47
nb papillons G2 au 29/06	3	4	8	2	2	15	0	54
commune du piège + lieu-dit de la parcelle	Preixan	Villars	Bouriège	Espérazza	Montréal - Escapat	Mazerolles du Razès - Rau Ouest	Arzens - Fontorbe	
nb papillons G2 au 22/06	0	75	59	54	0	0	0	
nb papillons G2 au 29/06	0	85	63	61	0	0	0	

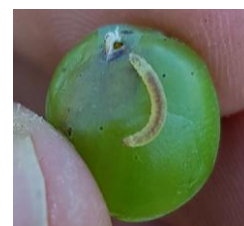
× **Gard**

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération se termine. Quelques pontes encore fraîches sont observées dans la Vallée du Rhône Nord sans dépassement de seuil de nuisibilité.

Des perforations sont visibles dans l'ensemble des secteurs en nombre parfois important dans des parcelles à historique, vigoureuses et avec irrigation. Des larves de stade L2 à L5 sont observées.

× **Hérault**

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération se termine.



Perforation et larve

En toutes zones, de rares pontes viables sont toujours visibles. Des larves (majoritairement stades L2 et L3) sont maintenant observées. Dans certaines parcelles les foyers de perforations sont maintenant facilement observés.

#### × Pyrénées-Orientales

Le vol de 2<sup>ème</sup> génération se termine dans le vignoble départemental.

Les foyers de perforations sont visibles dans le vignoble. Certaines parcelles présentent des fréquences importantes (jusqu'à 3 perforations par grappe).

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

Pensez à changer les plaques engluées et les capsules dans les pièges pour suivre le début du vol de 3<sup>ème</sup> génération

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

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

#### × Aude

Le vol est globalement en stagnation ou en régression selon les secteurs. Dans les parcelles de référence, pour le moment il n'a pas été observé de nid ou de larve.

Commune	Ornaisons Cendrillon	Bagnoles-Parazols	Homs	Laure Minervoies	Rieux Minervoies	Sallèles Cabardès	Aigues-Vives	Coursan	Cabanes de Fleury
nb papillons au 22/06	0	0	x	x	x	0	x	0	0
nb papillons au 29/06	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Commune	ginestas pouzeranque	Canet d'aude	Paraza	Raissac d'aude	St Nazaire	Cruscades	Douzens	Lagrasse	Capendu
nb papillons au 22/06	0	11	2	3	0	7	1	0	0
nb papillons au 29/06	3	0	3	0	0	6	1	0	0
Commune	Preixan	Limoux	Arzens	Carcassonne-Herminis	Pezens-Molière	Tuchan	Cascastel	Embres	Bages
nb papillons au 22/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nb papillons au 29/06	0	x	0	0	0	1	0	3	0

#### × Gard

Les captures sont faibles dans l'ensemble du département. Dans la Vaunage et les Costières, les captures s'intensifient avec une 20<sup>aine</sup> de papillons dans certains pièges.

Quelques nids avec présence de larves sont observés dans plusieurs secteurs : les Costières, la Vaunage, la Vallée du Rhône Sud et le Bassin Alésien.

#### × Hérault

Cette semaine, les effectifs hebdomadaires des pièges restent globalement faibles sauf dans quelques parcelles de la Basse Vallée de l'Hérault où ils semblent à nouveau augmenter avec 27 captures hebdomadaires.

Quelques larves sont toujours observées dans de rares parcelles avec et sans historique.

#### × Pyrénées-Orientales

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

**Évaluation du risque** : il continue d'augmenter, relever régulièrement les pièges et observer les larves au sein des grappes.

### • Eulia (*Argyrotaenia ljunghiana*)

#### × Aude

Le vol est encore en forte baisse. Les relevés sur la commune de Preixan sont moins élevés avec 5 captures en une semaine.

#### × Gard

Localement, des larves sont observées en Vallée du Rhône Sud.

**Évaluation du risque** : le risque est en diminution

## POURRITURE GRISE (*Botrytis cinerea*)

#### × Hérault

Les 1<sup>ers</sup> symptômes (bouchons) sont observés dans la Basse Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais. Ces symptômes sont observés au stade fermeture sur des grappes trop « serrées ».

**Évaluation du risque** : il est globalement faible, il augmente dans les parcelles très vigoureuses.

## 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

Les symptômes de Black-Dead-Arm et/ou Esca sont de plus en plus visibles. Les formes lentes et apoplectiques sont présentes au vignoble.

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

## RAVAGEURS SECONDAIRES

### • Cochenilles

#### × Gard, Hérault et Pyrénées-Orientales

Elles sont observées localement dans des grappes.

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

### • *Metcalfa pruinosa*

#### × Hérault et Pyrénées-Orientales

Elle est localement observée.

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

### • Erinose

#### × Gard

Présence dans certaines parcelles.

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

## ACCIDENT PHYSIOLOGIQUE

### • Stress hydrique

#### × Vignoble régional

Les symptômes de sécheresse sont plus régulièrement observés avec des débuts de défoliations en cœur de souches, des arrêts de croissance, et des jaunissements des feuilles de la base des ceps typiques d'une réaction à la chaleur et surtout à la sécheresse induite par ces conditions météorologiques chaudes et sèches.

Après une période de « confort hydrique », les vignes souffrent des fortes chaleurs et de l'absence de précipitations.

L'absence de pluies et les fortes chaleurs limitent la bonne reprise des plantiers et ce d'autant plus que les chantiers de plantations ont dû être repoussés à causes de pluies et de l'hydromorphie de sortie d'hiver.



Symptômes de sécheresse

# ACCIDENTS CLIMATIQUES

- **Echaudage**
  - × **Vignoble régional**

Après cette succession de jours et nuits très chauds, des échaudages sont réguliers dès lors que les grappes sont exposées au soleil.



Symptômes d'échaudage

- **Grêle**
  - × **Aude**

Lors de l'orage du 28/06, de la grêle a provoqué quelques dégâts sur le secteur de la Haute Vallée de l'Aude (Espérasa).

- × **Hérault**

**Le 29 juin**, un épisode de grêle intense mais très localisé a touché l'unité agroclimatique du Nord Montpelliérais. L'orage, accompagné de vents violents, de 35 à 55 mm de pluie en 1 heure et de grêlons atteignant 3 cm de diamètre, a impacté une zone restreinte.

L'épicentre de cet épisode se situe sur la commune de Lauret, où les dégâts sont les plus importants. La cellule orageuse s'est ensuite déplacée de Claret vers Lauret, Sauteyrargues et une partie de Valflaunès.

Les conséquences sur la végétation sont sévères, avec un feuillage fortement lacéré et « mâché » par les impacts. À Lauret, entre 70 et 80 % des grappes ont été touchées avec forte incidence sur la récolte. Sur les secteurs de Sauteyrargues et de Valflaunès, les dégâts sont estimés entre 30 et 50 % des grappes.

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



### Prochain BSV le 07 juillet 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 AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (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**

