



A retenir

EXCORIOSE	Période de sensibilité en cours
TORDEUSES DE LA GRAPPE	Mise en œuvre des techniques alternatives : dernière ligne droite.
MILDIU	Des prévisions météorologiques restent peu favorables

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 23 au 29/03/2026 – échelle du Min au Max (0 à 9 mm)
 Source IFV

		23-mars	24-mars	25-mars	26-mars	27-mars	28-mars	29-mars
AUDE	ALAIGNE	0	0	0,2	1,4	0	1,1	0
	CAZILHAC	0	0	0,3	0,2	0	0,1	0
	LEZIGNAN	0	0	0	0	0	1	0
	LIMOUX	0	0	0,4	1	0	1,3	0,4
	NARBONNE	0	0	0	0	0	0,2	0
GARD	AIGUES-MORTES	0,9	0	0	0	0	0	0
	BARJAC	0	0	0,2	0	0	0	0
	CARDET	0,1	0	0,1	0	0	0,1	0
	CHUSCLAN	1	0	0	0,2	0	0	0
	SAINT-GILLES	1,8	0	0	0	0	0	0
VILLEVIEILLE	0,6	0	0	0	0	0	0	
HERAULT	MARSEILLAN	0	0	0,1	0,4	0	0	0
	OLONZAC	0	0	0,1	0	0	0,5	0
	POUZOLLES	0	0	0,1	0	0	0,5	0
	PUISSERGUIER	0	0	0	0,1	0	0,8	0
	SAINT-JEAN-DE-FOS	0	0	0,3	1,1	0	0	0
VALFLAUNES	0	0	0,1	0	0	0	0	
PO	ESTAGEL	0,1	0	0,8	1,4	0	2	0
	LAROQUE-DES-ALBERES	3,2	0	0	0	0	0,1	0,3
	LLUPIA	0,8	0	0	0	0	0,4	0
	PIA	0	0	0	0,2	0	0,6	0
	RODES	2,9	0	0,2	0,1	0	0,3	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

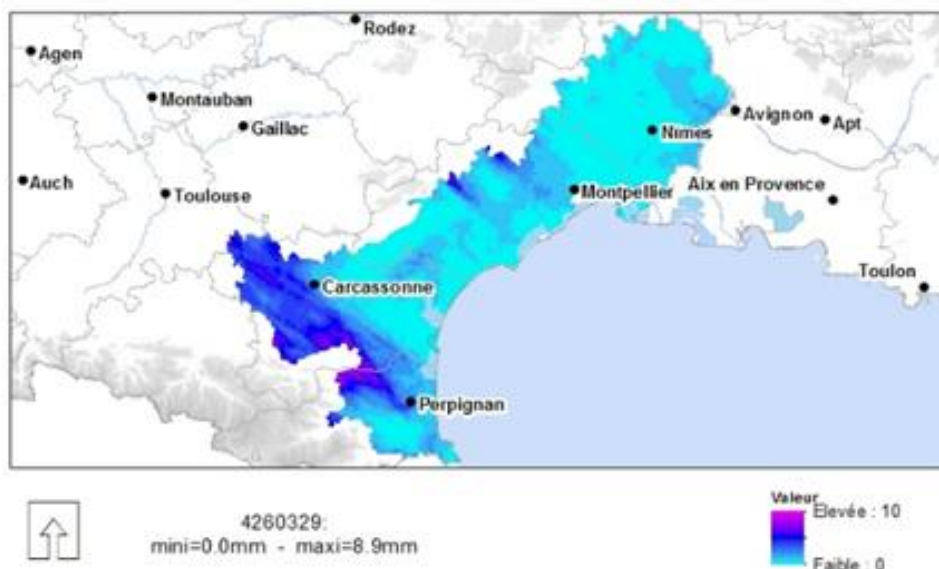
Dépôt légal : à parution

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



STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

- « **repos d'hiver** » (stade 01 ou A ou BBCH 00) dans les **secteurs tardifs et/ou parcelles tardives**
- à « **5 ou 6 feuilles étalées, inflorescences visibles** » (stade 12 ou F ou BBCH 14-53) dans les **parcelles et cépages très précoces en zone précoce**.

Les stades majoritairement observés vont de « **pointe verte de la pousse visible** » (stade 05 ou C ou BBCH 09) à « **première feuille étalée** » (stade 07 ou BBCH 11).

L'avancée des stades phénologiques est d'environ 1 semaine par rapport à 2025.



éclatement des
bourgeons
(stade BBCH 10)

EXCORIOSE (*Diaporthe ampelina* anciennement *Phomopsis viticola*)

× Aude

Au niveau départemental, on note la présence de symptômes majoritairement sur des coursons des parcelles en taille mécanique et sur cépages de type Grenache et Cabernet Sauvignon.

Sur les baguettes en taille Guyot, les symptômes sous forme de décoloration blanchâtre sont assez présents sur les 1^{ers} mérithalles.

× Gard

La maladie est présente dans 80 % des parcelles de référence du réseau. Il n'y a pas d'augmentation par rapport à l'année dernière (la fréquence de présence de la maladie était déjà élevée). Plus de 50 % des parcelles atteintes présentent peu ou pas de symptômes, cependant de rares parcelles peuvent atteindre jusqu'à 40 % des coursons atteints.

× Hérault

Les conditions climatiques au printemps 2025 ont été très favorables au développement de cette maladie sur rameaux. Le nombre de parcelles atteintes est en augmentation par rapport à l'année dernière. La maladie est observée dans 58 % des parcelles avec des intensités en augmentation.

Dans les situations à fort historique, la quasi-totalité des coursons présentent des symptômes.

× Pyrénées-Orientales

Quelques symptômes sur bois sont visibles et présents notamment dans les parcelles à historique connu. La maladie est présente sur cépages sensibles (Grenaches). Dans nos parcelles de suivis on observe peu de ceps avec au moins un courson touché (maximum 20 % de ceps avec au moins un courson touché).

Les conditions météorologiques de cette fin d'hiver sont propices au développement de la maladie.

Il ne faut pas confondre les symptômes d'excoriose avec la présence de plages blanchâtres avec présence de champignons saprophytes, probablement liés à des difficultés d'aoutement.



Excoriose : Symptômes sur bois et rameaux – excoriations sévères



Symptômes à observer : La base des sarments avec des nécroses brunâtres allongées (excoriations) avec parfois des crevasses.

Dans certains cas, la base du sarment peut être étranglée. Les yeux de la base ne débourent plus et les sarments seront plus sensibles à la casse par le vent.

Évaluation du risque : Les conditions climatiques survenant lors de la phase de sensibilité du végétal, du stade « éclatement des bourgeons » (stade 06 ou D ou BBCH 10) au stade « 2-3 feuilles étalées » (stade 09 ou E ou BBCH 12-13) sont déterminantes. En effet, les spores ne se disséminent que sur de très courtes distances lors de pluies et de rosées persistantes à cette période.

Le niveau de risque est donc à évaluer à l'échelle de la parcelle en fonction des observations de symptômes réalisées, du stade de sensibilité de la végétation et des conditions climatiques.

A ce jour, de nombreuses parcelles sont au stade de sensibilité.

Surveillez les prévisions météorologiques à venir.

Mesures prophylactiques : les bois porteurs de lésions doivent être éliminés autant que possible lors de la taille d'hiver.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

- **Eudémis** (*Lobesia botrana*)

- × **Gard**

Aucune capture de papillon n'est relevée. Le vent perturbe probablement le début de vol.

- × **Aude, Hérault et Pyrénées-Orientales**

De rares captures de papillons sont notées. Le vent fort de ces derniers jours perturbe les vols de papillons.



Papillon d'eudémis

• Données de la modélisation

* **ACTIV** (modélisation arrêtée au 29 mars compris) :

		Début du vol de 1ère génération (10 % des imagos)	Début des pontes de 1ère génération (10 % des pontes)
AUDE	ALAIGNE	12/4	-
	CARCASSONNE	29/3	10/4
	LEUCATE	25/3	7/4
	LEZIGNAN	23/3	6/4
	NARBONNE	20/3	2/4
GARD	BAGNOLS SUR CEZE	31/3	12/4
	BOURDIC	4/4	-
	CARDET	6/4	-
	GENERAC	25/3	8/4
	SOMMIERES	25/3	7/4
	TAVEL	5/4	-
	VAUVERT	18/3	2/4
HERAULT	BEZIERS	16/3	31/3
	FRONTIGNAN	16/3	30/3
	LAURENS	1/4	12/4
	MARSEILLAN	18/3	2/4
	OLONZAC	19/3	2/4
	PLAISSAN	21/3	4/4
	POUZOLLES	19/3	2/4
	PRADES SUR VERNAZOBRE	24/3	7/4
	ST CHRISTOL	23/3	5/4
	ST JEAN DE FOS	24/3	6/4
	VALFAUNES	28/3	9/4
VILLEMAGNE L'ARGENTIERE	-	-	
PYRENEES ORIENTALES	LAROQUE DES ALBERES	13/3	25/3
	PERPIGNAN RIVESALTES	14/3	27/3
	SAINT PAUL FENOUILLET	4/4	-

Attention les dates de la modélisation semblent en avance par rapport aux observations de terrain.

Évaluation du risque : installez les pièges et commencez le suivi des captures. Compte tenu des stades phénologiques, le risque est faible.



B

Techniques alternatives : Dans le cadre de la confusion sexuelle, les diffuseurs doivent être mis en place avant l'émergence de la 1^{ère} génération. L'efficacité du dispositif dépend du bon respect des conditions de pose (respect des densités de diffuseurs, renforcement des bordures...).

MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

- **Données de la modélisation**

× **Potentiel Système** (modélisation arrêtée au 29 mars compris) :

	Situation au 29 mars	Simulation au 6 avril
Risque modélisé Mildiou	<p>Le Risque modélisé est fort de façon généralisée en sortie d'hiver sur la région.</p>  <p>fait le 30/03/2026</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Risque très faible ■ Risque faible ■ Risque fort ■ Risque très fort 	<p>Le Risque modélisé sera toujours fort à 7 jours mais en diminution sur quelques secteurs dans l'Aude</p>  <p>fait le 30/03/2026</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Risque très faible ■ Risque faible ■ Risque fort ■ Risque très fort
Contaminations modélisées mildiou	<p>Les tout premiers œufs d'hiver ne sont pas encore modélisés comme étant mûrs. Aucune contamination pré-épidémique n'est donc modélisée.</p> <p>La masse des œufs n'est pas encore mûre.</p>	<p>A ce jour, la maturité des œufs n'est pas encore annoncée.</p>

- **Maturité des œufs (suivi laboratoire IFV)**

La maturité des « œufs d'hiver » fait l'objet d'un suivi spécifique en laboratoire. Elle s'observe à partir d'échantillons de feuilles collectés sur différents sites et conservés en conditions naturelles durant tout l'hiver. Dès fin mars, chaque semaine, une fraction de ces lots est expédiée au laboratoire pour être étudiée (au laboratoire à 20°C et en conditions extérieures). La maturité des œufs est considérée comme acquise dès que la germination des spores contenues dans les échantillons s'effectue en moins de 24 h.

L'observation des œufs a démarré mi-mars, pour les sites de Pezens (11) et Rodilhan (30). Fin de semaine dernière, quelques premières germinations ont été observées après 24 h à 20°C mais aucune en conditions extérieures. La maturité de la masse des œufs n'est donc pas atteinte sur ces 2 sites.

Interprétation :

A ce jour, la maturité de l'inoculum n'est pas encore atteinte. Le risque de sortie d'hiver reste élevé du fait de l'hiver doux et très pluvieux. Le modèle mildiou ne déclenche pas de contamination tant que la maturité théorique des premiers œufs n'est pas atteinte. Malgré quelques rares sporulations en laboratoire, l'inoculum n'est pas mûr, les températures moyennes sont proches de 11°C et les prévisions météorologiques ne semblent pas inquiétantes sur la semaine à venir.

× **Milstop** (modélisation arrêtée au 29 mars compris) :

		Semaine du 9 au 15 mars			Semaine du 16 au 22 mars			Semaine du 23 au 29 mars		
		Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :	Contaminations	Niveau de risque	Sortie de tâche à partir du :
AUDE	LEUCATE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ALAIGNE	13/3	3	9/4	-	-	-	-	-	-
	LEZIGNAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CARCASSONNE	11 & 13/03	3	4/4	-	-	-	-	-	-
	NARBONNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARD	BAGNOLS SUR CEZE	10 au 13/03	3	7/4	-	-	-	-	-	-
	TAVEL	10 & 13/03	1	7/4	-	-	-	-	-	-
	GENERAC	10 & 13/03	2	5/4	-	-	-	-	-	-
	VAUVERT	10 & 13/03	3	31/3	-	-	-	-	-	-
	CARDET	11 & 13/03	3	8/4	-	-	-	-	-	-
	SOMMIERES	10 & 13/03	2	5/4	22/3	1	16/4	-	-	-
	BOURDIC	10 & 13/03	1	7/4	-	-	-	-	-	-
HERAULT	ST JEAN DE FOS	13/3	1	9/4	-	-	-	-	-	-
	VALFLAUNES	10 & 13/03	2	6/4	22/3	1	16/4	-	-	-
	MARSEILLAN	13/3	2	6/4	-	-	-	-	-	-
	POUZOLLES	11 et 13/03	2	5/4	-	-	-	-	-	-
	BEZIERS	13/3	2	8/4	-	-	-	-	-	-
	ST CHRISTOL	13/3	1	9/4	-	-	-	-	-	-
	PRADES SUR VERNAZOBRE	11 & 13/03	2	7/4	-	-	-	-	-	-
	OLONZAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLEMAGNE LARGENTIERE	11 & 13/03	1	9/4	-	-	-	-	-	-
	FRONTIGNAN	13/3	2	6/4	-	-	-	-	-	-
	PLAISSAN	10 au 13/03	2	4/4	-	-	-	-	-	-
	LAURENS	10 & 13/03	2	6/4	-	-	-	-	-	-
	PYRENEES-ORIENTALES	LAROQUE DES ALBERES	13/3	3	7/4	22/03/2026	2	15/4	-	-
PERPIGNAN RIVESALTES		-	-	-	22/03/2026	2	15/4	-	-	-
SAINT PAUL FENOUILLET		11/3	3	7/4	-	-	-	-	-	-

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 23 au 29 mars ne génèrent aucune nouvelle contamination.

Les symptômes des contaminations enregistrées entre :

- les 10 et 13 mars sont attendus entre le 31 mars (Vauvert) et le 11 avril avec une probabilité très faible compte tenu des stades phénologiques observés à cette période,
- le 22 mars sont attendues à partir du 15 avril.

× **DAC ADN** :

Les 1^{ères} captures de sporées sont détectées à Pezens (11) et à Sérignan (34) entre le 19 et le 26 mars. Cependant le risque de contamination est faible et le reste jusqu'au 5 avril, compte tenu des conditions météo annoncées peu propices à des contaminations.

• **Situation au vignoble :**

× **Vignoble régional :**

A ce jour aucun foyer primaire n'a été observé.

Évaluation du risque : les conditions météorologiques hivernales (pluviométrie, hygrométrie et températures élevées) sont très favorables au développement mildiou.

D'après la modélisation, le risque en sortie d'hiver est majoritairement Fort et plus localement Très Fort.

Entre les 10 et 13 mars, sous les pluies contaminatrices, le nombre de parcelles ayant atteint un **stade phénologique réceptif aux contaminations** (éclatement des bourgeons - stade 06 ou D ou BBCH 10) est de l'ordre de 10 %. C'est dans ce type de parcelles que les **sorties de taches sont attendues avec une probabilité très faible entre le 5 et le 9 avril**.

Les conditions climatiques du 22 mars ont pu générer des contaminations seulement sur quelques stations de la région.

Depuis, les conditions climatiques ne sont globalement pas favorables à de nouvelles contaminations, des pluies sont annoncées dans l'Aude le 1^{er} avril et pour le début de la semaine prochaine dans les autres départements.

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Eléments de biologie (Source : guide des vignobles Rhône Méditerranée 2026)

Dans nos régions, l'oïdium se conserve l'hiver sous 2 formes :

- sexuée : sur l'ensemble des cépages, des cléistothèces (petites sphères orange à noires de 0,2 mm) formées en été ou en automne à la surface des organes malades sont conservées l'hiver sur les écorces. Au printemps, les spores issues de ces cléistothèces sont projetées sur la végétation ;
- asexuée (forme mycélienne) : essentiellement sur Carignan, mais aussi sur Cabernet-Sauvignon, Macabeu, Chardonnay, Roussanne et Marsanne, l'oïdium se trouve aussi dans les bourgeons et se développe en même temps que la pousse pour donner naissance aux "drapeaux". De façon très exceptionnelle, on peut retrouver des drapeaux sur d'autres cépages. Sur ces cépages, il existe donc les 2 formes distinctes de conservation.

• Données de modélisation

× DAC ADN

Facteur Météo d'Infection (FMI) : la météo n'est pas propice à une infection par *E. necator* pendant la semaine à venir.

Sporée aérienne *E. necator* : aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle.

Risque épidémique : le risque reste faible jusqu'au 05/04.

• Situation au vignoble :

× Aude, Gard et Pyrénées-Orientales

Aucun symptôme de type drapeau n'est observé.

× Hérault :

Aucun symptôme de type drapeau n'est observé.

Par unité agro-climatique, le stade phénologique dominant observé sur Carignan est le suivant :

- « bourgeon dans le coton » dans le Nord Montpelliérais,
- « pointe verte de la pousse visible » dans la Vallée de l'Orb Lodévois,
- « éclatement des bourgeons » dans le Minervois, les Hauts Coteaux, et la Moyenne Vallée de l'Hérault,
- « première feuille étalée » dans le Biterrois, la Basse Vallée de l'Hérault et le Montpelliérais.

Dans les secteurs les plus précoces du Biterrois, de la Basse Vallée de l'Hérault et du Montpelliérais, de rares parcelles de Carignan au stade « 2-3 feuilles étalées » et Chardonnay au stade « 5-6 feuilles étalées » sont signalées. Ces stades marquent le début de sensibilité dans ce type de parcelles.

Evaluation du risque : il est lié à l'historique de la parcelle, de la sensibilité du cépage, de son stade phénologique et de son environnement. L'extériorisation des symptômes de type « drapeau » est généralement visible dès les 1^{ères} feuilles étalées.

RAVAGEURS SECONDAIRES

• Escargots

× Vignoble régional

Le suivi 2026 montre une progression précoce et continue des populations d'escargots, stimulées par l'humidité et les températures douces. Dans certains secteurs, l'activité dépasse désormais les seuils de nuisibilité, avec une montée accrue sur ceps qui fait craindre des dégâts au débourrement. Quelques dégâts sont observés notamment dans des parcelles où il y a une forte présence d'escargots.



Figure 1 : Theba Pisana (escargots blancs) sur cep de vigne

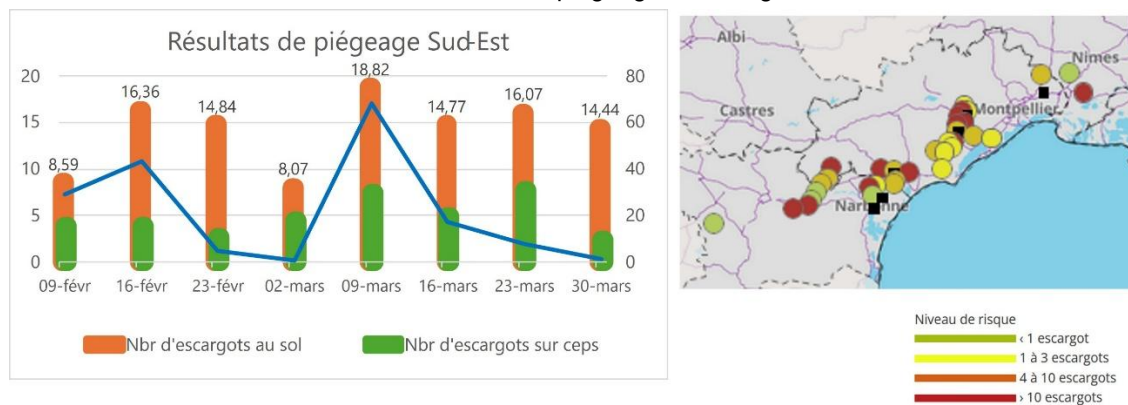
Figure 2 : Helix aspersa (petits gris)



Observations à réaliser : Le piégeage des escargots est une méthode simple et fiable pour suivre l'activité des escargots et estimer le risque. Les observations peuvent être réalisées facilement sous quelques tuiles canal placées au pied des souches.

Il est également possible de participer à un réseau de piégeage, qui fournit un suivi collectif (fiche 63 du Contrat de solutions qui recense les leviers qui permettront de réduire l'utilisation et l'impact des produits phytosanitaires).

Retrouvez ci-dessous les résultats du réseau de piégeage sur la région Sud-Est :



Évaluation du risque : malgré des populations en légère baisse, le risque se maintient car les bourgeons fraîchement développés sont très appétants pour les escargots qui montent dans les ceps. Le suivi des populations à cette période reste primordial.

Seuils de nuisibilité à prendre en compte :

activité est en hausse lors de deux comptages consécutifs,

Ou

activité est supérieure à 5 escargots par point de piégeage.

- **Mange bourgeons, noctuelles, boarmies**

- × **Vignoble régional**

Ces ravageurs restent régulièrement observés dans les parcelles sensibles (historique, zones humides et enherbées). Les 1^{ers} bourgeons évidés sont visibles dans les parcelles les plus précoces.

Évaluation du risque : Il reste faible



Dégâts de « mange-bourgeons »

ACCIDENTS CLIMATIQUES

- **Gel**

- × **Hérault**

Entre le 26 et le 30 mars, un flux de nord froid a apporté des températures basses et un air sec.

Quelques dégâts de gel ont été signalés dans le Montpelliérais, à Montpellier (principalement les plantiers en bordure du Lez), Saint-Aunès, Castelnau-le-Lez et à Saussan (sur les parcelles les plus précoces, notamment Chardonnay).



Nouvelles pousses gelées sur vigne en production et sur plantier

Évaluation des impacts potentiels : aux stades phénologiques actuels, ce gel a surtout pu provoquer des nécroses de l'extrémité des pousses les plus avancées. Ces atteintes restent en général limitées, la reprise étant assurée par les bourgeons secondaires.

Les plantiers, plus vulnérables à ce stade en raison de leur faible réserve et de la dépendance à une seule pousse principale, peuvent en revanche subir un retard de développement plus marqué, voire la mort du cep.

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



Prochain BSV le 8 avril 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 et élaboré 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, Périss SAS, Ets Perret, Maison Sinnæ.

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 **ecophyto**

