



A RETENIR







Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution

Comité de validation :
Chambre d'agriculture du
Gers, Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie

MALADIE / RAVAGEUR	Evaluation de la pression selon les prévisions météo ci-dessous	Commentaire
MILDIOU		Le stade de sensibilité est actuellement en cours mais les conditions météorologiques annoncées ne sont pas favorables au mildiou.
OÏDIUM		La phase de sensibilité est en cours. Des symptômes sont ponctuellement observés sur les baies, quel que soit le cépage.
BLACK ROT		Fin de la période de risque.
EUDEMIS		Le développement des premières larves est modélisé. Au vignoble, le vol se maintient, avec des pressions hétérogènes selon les zones observées. Les premières perforations sont visibles. Les conditions météorologiques ne sont pas favorables aux pontes et au développement larvaire.
FLAVESCENCE DOREE		Le T2 est en cours en AB (13 – 24 juin) et en conventionnel (18 - 29 juin). Le T3 est à venir. A partir de cette année, la commune de Maumusson-Laguian entre dans la zone des 3 traitements obligatoires.

Annexes :

[Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)








[Note-technique-commune-vigne-2026.pdf](#)

METEO

• Cumuls des pluies du 15 juin au 21 juin (Source Weenat)

Station	Cumul 7 derniers jours							Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)	
	lundi 15 juin 2026	mardi 16 juin 2026	mercredi 17 juin 2026	jeudi 18 juin 2026	vendredi 19 juin 2026	samedi 20 juin 2026	dimanche 21 juin 2026		
Beaumarchés (radar)	0	2.8	0	0	0	0.1	0	2.9	163.9
Lelin (radar)	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	132.8
Ste Christie (radar)	0	0	0	0	0	0.7	0	0.7	126.2
Mauléon (radar)	0	0	0	0	0	2.8	0	2.8	127.6
Eauze (radar)	0	0	0	0	0	0.9	0	0.9	113.7
Courrensan (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	118.6
Bezolles (radar)	0	0	0	0	0	0.3	0	0.3	162.5
Fleurance (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	118
Caussens (radar)	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	97.4
Lagraulet du Gers (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	93.9
Madiran (radar)	0	3.3	0	0	0.2	0	0	3.5	141.3
Moncaup (radar)	0	5.4	0	0	0	0	0	5.4	161.3
Viella (radar)	0	2.2	0	0	0.1	0.1	0	2.4	117



• Prévisions du 23 juin au 29 juin (Source Weenat)

Date	mar 23/06	mer 24/06	jeu 25/06	ven 26/06	sam 27/06	dim 28/06	lun 29/06
Température (°C)	20-42	21-41	21-38	17-34	16-34	17-39	17-30
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-1	1-3	0-0	2-12	0-2
							

PHENOLOGIE

Cépages	Pré fermeture de la grappe	Fermeture
Chardonnay		
Sauvignon		
Manseng		
Colombard		
Merlot		
Tannat		
Cabernet Sauvignon		
Ugni blanc		
Baco		

Stade majoritaire	
Stade minoritaire	

		
Stades BBCH	76	77
Descriptif des stades	Pré fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe

Crédit Photos : SCM

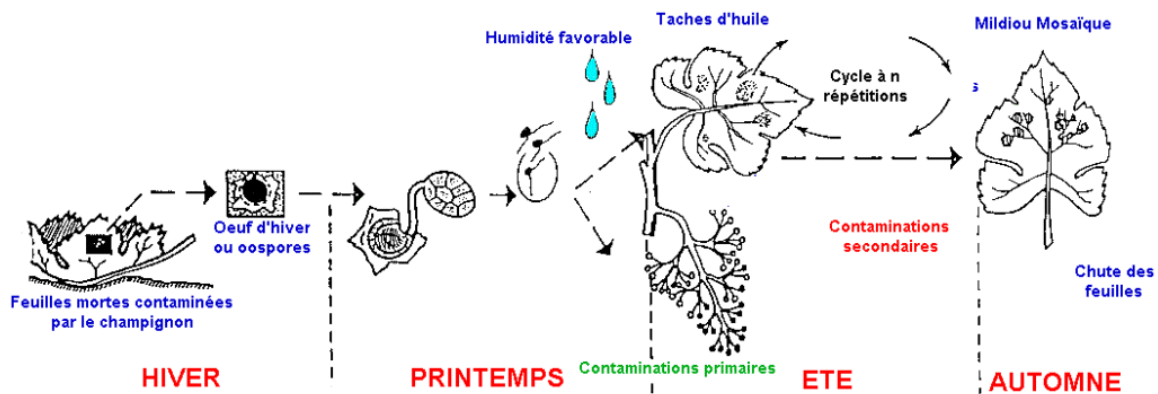
Pour un même cépage, le contexte global peut faire varier les stades de façon significative : nature du sol, orientation de la parcelle, porte greffe, le clone, date de la taille, etc.

MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

• 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. Habituellement, dès la mi-avril, chaque semaine, une fraction de ces lots est expédiée au laboratoire pour être placée 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. Cette année l'observation des œufs a démarrée plus tôt, sur la fin mars.

Des germinations ont été observées en moins de 24h en conditions extérieures, la maturité **des œufs est atteinte**.



Cycle Biologique du Mildiou - Crédit photo IFV

Influence des conditions climatiques sur le cycle du mildiou

Lorsque les oospores sont à maturité, il faut une température supérieure à 11 °C et au moins 5 mm de pluie et des conditions humides pour des contaminations primaires. La période d'incubation dure ensuite 7 à 14 jours en fonction des conditions avant de voir les premiers symptômes « taches d'huile ». Les contaminations secondaires sont ensuite favorisées par les pluies de printemps.

Délai de libération des zoospores dans l'eau

Température	6°C	8°C	18°C	29°C
Durée en heure	14	10	8	6

Délai d'Incubation du Mildiou

Température	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	22/26°C	28°C
Durée en jour	14	10	8	6	5	4	6

• Modélisation

Situation au 21 juin :

La pression a poursuivi sa baisse, le risque potentiel est faible dans l'ensemble du vignoble. Aucune contamination épidémique ni extériorisation de symptômes issus de contaminations primaires modélisées cette semaine.

Simulation au 28 juin :

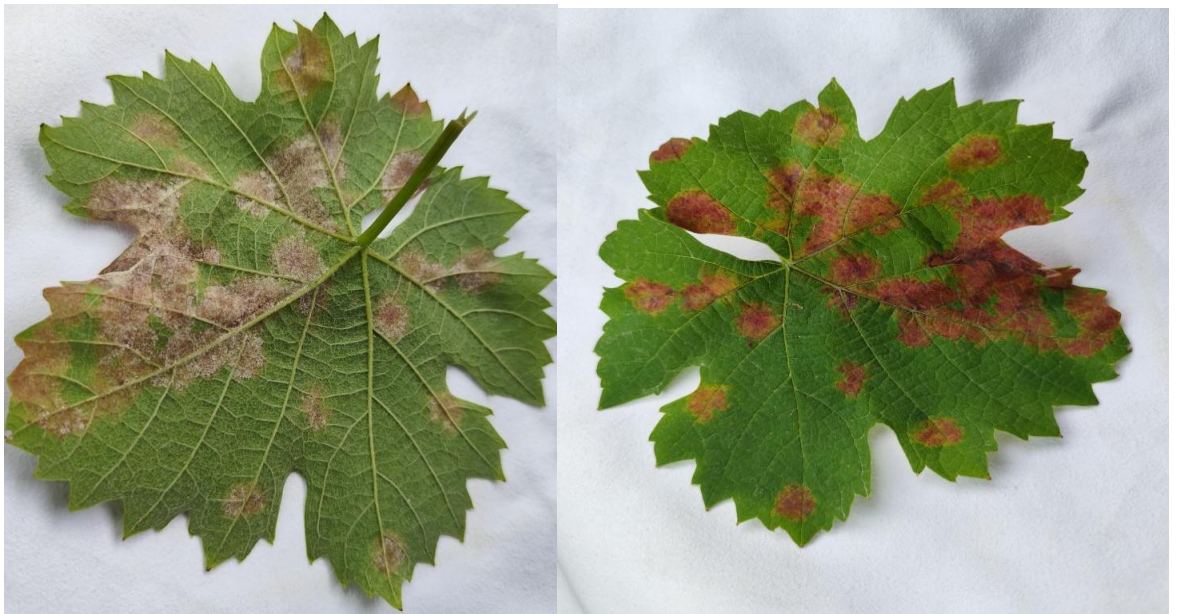
La pression continue de diminuer, le risque potentiel passe très faible sur la moitié des points considérés à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques

augmentent : 30mm cumulés ou 25mm en une fois en Gascogne et sur Saint Mont, et au moins 60mm cumulés ou 25mm en une fois sur Madiran.

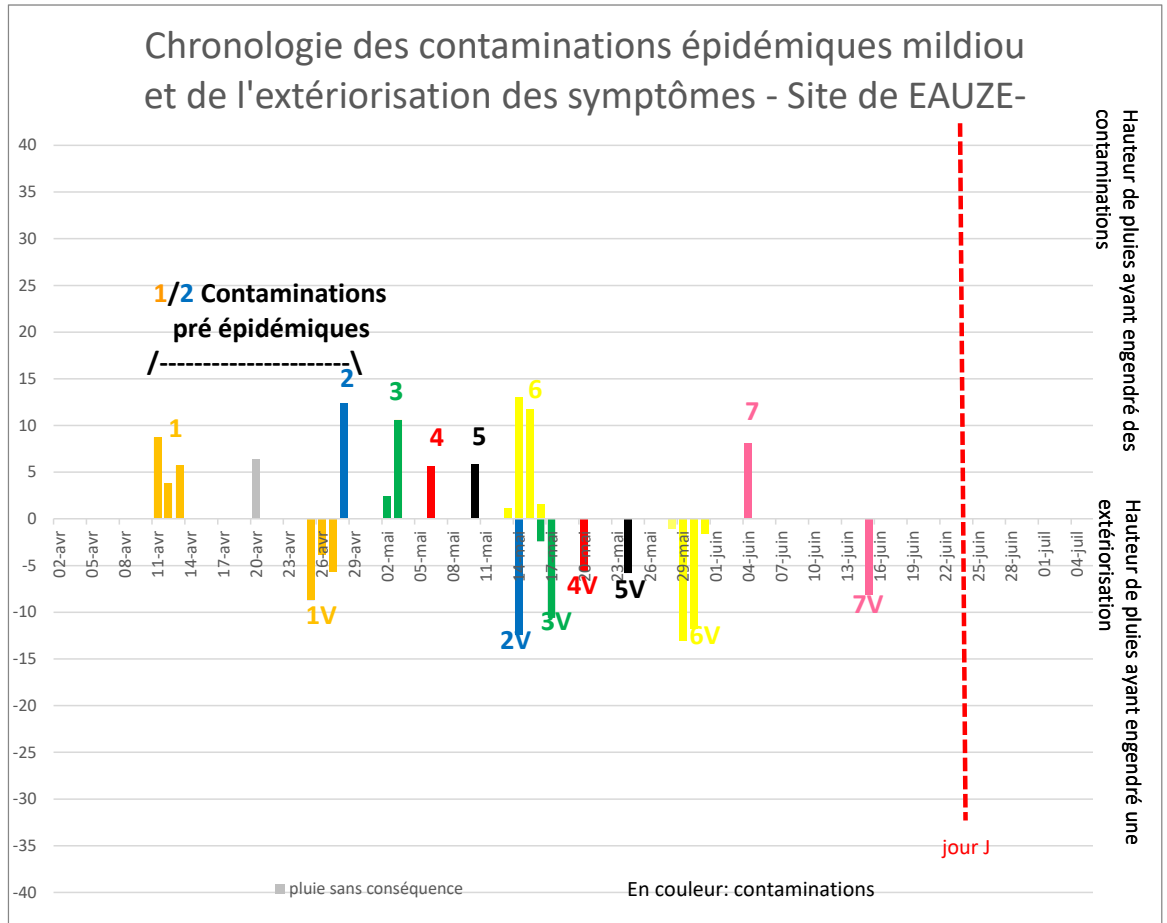
• Situation au vignoble

Quelques nouvelles extériorisations de symptômes des contaminations des pluies du 4 juin ont été observées la semaine dernière. Des taches anciennes persistent et présentent ponctuellement une sporulation.

Evaluation du risque : Le stade de sensibilité est toujours en cours. Les conditions météorologiques annoncées ne sont pas favorables au développement de la maladie.



Mildiou sur feuille, recto et verso.
Crédit photo : Syndicat du Chasselas



Les histogrammes positifs indiquent la pluviométrie moyenne enregistrée sur le secteur et son impact en termes de contaminations Mildiou.

Les histogrammes négatifs rappellent la hauteur de la pluie et la date correspond à la sortie des symptômes liée à cette pluie (date théorique à droite du trait rouge ou réelle à gauche de ce trait). Une croix sur ces sorties indique que la sortie théorique n'a pas été observée au vignoble, le signe V indique une observation de ces symptômes.

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Éléments de biologie

[Consulter la note de l'INRAE ICI](#)

• Situation au vignoble

Pas de nouveaux symptômes observés.

Évaluation du risque : Le stade de sensibilité arrive à son terme. Le risque est nul.

Mesures prophylactiques : Elles servent à diminuer les sources d'inoculum primaire :

Supprimer les feuilles portant les premiers symptômes au cours de vos travaux de relevages.



Symptômes de Black Rot sur grappe
Crédit photo : syndicat du chasselas

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Facteurs influençant le développement du champignon de biologie

Source Ephytia INRAE consultable [ICI](#)

Ce champignon ne nécessite pas d'eau liquide pour germer et se développer, cependant il requiert une hygrométrie élevée et une faible luminosité. C'est pourquoi, **il affectionne les vignes vigoureuses** dans lesquelles la lumière pénètre moins bien.

Les spores germent en conditions naturelles à des températures comprises entre 4°C et 35-40°C, avec un optimum de l'ordre de 20 à 25°C. La germination s'initie en 1 à 2 heures.

Les humidités relatives élevées sont favorables au développement du champignon, ainsi que **l'irrigation**. Il en est de même pour les pluies fines, contrairement aux pluies importantes qui assurent un lessivage des conidies.

Le vent favorise la dissémination des conidies et permet de limiter les températures estivales. Des vents importants (3m/s) sont nécessaires pour assurer la dispersion des spores.

• Situation au vignoble

Des symptômes ont été observés sur des parcelles historiques de Chardonnay, Gros manseng, Gamay et Tannat. Des traces de symptômes ont également été observées sur de nouvelles parcelles de Colombard.

Évaluation du risque : Le risque est présent, le stade de sensibilité est en cours. **Soyez vigilants.** Pour les **cépages** tels que le **Baco et autres variétés tolérantes**, le risque est présent.

Techniques alternatives :
L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).



Symptôme d'oidium sur baies

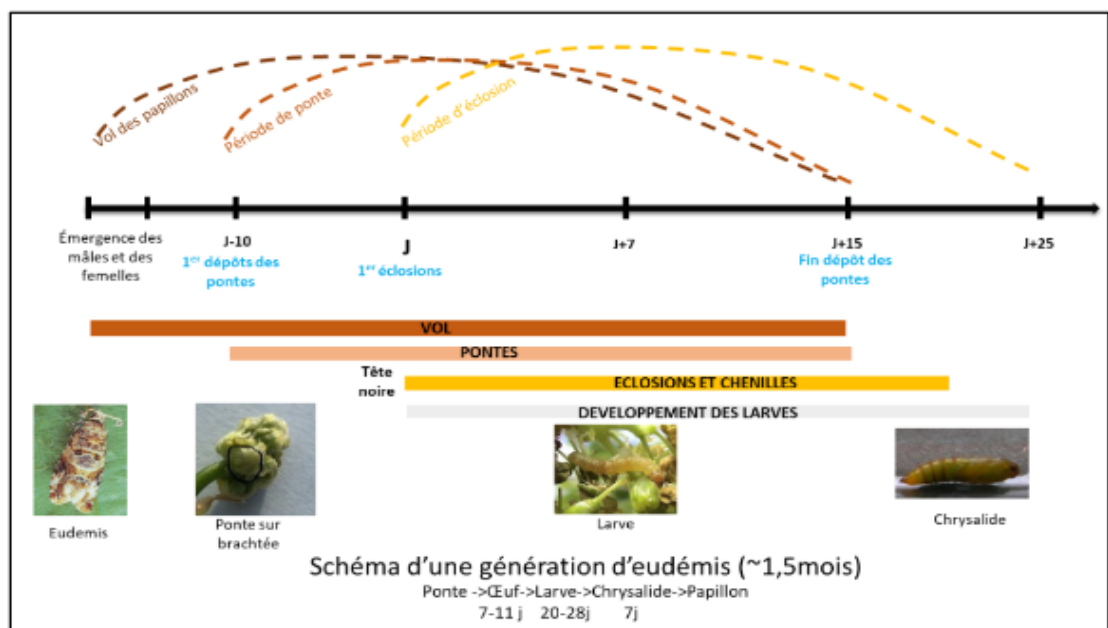
Crédit Photo : INRAE

VERS DE LA GRAPPE (Lobesia botrana et Argyrotaenia ljungiana)

• Éléments de biologie

Source Ephytia INRAE

Les adultes s'accouplent et les femelles pondent leurs oeufs de 2e génération isolément sur les baies vertes en cours de formation. L'oeuf incube durant une dizaine de jours avant de voir l'éclosion d'une jeune chenille. En deuxième génération, la chenille présente un stade errant, dit « stade baladeur » de moins de 24 h après lequel elle perce une baie, approximativement au stade phénologique « petits pois ». Elle y forme une galerie sous l'épiderme, à l'intérieur de laquelle elle va se développer. La chenille pourra s'attaquer aux baies voisines formant ainsi un foyer de 3 à 5 baies, appelé « perforation ». Ces foyers sont bien visibles en fin de développement par l'oxydation des tissus consommés qui prennent une teinte violacée, contrastant avec celle verte des baies. C'est lors de la formation de ces foyers et des perforations dans les baies que l'eudemis joue le rôle de vecteur à *Botrytis cinerea*. Les larves âgées sortent ensuite des baies pour aller nymphoser avant de s'envoler pour un nouvel accouplement à l'origine de la troisième génération.



- **Modélisation**

Les premières larves sont modélisées.

- **Situation au vignoble**

Les captures se maintiennent, le vol de G2 est en cours. La pression est hétérogène selon les secteurs. Les premières perforations sont visibles.



Larve d'Eudemis
Crédit photo : Ets Ladeveze

CICADELLE VERTE (EMPOASCA VITIS)

- **Element de biologie**

Éléments de biologie : suivre ce lien : [Cicadelle verte – Ephytia \(Biologie\)](#)

- **Situation au vignoble**

Les populations larvaires remontent légèrement avec l'observation de quelques L1. On observe encore quelques adultes.

Évaluation du risque : Le risque est faible aujourd'hui. Les conditions météorologiques ne sont pas favorables au développement des populations mais rester vigilant compte tenu de la virulence de ce ravageur l'année passée et observer régulièrement la présence des larves qui sont à l'origine des symptômes.

Seuil indicatif de risque : Observation constante de 50 larves de cicadelle pour 100 feuilles durant 15 jours.

Techniques alternatives : Des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes ou de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique.



Larve de cicadelle des grillures
Crédit photo V. HARDY - QUALISOL



CICADELLE DE LA FLAVESCENCE

DOREE (*Scaphoidus Titanus*)

- Protocole de surveillance**

Un dispositif de suivi des éclosions des oeufs est mis en place à l'IFV. Ce dispositif permet à la DRAAF de définir les dates règlementaires d'intervention (1 mois après les premières éclosions).

Ces résultats sont aussi validés par un suivi des larves sur le terrain. Une fois les dates définies, elles vous seront communiquées par les services de la DRAAF via le BSV.

- Element de biologie**

Fiche technique de l'INRAE consultable [ICI](#)



Larve de Scaphoïdus Titanus. Les deux points sur le bout de la queue sont caractéristiques.

Crédit photo : IFV

- Situation dans les parcelles**

Les dates d'interventions ont été fixées par la DRAAF :

T1	du 3 juin au 14 juin 2026	Terminé
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 18 juin au 29 juin 2026 en AB : 10 jours après le T1 soit du 13 juin au 24 juin 2026	En cours En cours
T3	Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mère ou les vignes des communes suivantes : Auch, Castillon Debats, Eauze, Gondrin, Lannepax, Lectoure, Maumusson-Laguian, Montréal, Mouchan, Preignan Dans les autres cas, il est optionnel, selon l'analyse du risque. Il est conseillé dans les cas suivants : - présence de foyers dans l'environnement des parcelles - présence de friches de vigne dans l'environnement des parcelles - présence de pieds FD dans la parcelle	A venir
L'arrêté préfectoral 2026 est consultable ICI		

PUNAISE DIABOLIQUE (*HALYOMORPHA HALYS*)

La punaise diabolique (*Halyomorpha halys*) est un ravageur invasif présent sur la vigne en France, mais elle ne fait pas actuellement l'objet d'aucune lutte obligatoire spécifique en viticulture ; sa surveillance est toutefois recommandée et tout soupçon d'organisme nuisible réglementé doit être signalé aux autorités phytosanitaires compétentes (FDGDON32, FREDON Occitanie).



Punaise diabolique sur le secteur de Montréal.
Crédit photo : OGR

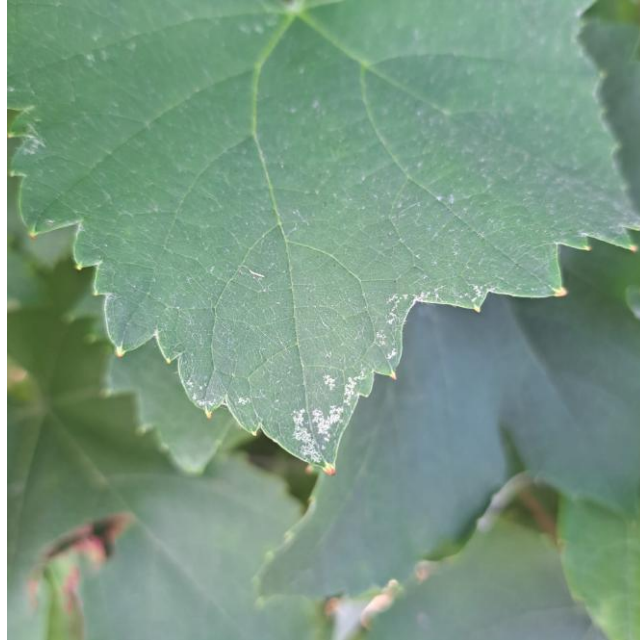


Œufs punaise diabolique
Crédit photo : Chambre d'agriculture du Gers

DIVERS

- Cicadelle italienne

Les premiers symptômes liés à la présence des cicadelles italiennes sont visibles sur les feuilles de vigne.



Symptômes d'attaque de cicadelles italiennes
Crédit photo : Ets Ladeveze

Les premiers signes d'échaudage, chloroses, **ESCA** et carences (magnésium et potasse) sont visibles.



Symptômes d'échaudage observés sur grappe (merlot)
Crédit photo : Val de Gascogne

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 30 juin 2026

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

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture de la Chambre d'Agriculture du Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Gers, Les Hauts de Montrouge, les Ets Ladevèze, OGR, les Producteurs Plaimont, la SICA Altema, Val de Gascogne, le Groupe Vivadour, VitiVista, l'EVV et les agriculteurs observateurs.

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.