



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

Comité de validation :
Syndicat du Chasselas de
Moissac, CEFEL, Chambre
d'agriculture du Tarn-et-
Garonne, Qualisol, Chambre
régionale d'Agriculture
d'Occitanie, DRAAF
Occitanie



Action du plan Ecophyto pilotée
par les ministères en charge de
l'agriculture, de l'écologie, de la
santé et de la recherche, avec
l'appui technique et financier de
l'Office français de la Biodiversité

BLACK-ROT		Peu symptômes visibles. Le stade nouaison est atteint ; c'est le stade de sensibilité maximal. Restez très vigilants.
MILDIU		Le risque est bien présent mais la pression est modérée. Restez vigilants et surveillez les précipitations.
OIDIUM		Le risque est important ; soyez attentifs aux cépages sensibles et aux parcelles à historique.
VERS DE GRAPPE		Selon le modèle, nous serions au stade nymphose/début du vol.
FLAVESCENCE DOREE		Traitements obligatoires : T1 du 7 juin au 16 juin Pour l'AB, le deuxième traitement est à effectuer 10 jours après le premier.

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

[La note technique commune vigne 2025](#)

METEO

• Météo de ces derniers jours

Depuis la pluie du 3 juin, le temps est resté sec ces jours derniers. Le ciel est resté longtemps couvert, avec des températures matinales relativement fraîches. La rosée, était peu persistante dans la matinée.

• **Relevé des précipitations (Source Météo France)**

Station	Précipitations (mm)								Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
	lundi 2 juin 2025	mardi 3 juin 2025	mercredi 4 juin 2025	jeudi 5 juin 2025	vendredi 6 juin 2025	samedi 7 juin 2025	dimanche 8 juin 2025	lundi 9 juin 2025		
Auty (radar)	0,8	7,2	7,4	0	0	0	0,1	0	14,7	112,6
Cazes Mondenard (radar)	2,6	11,4	8,4	0	1,6	0	0	0	21,4	121,3
Moissac (radar)	3,4	14,9	1,5	0	0,1	0	0	0	16,5	109,2
Cordes Tolosanes (radar)	2,2	8,4	1,5	0	0	0	0	0	9,9	169,1
Cuq (radar)	8,1	5,5	5,7	0	0,1	0	0	0	11,3	150,7
Labarthe (radar)	1,2	1,9	10,2	0	0,3	0,2	0	0	12,6	116,9
Larrazet (radar)	2,4	11,1	1,2	0	0	0	0	0	12,3	175,7
Mas Grenier (radar)	3,8	10,8	1,1	0	0	0,1	0	0	12	139,2
Monclar (radar)	4	7,4	14,9	0	0	0,1	0	0	22,4	223,5
Puy-laroque (radar)	1,4	3,9	4,2	0	0	0	0	0	8,1	88,5
Sérignac (radar)	2,8	6,4	0,9	0	0	0	0	0	7,3	126,8
St Loup (radar)	6	8,9	3,3	0	3	0,1	0	0	15,3	130,7
Labastide-St-Pierre (radar)	3	5,8	4,7	0	0	0	0	0	10,5	141,1
Pompignan (radar)	3,8	8,4	5,7	0	0	0	0	0	14,1	167,6
Villaudric (radar)	4	7,9	8,8	0	0	0	0	0	16,7	151,8

• **Prévisions du 11 juin au 17 juin (Source Météo France)**

	Date	mer 11/06	jeu 12/06	ven 13/06	sam 14/06	dim 15/06	lun 16/06	mar 17/06
82	Température (°C)	17-39	19-34	18-35	17-31	17-28	15-30	15-32
	Pluie (mm)	0-1	0-1	0-1	0-2	0-4	0-0	0-0
								

Passé la soirée orageuse du mercredi 11, le temps pourrait se dégrader légèrement cette fin de semaine. Les températures devraient s'élever bien au-delà de 30°C.

PHENOLOGIE

				
Stades BBCH	65	67	71	73
Descriptif des stades	Pleine fleur, 50 % des fleurs sont ouvertes	Fin de la floraison	Nouaison	Développement des baies (Grain de plomb)
Précoces *				
Tardives **				
Stade Majoritaire			Stade Minoritaire	

BLACK ROT (*GUIGNARDIA BIDWELLII*)

- **Éléments de biologie**

[ephytia.inra - Biologie-epidemiologie du Black Rot](http://ephytia.inra.fr/Biologie-epidemiologie-du-Black-Rot)

- **Situation au vignoble**

La situation est stable en l'absence de pluie. Très peu de symptômes observables à ce jour.

Évaluation du risque : Le risque est présent compte tenu du stade phénologique. L'instabilité des prévisions météo incite à la vigilance.



Symptômes de Black Rot sur feuille
Syndicat du Chasselas de MOISSAC

Crédit photo :

Ne pas confondre

A cette période, des symptômes de brûlure du feuillage liés à la dérive de produits désherbants peuvent apparaître. Afin de confirmer de manière formelle un symptôme de black-rot, il faut attendre l'apparition des pycnides (petits points violets) à la surface des taches soit en laissant la feuille au champ, soit en la mettant en chambre humide.



De gauche à droite : 1-Taches de black-rot sur feuilles (Photo Ephytia) –
2-Phytotoxicité d'épamprage chimique (Photo CA81)
3-Dégâts de désherbant (Photo CA82)

MILDIOU (PLASMOPARA VITICOLA)

• Éléments de biologie

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Mildiou – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)



Mildiou (Rot gris) sur inflorescence
Crédit Photo : Syndicat du Chasselas de Moissac

• Modélisation (Potentiel système)

Situation au 9 juin :

Le risque est faible sur Moissac et Cazes Mondenard. Aucune contamination modélisée. Les contaminations ayant pu avoir lieu lors des épisodes orageux des 19-20-21 mai devraient être visibles depuis plusieurs jours selon le modèle.

Simulation au 16 juin :

La pression repart à la baisse sur tous les secteurs. Le risque restera faible. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques est toujours important : 20 à 30mm. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu en début de semaine passée sont modélisées dans les jours qui viennent. Le temps d'incubation modélisé pour ces contaminations est d'environ 10 jours.

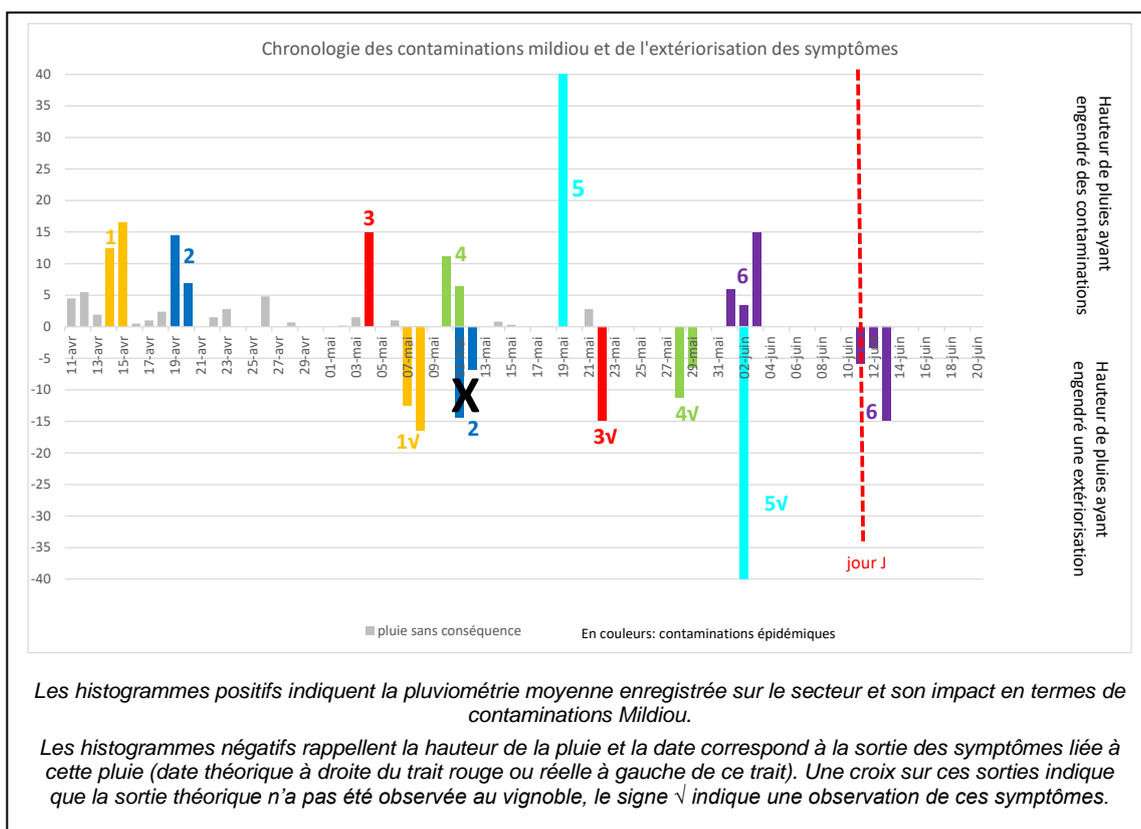
• Situation au vignoble

Pas de nouveaux symptômes à ce jour. La situation reste stable.

Évaluation du risque : Le stade nouaison est un stade critique, particulièrement sensible pour les maladies. Malgré un risque modélisé faible, restez vigilant.

B

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



OÏDIUM (*ERYSIPHE NECATOR*)

- **Éléments de biologie**

Suivre ce lien : [ephytia.inrae.fr-Biologie-epidemiologie de l'oïdium](https://ephytia.inrae.fr/biologie-epidemiologie-de-loidium)

Même pour les cépages peu sensible la période de sensibilité démarre au stade boutons floraux séparés.

Ce champignon ne nécessite pas d'eau liquide pour germer et se développer, il peut même être lessivé par des pluies abondantes. Cependant les humidités relatives élevées lui sont favorables ; son développement requiert une hygrométrie élevée et une faible luminosité. C'est pourquoi, il affectionne les vignes vigoureuses dans lesquelles la lumière pénètre moins bien.



Oïdium sur feuilles - Crédit photo : Euphytia-INRAE

- **Situation au vignoble**

Aucun symptôme visible pour le moment.

Évaluation du risque : Nous sommes actuellement dans la période critique vis-à-vis de cette maladie ; le stade phénologique actuel est très sensible à l'oïdium. De plus les conditions sont très favorables à ce champignon. Les matinées fraîches, un ciel couvert limitant la luminosité, une hygrométrie importante provenant des sols humides, sont autant de facteurs favorables pour une contamination. Dans cette éventualité, les symptômes seraient visibles fin juin/début juillet. Portez une **attention particulière** sur les **cépages sensibles** et dans les **zones à historique oïdium**.



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

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

- **Éléments de biologie**

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Vers de la grappe – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

- **Modélisation (EVA)**

Selon le modèle, le stade majoritaire nymphose et début du vol.

- **Situation au vignoble**

Nous avons piégé 11 papillons d'Eulia sur le secteur de Moissac.

Évaluation du risque : Dès l'apparition des glomérules, il est important de définir un niveau de pression de la deuxième génération, afin d'anticiper la pression de cette dernière.



Figure 1 : Vers de la grappe - Crédit photo : Val de Gascogne

Seuil indicatif de risque : 10 glomérules pour 100 grappes.

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE

DOREE (*SCAPHOIDUS TITANUS*)

- Protocole de surveillance**

Un dispositif de suivi des éclosions des œufs est mis en place à l'IFV. Ce dispositif permet à la DRAAF de définir les dates réglementaires 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**

Le T1 est généralement fixé 1 mois après les 1ères éclosions. Ce laps de temps permet aux larves d'éclore en plus grand nombre mais il correspond aussi au temps d'incubation du phytoplasme avant que la cicadelle ne devienne infectieuse.

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Cicadelle de la flavescence dorée – Ephytia](#)



Larve (L3) de *Scaphoideus titanus* -Crédit photo www1.pms-lj.si - Database of Invertebrate Pictures

- Situation dans les parcelles**

Éclosion toujours en cours en cage d'émergence dans le Tarn.

Évaluation du risque : Traitement OBLIGATOIRE. Les dates d'intervention ont été fixées par la DRAAF :

T1	du 7 juin au 16 juin	En cours
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 22 juin au 1 juillet en AB : 10 jours après le T1 soit du 17 juin au 28 juin	Prochainement
L'arrêté préfectoral est publié sur le site de la DRAAF, retrouvez-le en cliquant ICI		

CICADELLE VERTE (EMPOASCA VITIS)

- **Element de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

Population importante. Les premiers symptômes sont nettement visibles. La pression est forte dans certains cas ; le seuil de risque est régulièrement dépassé

Évaluation du risque : Le risque est aujourd'hui bien présent. Compte tenu de la virulence de ce ravageur l'année passée, il faut rester vigilant. A cette date, la gestion de ce ravageur est couplée avec le traitement obligatoire de la cicadelle de la flavescence dorée.

NB : Ce ne sont pas les adultes mais les larves qui sont à l'origine des dégâts de grillure.



Larve de cicadelle des grillures- Crédit photo EUPHYTIA

Seuil indicatif de risque : 100 larves de cicadelle pour 100 feuilles

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.



THRIPS (Drepanothrips reuteri)

- **Situation dans les parcelles**

Encore cette année, des thrips observés en quantités variables selon les situations. La zone de Moissac-Mathaly est un foyer. Les battages font apparaître jusqu'à deux individus en moyenne sur les vignes à historique.

Évaluation du risque : Pratiquez des battages pour détecter leur présence. Les thrips noirs sont inoffensif. Le *Drepanothrips* ravageur de la vigne est plutôt jaune-orangé.

Seuil indicatif de risque : 2 larves par battage (voir la [note technique](#))

Le battage doit se réaliser sur une surface blanche rigide. Battre **une seule fois** (pour ne pas les faire sauter au sol) les grappes et/ou les pousses terminales et attendre quelques secondes. Observez le déplacement des thrips de couleur orangé et de petite taille (0,6 mm)



A gauche : *Drepanothrips reuteri*
A droite : *Limothrips cerealum*
Photos CA 82

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 17 juin 2025

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

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière raisin de table du Syndicat du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne, le CEFEL, Qualisol 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.