



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

| | | |
|--------------------------|--|---|
| MILDIU |  | Des contaminations et des repiquages sont possibles. Soyez attentifs aux risques de pluies et aux rosées matinales. |
| OIDIUM |  | Le risque est présent jusqu'à fermeture de la grappe. Soyez attentifs jusqu'à la véraison pour les cépages sensibles et les parcelles à historique. |
| BLACK-ROT |  | Peu symptômes visibles. Restez très attentifs à l'arrivée des précipitations. |
| VERS DE GRAPPE |  | Fin de vol, début de L1. Surveillez les pontes. |
| FLAVESCENCE DOREE | | Traitements obligatoires : En attente des dates de la DRAAF pour le T3. En AB, le T3 est à faire à T2+10 jours. |

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

[La note technique commune vigne 2025](#)

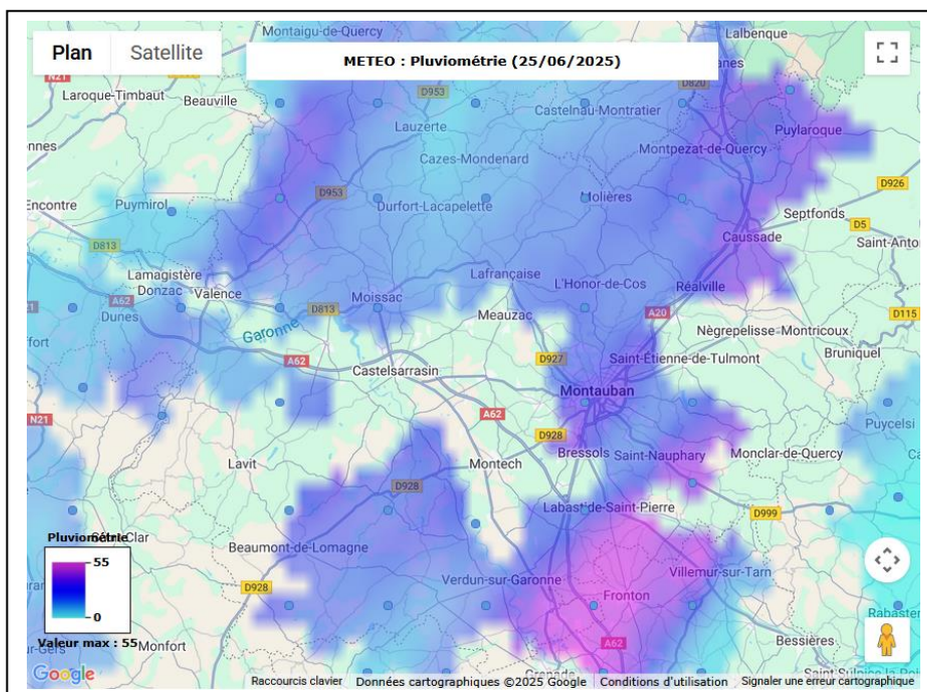
METEO

• Météo de ces derniers jours

Nous avons enregistré des températures estivales cette semaine encore. Les précipitations annoncées mercredi nous ont apporté des niveaux de pluie variables selon les secteurs. Dans la plupart des cas, il est tombé entre 15 et 30 mm. Selon nos informations, il n'y aurait pas eu de dégâts de grêle sur la zone du raisin de table.

• Relevé des précipitations (Source Météo France)

| Station | Précipitations journalières (mm) | | | | | | | Cumul hebdomadaire | Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25) |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|--|
| | lundi 23 juin 2025 | mardi 24 juin 2025 | mercredi 25 juin 2025 | jeudi 26 juin 2025 | vendredi 27 juin 2025 | samedi 28 juin 2025 | dimanche 29 juin 2025 | | |
| Auty (radar) | 0 | 0 | 21,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,8 | 140,2 |
| Cazes Mondenard (radar) | 0 | 0 | 15,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,2 | 142,9 |
| Moissac (radar) | 0 | 0 | 23,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,5 | 138,1 |
| Cordes Tolosanes (radar) | 0 | 0 | 27,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,2 | 197,7 |
| Cuq (radar) | 0 | 0 | 8,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,4 | 167,7 |
| Labarthe (radar) | 0 | 0 | 20,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,1 | 139,6 |
| Larrazet (radar) | 0 | 0 | 24,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24,2 | 200,7 |
| Mas Grenier (radar) | 0 | 0 | 22,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,2 | 161,8 |
| Monclar (radar) | 0 | 1,8 | 17,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,6 | 244,7 |
| Puyaroque (radar) | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 116,2 |
| Sérignac (radar) | 0 | 0 | 28,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,1 | 155,7 |
| St Loup (radar) | 0 | 0 | 17,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,9 | 159,9 |
| Labastide-St-Pierre (radar) | 0 | 0 | 38,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38,8 | 181,2 |
| Pompignan (radar) | 0 | 0 | 54,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54,9 | 225,1 |
| Villaudric (radar) | 0 | 0,1 | 22,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 176,1 |



• **Prévisions du 1^{er} juillet au 7 juillet (Source Météo France)**

| | Date | mar 01/07 | mer 02/07 | jeu 03/07 | ven 04/07 | sam 05/07 | dim 06/07 | lun 07/07 |
|----|------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| 82 | Température (°C) | 21-40 | 21-38 | 19-36 | 19-33 | 18-32 | 16-30 | 17-29 |
| | Pluie (mm) | 0-1 | 0-3 | 0-7 | 0-10 | 0-6 | 0-4 | 0-3 |
| | |  |  |  |  |  |  |  |

Le temps s'annonce incertain, avec des précipitations possibles dès mercredi soir.... Les cumuls restent faibles mais pourraient être orageux.

PHENOLOGIE

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| |  |  |  |
| Stades BBCH | 75 | 76 | 77 |
| Descriptif des stades | Grain de pois | Pré-fermeture de la grappe | Fermeture de la grappe |
| Précoces * | | | |
| Tardives ** | | | |
| Stade Majoritaire | | | |
| Stade Minoritaire | | | |

Selon nos observations, nous aurons 10 à 15 jours d'avance par rapport à ces dernières années.

MILDIOU (PLASMOPARA VITICOLA)

- **Éléments de biologie**

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



Mildiou sur feuille, face supérieure et inférieure.
Crédit Photo : Syndicat du Chasselas de Moissac

- **Modélisation (Potentiel système)**

Situation au 29 juin :

Les fortes précipitations du 25 juin ont fait remonter la pression et entraîné des contaminations épidémiques localement de forte intensité à Fronton et sur certains points dans le Tarn et Garonne. Le risque est fort à Fronton et Monclar, moyen à Larrazet et Serignac, faible sur les autres secteurs. Aucune extériorisation de symptômes n'était modélisée cette semaine.

Simulation au 6 juillet :

La pression continue à progresser sur tous les secteurs (inertie de l'orage), le risque sera moyen à Monclar et faible partout ailleurs. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques est de 3mm à Fronton, Monclar, Larrazet et Serignac. Ailleurs, le cumul nécessaire est d'environ 30mm. Les extériorisations des contaminations du 25 juin sont en cours d'expression selon le modèle. Le temps d'incubation modélisé est d'environ 5 jours.

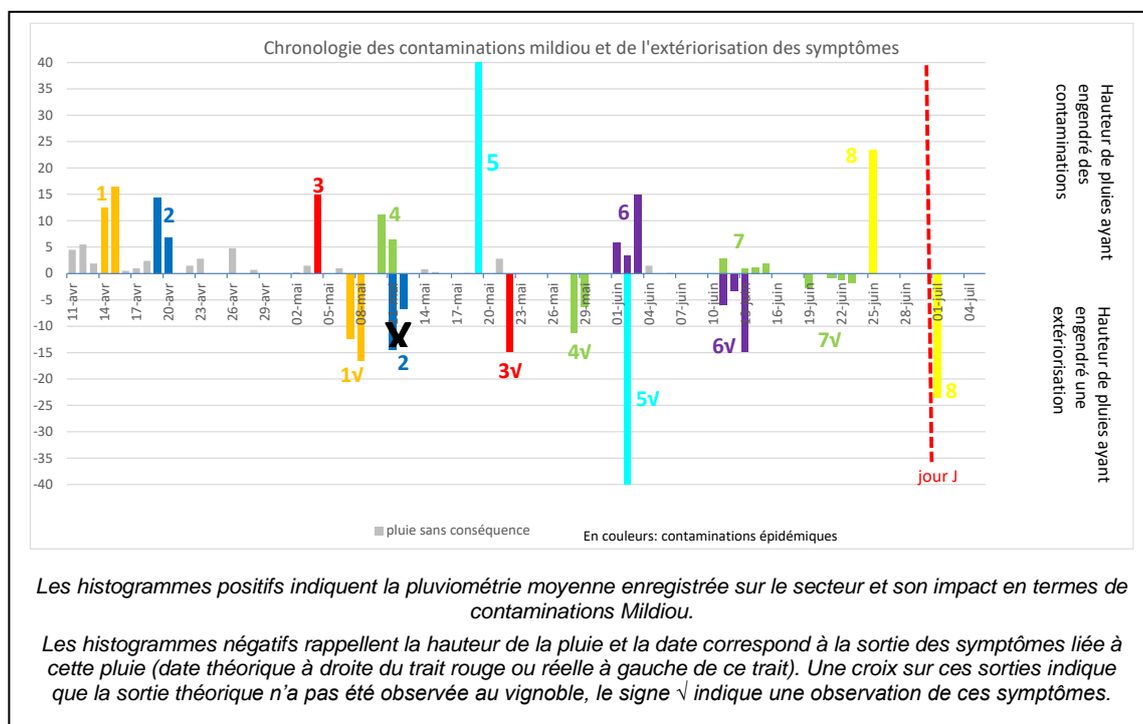
- **Situation au vignoble**

Peu de repiquages et de nouvelles taches. La situation n'a pas évolué. Des repiquages ont pu avoir lieu lors des pluies du 25 juin ; dans ce cas, les symptômes pourraient être visibles d'ici quelques jours.

Évaluation du risque : En dépit d'un risque modélisé faible, il demeure bien présent : lors de cumuls significatifs, des contaminations primaires peuvent avoir lieu. En cas de présence de symptômes sporulés, des repiquages sont possibles. Restez attentifs aux précipitations et aux rosées matinales.

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.inra.-Biologie-epidemiologie de l'oïdium

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.

• Situation au vignoble

Aucun symptôme visible pour le moment.

Évaluation du risque : La période de risque s'achève au stade de la « fermeture de la grappe ». Sur les parcelles n'ayant pas atteint totalement ce stade, **vous devez encore rester vigilants.**

Lorsque le stade fermeture de la grappe est totalement atteint :

-Sur parcelle saine, la protection peut être stoppée.



Oïdium sur baies - Crédit photo : Euphytia-INRAE

-**Sur parcelle présentant des symptômes**, il faut rester vigilant jusqu'à la véraison afin de limiter la propagation du champignon.

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](#).

BLACK ROT (GUIGNARDIA BIDWELLII)

- **Éléments de biologie**

ephytia.inra - Biologie-epidemiologie du Black Rot

- **Situation au vignoble**

La situation est stable. Très peu de symptômes observables à ce jour.

Évaluation du risque : Le risque est présent compte tenu du stade phénologique sur la plupart des parcelles. Restez vigilants tant que le stade fermeture de la grappe n'est pas totalement atteint.



Symptômes de Black Rot sur feuille
Syndicat du Chasselas de MOISSAC

Crédit photo :

VERS DE LA GRAPPE (Lobesia botrana)

- **Éléments de biologie**

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

- **Modélisation**

Nous serions au stade fin de vol, début L1.

- **Situation au vignoble**

1 Papillon d'Eulia piégé à Moissac. Le vol semble modeste cette année encore.

Évaluation du risque : Surveillez l'apparition des œufs dans vos parcelles. La gestion de la G2 se raisonne sur la base des observations des glomérules de la G1.



Œuf d'Eudémis – Crédit photo Euphytia



Techniques alternatives : L'utilisation de bio-contrôle est efficace. Des lâchers de parasitoïdes, les trichogrammes sont envisageables en l'absence d'utilisation du soufre.

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](#)



• Situation dans les parcelles

Observation de L5 sur le Tarn.

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

| | | |
|---|---|---|
| T1 | du 7 juin au 16 juin | Terminé |
| 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 | Terminé |
| T3 | Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mère. 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 définir. En AB, le T3 est à faire à T2+10 jours. |
| Pour connaître la liste des communes concernées, consultez l'arrêté préfectoral publié sur le site de la DRAAF : retrouvez-le en cliquant ICI | | |

RETROUVEZ LE COMMUNIQUE DE LA DRAAF RELATIF A LA MISE EN ŒUVRE DES MESURES DE LUTTE CONTRE L'INSECTE VECTEUR DE LA FLAVESCENCE DOREE DE LA VIGNE : [ICI](#)

CICADELLE VERTE (EMPOASCA VITIS)

- **Element de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

Localement les populations peuvent être importantes. Restez attentifs.

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.

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

Seuil indicatif de risque : 50 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.



Larve de cicadelle des grillures- Crédit photo EUPHYTIA

THRIPS (Drepanothrips reuteri)

- **Situation dans les parcelles**

Les populations sont en forte augmentation sur le réseau de parcelles suivies. Les comptages font apparaître jusqu'à 8 formes mobiles par battage. Des symptômes sur feuilles sont visibles.

Évaluation du risque : Pratiquez des battages pour détecter leur présence. Les thrips noirs sont inoffensifs. 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

COCHENILLES (Parthenolecanium corni et Pulvinaria vitis)

• Situation dans les parcelles

Peu d'observations à ce jour.

Évaluation du risque : L'essémage devrait commencer d'ici peu.



Lécane de la vigne (*Parthenolecanium corni*)

Crédit photo : Euphytia

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 8 juillet 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.