



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

- MILDIU** Les pluies annoncées de fin de la semaine ainsi que les températures en hausse sont favorables au développement de la maladie. Soyez vigilants aux risques de contaminations.
- OÏDIUM** Période de risque en cours. Soyez vigilants à l'approche de la floraison.
- BLACK-ROT** Période de risque en cours malgré l'absence de symptômes. Soyez vigilants

MÉTÉO

Prévisions du 16 au 21 Mai 2018

	Mer 16	Jeu 17	Ven 18	Sam 19	Dim 20	Lun 21
Températures	9 20	10 23	11 22	10 22	11 23	12 24
Tendances						



Directeur de publication :

Denis CARETIER
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
ISSN en cours

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

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Action pilotée par le Ministère
chargé de l'agriculture, avec
l'appui financier de l'Agence
Française pour la Biodiversité,
par les crédits issus de la
redevance pour pollutions
diffuses attribués au finance-
ment du plan Ecophyto.

PHÉNOLOGIE

Stades Baggiolini (0 à 50)	12	15
Stades BBCH (0 à 100)	53	55
Descriptif des stades	5 ou 6 feuilles étalées / grappes visibles	Boutons floraux agglomérés / grappes séparées
Précoces *		
Tardives **		

* Variétés à débourrement précoce : CHASSELAS, DANLAS, CENTENNIAL SEEDLESS.

** Variétés à débourrement tardif : MUSCAT de HAMBOURG, RIBOL, ALPHONSE LAVALLEE, ITALIA, BELAIR.

Le début de la floraison n'est pas à attendre avant fin mai

MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

• Situation dans les parcelles :

Aucune tache observée à ce jour, pas même sur les témoins non traités.

• Données de la modélisation

- x **Potentiel Système** : Calcul à partir des données de la station météo de Moissac (CEFEL) et des données radar de Cazes Mondenard : au 15 mai

Situation J-7 à J : La pression exercée par le mildiou est à ce jour en baisse sur la grande majorité des secteurs et désormais faible sur toute la zone.

Sur le secteur de Cazes Mondenard des contaminations élite (non sporulantes) ont pu avoir lieu. Ailleurs, aucune contamination n'est modélisée.

Simulation J à J+10 : La pression devrait rester à un niveau faible sur toute la zone quelque soient les cumuls de pluie.

A l'exception du secteur de Cazes Mondenard où des contaminations de masse sont modélisées dès 12-15 mm cumulés, les cumuls nécessaires à la modélisation des contaminations de masse restent élevés : supérieurs à 20 mm cumulés.

- x **Milvit** : Calcul à partir des données de la station météo de Moissac (CEFEL) au 15 mai

Le modèle ne considère pas les pluies du 7 au 12 mai comme contaminantes (conditions de températures < 11 °C limitantes pour l'activité du champignon).

Évaluation du risque : Risque en baisse avec les températures fraîches de ce début de semaine. Mais la vigilance s'impose tout de même avec la remontée des températures et les pluies annoncées pour la fin de la semaine.

OÏDIUM (*Uncinula necator*)

• Données de la modélisation (Potentiel Système - Modèle en cours d'expérimentation, données à titre indicatif)

La pression exercée par l'oïdium est à ce jour moyenne sur toute la zone.

Une période de contamination possible pourrait débuter si des petites pluies surviennent durant le week-end.

Évaluation du risque : Le niveau de risque est déterminé par la sensibilité du cépage et par l'historique de contamination de la parcelle.

La période de sensibilité maximale qui débute à la pré-floraison (stade 17) démarre dans une majorité des situations. A partir de ce stade, il existe un risque de contamination jusqu'à la fermeture de la grappe.

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation dans les parcelles

Pas de taches observées à ce jour sur les parcelles du réseau.

• Données de la modélisation (Potentiel Système - Modèle en cours d'expérimentation, données à titre indicatif)

La pression exercée par le black rot est à ce jour en hausse sur tous les secteurs. Elle est à un niveau moyen sur la totalité des secteurs. Des contaminations sont modélisées les 7 mai (Cazes Mondenard) et 12-13 mai en tout secteurs.

Des contaminations sont toujours modélisées dès qu'une pluie survient (3-4 mm) et pourraient être importantes et toucher les grappes.

Évaluation du risque : La période de risque est en cours. Dans les situations et variétés sensibles, il existe un risque de contamination à chaque pluie, même avec des températures fraîches. Restez donc vigilants .

VERS DE LA GRAPPE

• Situation dans les parcelles

1 seule capture enregistrée en G1 sur l'ensemble des pièges de surveillance dans notre zone d'appellation.

Évaluation du risque : Surveillez vos pièges. Le vol d'eudémis est très peu significatif en première génération.

Techniques alternatives : La confusion sexuelle est en place désormais, la surveillance des glomérules en fin de G1 permettra d'en vérifier l'efficacité.



Guide de l'observateur vignes

Un Guide de l'Observateur a été édité par le réseau des BSV Vigne Nouvelle-Aquitaine. Il permet de mettre en place des observations sur votre vignoble, avec des protocoles d'observations pour chaque pathogène, des détails et photos d'identification, des astuces d'observations et des éléments de comparaison avec d'autres pathogènes.

Vous y trouverez aussi des informations sur les facteurs favorisant le pathogène et les méthodes prophylactiques à mettre en place pour limiter l'installation ou le développement du pathogène.

Vous pouvez télécharger le guide complet et/ou les fiches individualisées par pathogène : [Guide observateur vignes](#).

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.