



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

MILDIU

Sur les dernières parcelles, les symptômes semblent secs en majorité. Cependant, le risque reste moyen à fort, surtout après des pluies orageuses.

OÏDIUM

Le risque est moyen à fort. Il dépend surtout des variétés voire de la situation des parcelles.

ÉTAT DES CULTURES

Les symptômes de mildiou sont secs sur les dernières parcelles. Des symptômes peuvent toujours être observés sur des parcelles en cours de récolte.

Les intensités de dégâts d'oïdium augmentent sur les variétés sensibles. Ils sont peu présents sur les autres variétés.

Mesures prophylactiques : Pour limiter la propagation des bio-agresseurs aériens, notamment le mildiou et l'oïdium, il est important de broyer les parcelles dès la fin de la récolte.

• Insectes du sol

Des dégâts de taupins sur fruits sont toujours observés sur des parcelles du réseau. Les fréquences des dégâts sont élevées.

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
ISSN en cours

Comité de validation :

Chambre d'Agriculture du
Tarn-et-Garonne, Chambre
régionale d'Agriculture
d'Occitanie, CAPEL, CEFEL,
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 financement du plan Ecophyto.



Taupin et dégâts sur fruits - Photo CA 82

• Cladosporiose - Bactériose

Pas de symptômes de cladosporiose.
Quelques symptômes de bactéries sur fruits de faible fréquence.
L'indice de risque bactériose devient faible à très faible.

Évaluation du risque : Le risque est faible à moyen. Il dépend de l'intensité des pluies orageuses et des baisses de températures.

• Mildiou

La majorité des symptômes sont secs mais il est possible d'observer encore quelques taches.
Le modèle Milmel : pour des plantations du 20 juillet: risque moyen et stable.

Évaluation du risque : En fonction des parcelles, le risque est moyen à fort. Il faut soigner les observations surtout avec les humectations de plantes la nuit et une partie de la journée. Rester vigilants pour les dernières parcelles qui ne sont pas en récolte



Dégâts de bactériose sur fruits - Photo CA 82

• Oïdium

Des symptômes d'oïdium sont observés sur le réseau de surveillance. Les intensités d'attaques augmentent sur les variétés dites sensibles.

Évaluation du risque : Le risque est moyen à fort. Il augmente avec une climatologie où les écarts de températures jour-nuit sont importants.

• Pucerons

La régulation des foyers de pucerons est bien effectuée par la présence des auxiliaires.

Évaluation du risque : Le risque est faible à moyen.

[Voir la fiche « Lutte contre le puceron *A. gossypii* en culture de melons »](#)

• Chenilles phytophages

Pièges du réseau melon (nb de captures hebdomadaires) :

Sites	Sésamie	Pyrale	Heliothis
Saint Cyprien	-		-
Belfort du Quercy	-	-	0
Montpezat de Quercy	0	2	-
Montfermier	0	2	3
Labastide de Penne	2	6	3
Lapenche	1	7	-
Lapenche 2	-	-	-

Pour la sésamie : Des captures cette semaine. Des dégâts sur fruits. Un vol de troisième génération semble démarrer.

Pour la pyrale : Deuxième partie du vol de seconde génération en cours, qui s'étale.

Pour Héliothis : Des captures sur le réseau cette semaine.

Pour ces trois bio-agresseurs : La rosée le matin, l'hygrométrie et la végétation « tendre » sont des éléments favorables à la survie des pontes et des jeunes larves.

cf [BSV Grandes cultures, édition Ouest Occitania, n°38](#).

Évaluation du risque : Le risque est faible à moyen. Il dépend des parcelles (situation, système d'irrigation, dégâts sur les premiers vols....).

• **Dépérissement de plantes** : Pas de nouveaux cas observés sur le réseau de surveillance.

• **Autres observations**

Observations de symptômes de viroses sur quelques parcelles.

Présence de grille physiologique.

Toujours des symptômes de pourritures sur des fruits.

Quelques symptômes de nécroses au collet : *macrophomina* ou *didymella*.

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

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière melon de la Chambre d'Agriculture du Tarn-et-Garonne et élaboré sur la base des observations réalisées par le CEFEL, de la Chambre d'Agriculture du Tarn-et-Garonne et des techniciens du Groupe Technique Melon Sud Ouest.

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.