



Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la  
région Occitanie

## A retenir

<b>MILDIU</b>	Pas de nouveaux symptômes observés. Le risque augmente avec les pluies orageuses et les humectations du feuillage. Le risque est faible à moyen en fonction des parcelles.
<b>CHENILLES PHYTOPHAGES</b>	Pour la sésamie, le pic de vol de seconde génération devrait se situer fin juillet. Pour la pyrale, le vol de première génération se termine. Pas de captures d'héliothis sur le réseau melon.



## ÉTAT DES CULTURES

Avec la climatologie actuelle, la croissance est rapide sur les parcelles de plein champ.  
Peu de bio-agresseurs observés cette semaine.

### • Insectes du sol

Des symptômes de taupins sur fruits sont toujours observés sur les parcelles du réseau.

### • Cladosporiose - Bactériose

Pas de nouveaux symptômes de cladosporiose et de bactériose sur le réseau de surveillance.  
L'indice de risque bactériose annonce un risque qui reste faible.

**Évaluation du risque :** Tant que la climatologie reste sèche et chaude, les risques sont faibles pour ces deux bio-agresseurs. Attention ! Après une période pluvieuse suivie de baisse de températures, le risque augmente pour la bactériose.

### • Mildiou

Pas de nouveaux symptômes signalés sur le réseau cette semaine.

Le modèle Milmel :

Plantation du 18 mai : risque élevé

Plantation du 14 juin : risque faible.

**Évaluation du risque :** Le risque augmente suite aux pluies orageuses et aux humectations du feuillage. Ces dernières sont plus importantes cette semaine.

En fonction des parcelles, des stades des plantes, des variétés... le risque est faible à moyen. Il faut soigner les observations, surtout sur les stades floraison mâle, début grossissement.

### • Oidium

Pas d'oïdium observé sur les variétés sensibles.

**Évaluation du risque :** Le risque est faible sur les variétés avec de « bonnes » résistances intermédiaires.

Soigner l'observation sur les variétés sensibles, si la climatologie est favorable (écarts de températures jour-nuit importants, irrigations par aspersion...).

#### 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



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.

## • Dépérissement de plantes

De nouveaux cas de dépérissement sont observés sur le réseau de surveillance. Les fréquences et intensités sont faibles.

## • Pucerons

Peu de foyers observés sur le réseau.

**Évaluation du risque** : Le risque est faible.

[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	0	0
Montpezat de Quercy	0	1	
Montfermier	1	2	0
Labastide de Penne	0	0	
Montalzat	0	0	
Lapenche	0	0	

**Pour la sésamie** : Fin du vol de première génération.

**Pour la pyrale** : Le vol de première génération se termine.

**Pour Héliothis** : Pas de captures sur le réseau melon. 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 Occitanie, n°30](#).

**Évaluation du risque** : Le risque est faible à moyen sur les parcelles en cours de grossissement du fruit. Il dépend des parcelles.

Ci-dessous, la photo d'une observation sur parcelle au stade récolte avec présence de larves de sésamie.



## • Autres observations

Des symptômes de pourriture sur fruits sont observés sur des parcelles du réseau avec suspicion de didymella. Des symptômes aux collets sont concomitants aux dégâts sur fruits. Des échantillons sont en cours d'analyse pour confirmation du bio-agresseur. Les symptômes sont plus fréquents que les campagnes précédentes.

### 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.