



# BULLETIN DE SANTE DU

**VEGETAL** 

Melon

**EDITION SUD-OUEST** 

N°08 – 3 juillet 2025

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie











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

Comité de validation : Chambre d'Agriculture du Tarn-et-Garonne, Chambre régionale d'Agriculture d'Occitanie, VITIVISTA, CEFEL, 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

## A retenir

MILDIOU Si les plantes sont humectées et les températures plutôt chaudes, le risque est moyen voire fort dans certaines situations.

OIDIUM

De rares cas d'oïdium présents. Avec des écarts de températures jour nuit importants et de l'humectation du feuillage, le risque augmente.

**CHENILLES**Pour sésamies et pyrales, pics des vols de première génération passés.
Pour héliothis, des dégats observés sur le réseau, le risque est présent.

La qualité du plant et de la plantation est primordiale dans la réussite de la culture.

• Qualité du plant : Soigner les observations !

Mesures prophylactiques: Il est capital de soigner l'observation sur les plants avant toutes plantations.

Soigner l'observation sur :

- le système racinaire : il doit être de couleur blanche et correctement développé, aucune racine nécrosée ne doit être présente (couleur marron des racines)
- le collet : il ne doit pas présenter d'étranglement ou de zones nécrosées,
- le système végétatif : aucune nécrose, ni décoloration ne doivent être présentes, aucune présence de bio-agresseurs.
- Qualité de la plantation : Assurer le départ du système racinaire

Mesures prophylactiques: Il est capital de s'assurer que les conditions optimales de reprise sont requises.

- état du sol : structure du sol, humidité,
- plantation d'une motte humectée,
- joint entre la motte et le sol correct : terre « rappuyée » et irrigation effectuée le jour de la plantation,
- observations des reprises des plants (au niveau du système racinaire).



# **ÉTAT DES CULTURES**

#### Semaine 26:

Les recoltes sont en cours sur des parcelles plantées de mi mars à mi avril. Peu de déchets sont dénombrés mais des pourritures de fruits sont observées (inférieure à 2%) : sclérotinia, didymella et autres pourritures. Dégats de taupins sur fruits.

Peu de maladies du feuillage,bactériose sèche, pas de nouveaux cas de mildiou. Quelques rares cas d'oidium présents .

De forts orages ont traversé le département le 25 juin avec des pluviométries de 10 à plus de 40 mm, souvent accompagnés de grêle et de vents forts. Des dégats sont visibles sur des secteurs du réseau de surveillance.





Dégats de grêle sur jeunes plants et fruits. Photos DB-Quercy productions Semaine 27: La canicule est de rigueur et peu de bio agresseurs sont observés. Des fruits présentent des coups de soleil.



Photo CA82.



#### Insectes du sol



Larve de taupin\_Photo MG\_Coteaux du Quercy

Des dégats observés sur les fruits à la récolte (perforation)

Mesures prophylactiques: Pour limiter les risques d'insectes du sol, il est souhaitable de planter lorsque les conditions de reprise sont favorables, permettant une reprise rapide des plants.

Évaluation du risque : Le risque dépend des parcelles.

#### Pucerons

Pas d'autres foyers observés. Les anciens foyers sont éradiqués.





Foyer de pucerons et coccinelles adultes - Photos CA82

Mesures prophylactiques

- Choisir la variété: préférer une variété Ag qui limite la colonisation des plantes par le pucerons Aphiis Gossypii
- Observer la présence d'auxiliaires qui vont aider à la lutte contre les pucerons.

Évaluation du risque : Le risque dépend des parcelles.

#### Chenilles phytophages

Prises de pyrales et héliothis sur les 2 sites du réseau de surveillance.

Voir BSV Maïs

Premiers dégats d'héliothis observés.





Des dégats de pyrales sur une parcelle du Lot et Garonne.

**Évaluation du risque :** Le risque dépend des parcelles. Le maïs demeure plus appétent que les melons pour pyrales et sésamies.

### Bactériose – Cladosporiose

Les taches de bactériose sont sèches.



Bactériose sur feuilles - Photos CA82



Cladosporiose sur fruits – Photo DB-Quercy Production

Pour la bactériose, il existe un Outil d'Aide à la Décision (OAD) : l'indice de risque bactériose. Il est calculé par le CEFEL à partir de données de températures et de pluviométries pour des cultures « non couvertes ».

L'indice de risque annonce un risque faible voire nul jusqu'au 6 juillet.



Mesures prophylactiques : Elles sont limitées pour ces deux bioagresseurs

. choix de la parcelle : exposition

. choix de la variété : des variétés « moins sensibles » à la cladosporiose et (ou) à la bactériose sont observées. Quand les données sont disponibles, elles sont répertoriées sur le guide variétal melon Sud Ouest : https://agri82.chambre-agriculture.fr/productions-techniques/maraichage/

Méthodes alternatives : L'utilisation de spécialités de bio-contrôle est possible et efficace sur la cible cladosporiose : <a href="http://agriculture.gouv.fr/quest-ce-que-le-biocontrole">http://agriculture.gouv.fr/quest-ce-que-le-biocontrole</a> Contactez votre conseiller.

Évaluation du risque : Avec les conditions estivales, le risque est faible voire nul.

#### Midiou

Pas d'autres foyers observés sur le réseau de surveillance.



Mildiou - Photo DB Quercy Production

parcelle CEFEL, non traitée - Photo CEFEL

Malgrès les conditions estivales et sèches, le risque mildiou existe si présence d'humectation du feuillage (rosée, irrigation par aspersion).

#### Mesures prophylactiques:

- choisir la parcelle : préférer une parcelle ventilée, afin de diminuer le plus rapidement possible les humectations du feuillage
- choisir la variété : des variétés « moins sensibles » au mildiou sont observées

Quand les données sont disponibles, elles sont répertoriées sur le guide variétal melon Sud Ouest disponible sur le site de la Chambre d'agriculture de Tarn et Garonne



- choisir le mode d'irrigation et éviter les irrigations par aspersions en fin de journée, afin de limiter le temps d'humectation.

Techniques alternatives: L'utilisation de spécialités de bio-contrôle à base de phosphonate de potassium est possible et efficace sur cette cible: Liste des produits de bio-contrôle. Contacter votre conseiller.

**Évaluation du risque** : Avec un feuillage humecté et des températures « douces », le risque mildiou augmente.

#### • Oïdium (Golovinomyces cichoracearum, Podosphaera xanthii)

Premiers symptômes d'oidium signalés sur le réseau de surveillance , seules quelques rares parcelles sont concernées.



Oidium – Photo CA82

**Évaluation du risque :** Le risque est faible à moyen, voire fort sur certaines parcelles, en fonction des situations et des variétés .

#### Autres bioagresseurs

Des dégats de gibiers sont observés dans des parcelles. Des dégats de corbeaux qui peuvent être conséquents sur fruits.

Observations de pourriture sur fruits lors des récoltes, avec des pourcentages faibles de déchets.







Didymella-photo CEFEL

Sclérotinia-photo CA82

Des dégats d'acariens sur une parcelle du réseau de surveillance



Acariens – photo CA82



Acariens - photo DD-Boyer SA



# RAPPELS DE BIOLOGIE

Cladosporiose (Cladosporium cucumerinum) - Bactériose (Pseudomonas syringae pv aptata).

#### × Pour la cladosporiose :

C. cucumerinum "apprécie" beaucoup les conditions climatiques froides et humides. L'optimum pour la germination des spores et la pénétration du mycélium se situe aux alentours de 17°C à 20°C. La pénétration peut avoir lieu après une période d'humidité saturée nocturne de 6 heures ou de trois fois 2 heures. La maladie évolue rapidement à la faveur de 30 heures d'humidité saturante. Elle diminue dès que la température devient supérieure à 22°C, et se manifeste à peine à 30°C. A la suite de pluies abondantes par exemple, les symptômes sur feuilles et sur fruits apparaissent en 3 à 5 jours et la sporulation intervient une journée plus tard.

Les périodes de brouillards, rosées abondantes et fréquentes, et légères pluies sont aussi très propices à la cladosporiose. Les tissus jeunes (plantules, apex, jeunes fruits) sont particulièrement sensibles.

#### × Pour la bactériose :

L'hygrométrie ambiante et la présence d'eau libre sur les plantes conditionnent le développement de ce Pseudomonas. Il semble aussi apprécier les températures relativement fraîches.

Dans le sud -ouest, lors des dernières campagnes, la cladosporiose a été peu observée.

La bactériose reste présente dès que les conditions météorologiques sont favorables.





En haut : Cladosporiose – En bas: Bactériose sur feuilles - Photos CA82

#### Mildiou (Pseudoronospera cubensis)

Il apprécie particulièrement les fortes hygrométries survenant en périodes de brouillards, de rosées, de pluies et d'irrigations par aspersion. La présence d'eau libre sur les feuilles est indispensable à l'infection qui a lieu, par exemple, en 2 heures si la température est située entre 20 et 25°C. Elle peut se produire pour des températures comprises entre 8 et 27°C, l'optimum se situant entre 18 et 23°C. Ce bioagresseur supporte bien les températures élevées : plusieurs jours à 37°C n'entament pas sa viabilité, les températures nocturnes plus fraîches lui permettant de survivre.



Symptômes de mildiou sur feuilles - Photo CA82

Son cycle est relativement court puisque les premiers conidiophores apparaissent 3 à 4 jours après l'infection. Ajoutons que le mildiou est une maladie polycyclique (capable de faire plusieurs cycles à partir de la première contamination).

La durée d'incubation varie de 4 à 12 jours, selon des conditions climatiques.

Dans le Sud-Ouest, c'est le bio-agresseur le plus présent et ce depuis 2012. Le mildiou était moins présent les trois dernières campagnes.

Oïdium (golovinomyces cichoracearum, podosphaera xanthii)



Les oïdiums n'ont pas besoin de la présence d'un film d'eau sur les feuilles pour se développer. De plus, au contact de l'eau, les conidies sont plus ou moins altérées, ce qui peut expliquer la stagnation des épidémies durant des périodes pluvieuses.

La température n'est pas un facteur limitant de leur développement qui a lieu entre 10 et 35°C, l'optimum se situant aux alentours de 23-26°C. Leur cycle de développement est relativement court : entre la contamination par les conidies et l'apparition de taches d'oïdium, il peut s'écouler environ 5 à 7 jours. La répartition des deux espèces d'oïdium au cours de l'année, suivant les régions et le type de culture, indique qu'elles ont probablement des exigences climatiques légèrement différentes. *G. cichoracearum* aurait un développement optimum entre 15 et 26°C sans besoin forcément d'hygrométries très élevées, celui de *P. xanthii* se situerait entre 15 et 21°C en présence d'humidité. Ces tendances sont parfois à relativiser en fonction des zones de production, des modes de production utilisés.

De plus, notons que l'oïdium apparaît souvent plus grave sur les plantes et les feuilles situées plutôt à l'ombre ou l'intérieur du couvert végétal, en particulier si leur croissance est vigoureuse et sous l'influence de fumures azotées excessives. Les jeunes plantes semblent moins sensibles à cette maladie, ainsi que les tissus sénescents. La lumière directe et les fortes températures supérieures à 38°C limitent le développement de l'oïdium.

#### Annexe - Notes nationales Biodiversité - BSV (cliquer sur les images)



























#### REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé :

- pour le melon, 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 et la Chambre d'Agriculture du Tarn-et-Garonne.