



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

- CLADOSPORIOSE** En conditions sèches, le risque est faible. Il augmente avec le risque de pluies et de baisse des températures.
- BACTERIOSE** Le risque est faible tant que les conditions sont sèches. Vu les températures annoncées, il reste faible sauf situations particulières.
- PUCERONS** Le risque est faible, mais la période d'observation débute. Soignez l'observation, des foyers sont observés sur des adventices.

STADES PHÉNOLOGIQUES

Semaines de plantation	Créneau	Stades
10 11 (6 mars – 19 mars)	Abris	Grossissement du fruit .
12 13 (20 mars- 2 avril)	Chenilles précoces	Grossissement du fruit à floraison femelle.
14 15 (3 avril – 16 avril)	Chenilles semi précoces	Floraison mâle , début floraison femelle.
16 17 18 (17 avril – 7 mai)	Bâches	Floraison mâle à 3-4 feuilles.
19 20 (8 mai – 21 mai)	Plein champ précoce	Plantations.



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.

ÉTAT DES CULTURES

Les développements des plantes sont toujours optimaux et les situations les plus précoces sont au stade grossissement du fruit. Les cultures sous abris temporaires sont en train d'être aérées.

Mesures prophylactiques à la plantation : Afin de limiter l'incidence des bio-agresseurs après la plantation (pythium notamment), il faut veiller à une mise en place optimale du système racinaire.

- Planter des mottes humides
- Bien positionner la motte dans le sol (la motte ne doit pas apparaître au dessus du paillage)
- Assurer le lien motte-sol à la plantation par une irrigation. L'eau d'irrigation peut être enrichie avec un engrais dit « starter ».
- Surveiller la reprise du système racinaire, de nouvelles irrigations, en conditions chaudes, peuvent être indispensables rapidement après la plantation.

• Insectes du sol

Pas de nouveaux cas d'attaque de taupins signalé sur le réseau de surveillance.

Mesures prophylactiques : Pour limiter le risque taupin, il est préférable d'éviter les précédents maïs ou prairies.

Évaluation du risque : Le risque est faible à fort en fonction des parcelles (précédents culturaux). Des conditions fraîches, des situations de reprise lente des plants ainsi que certains précédents culturaux sont des conditions favorables à ces ravageurs. Le risque diminue quand la reprise des plants est plus rapide (durcissement des tissus du collet).

• Fonte des semis - Pythiacées

Pas de nouveaux dégâts signalés sur le réseau.

Évaluation du risque : Le risque est faible avec les conditions climatiques actuelles.

• Cladosporiose

Pas de symptômes observés. Seules sont exposées les cultures qui ne sont pas couvertes par un abri temporaire de type chenilles.

Évaluation du risque :

- Pour les cultures précoces, semi-précoces « couvertes » : le risque reste faible.

- Pour les cultures sous multi-trous, bâches ou chenilles « aérées » (avec la végétation à l'air libre aux aérations) ou plein champ : le risque est moyen lors de périodes pluvieuses et fraîches. En dehors de ces périodes, le risque est faible

• Bactériose

Pas de symptômes observés.

L'indice de risque bactériose annonce un risque fort en début de période et qui tend à baisser par la suite. Attention ! L'indice est calculé pour des cultures non couvertes.

Évaluation du risque :

- Pour les cultures précoces, semi-précoces « couvertes » : le risque reste faible.

- Pour les cultures sous multi-trous, bâches ou chenilles « aérées » (avec la végétation à l'air libre aux aérations) : le risque est moyen lors de périodes pluvieuses et fraîches. En dehors de ces périodes, le risque est faible.

Vu les températures annoncées pour la période le risque est faible, sauf situations de bas fond particulières.

• Pucerons

Pas de pucerons *Aphis gossypii* observés sur les melonnières. Mais des foyers d'autres espèces de pucerons sont visibles sur des adventices adjacentes (rumex), et les coccinelles sont présentes sur ces foyers.

Évaluation du risque : La période à risque débute pour ce bio-agresseur. Soignez l'observation.

• Autres bio-agresseurs

De nouveaux cas de dépérissements de plantes sont observés sur le réseau de surveillance.

• Adventices

Des levées d'adventices sont observées dans des parcelles du réseau de surveillance : chénopode, liseron, renouée, graminées..... Elles se développent depuis les dernières pluviométries.

Mesures prophylactiques : Afin de limiter le développement des adventices dans les parcelles, en fonction de l'état hydrique du sol, des désherbages mécaniques ou manuels peuvent être réalisés.

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.