



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

FONTE DES SEMIS PYTHIACEES

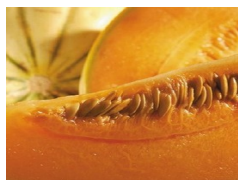
Pour les dernières plantations, le risque est faible voire moyen en période climatique perturbée (manque d'ensoleillement et humidité).

CLADOSPORIOSE- BACTERIOSE

En conditions sèches, le risque est faible. Il évolue à la hausse suite aux pluviométries annoncées pour la fin de la semaine.

INSECTES DU SOL

Risque faible à fort en fonction des parcelles.



STADES PHÉNOLOGIQUES

Semaines de plantation	Créneau	Stades
10 11 (6 mars – 19 mars)	Abris	Grossissement du fruit à début nouaison
12 13 (20 mars- 2 avril)	Chenilles précoces	Début nouaison à floraison mâle
14 15 (3 avril – 16 avril)	Chenilles semi précoces	Floraison mâle à 12-15 feuilles
16 17 18 (17 avril – 7 mai)	Bâches	10-12 feuilles à 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 optimaux. Des dégâts de gel ponctuels sont signalés sur le réseau suite aux températures froides de la semaine 17. Des carences en molybdène sont toujours observées et parfois des décolorations du feuillage, conséquences des écarts de températures importants.

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 culturels). Des conditions fraîches, des situations de reprise lente des plants ainsi que certains précédents culturels 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 à moyen en fonction des conditions climatiques de reprise.

• Cladosporiose - Bactériose

Pas de symptômes observés pour ces deux bio-agresseurs .

Les cultures sous chenilles et bâches (type perforé latéral) sont peu exposées aux risques Cladosporiose/Bactériose tant qu'elles sont à l'abri sous les protections.

En revanche, les cultures sous bâches multi-trous ou bâches agrotexiles sont plus sensibles : ces protections sont moins « thermiques » et protègent moins de la pluie.

L'indice de risque bactériose annonce un risque fort en raison des températures basses et des précipitations assez importantes.

Attention ! L'indice est calculé pour des cultures non couvertes.

Évaluation du risque :

Aucun dégâts visible à ce jour mais les périodes de risque débutent pour ces 2 bio-agresseurs.

- 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

• Autres bio-agresseurs

Des premiers cas de dépérissements de plantes sont observés sur le réseau.

• Adventices

Des levées d'adventices sont observées dans des parcelles du réseau de surveillance : chénopode, liseron, renouée, graminées..... Elles vont se développer après 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.