



Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la  
région Occitanie

## A retenir

### FONTE DES SEMIS PYTHIACEES

Le risque est faible pour les dernières plantations sous abris temporaires de type « plastique ». Il est moyen en début de période, sous abris temporaires de type « agro-textiles non tissés »

### INSECTES DU SOL

Risque faible à fort en fonction des parcelles.

### CLADOSPORIOSE- BACTERIOSE

Tant que les cultures sont couvertes par des abris temporaires de type plastique plein ou perforé latéral, les risques sont faibles. Il faut soigner l'observation dans les plantations sous multi-trous ou agrotexile non tissé après des pluies et une baisse de températures.

## ÉTAT DES CULTURES

Les cultures ont bien repris cette semaine et la croissance est active. Les stades les plus avancés pour les plantations de mars sont à début de floraison femelle.

L'hétérogénéité demeure entre parcelles et à l'intérieur d'une même parcelle. Elle est due à des différences entre structures de sol, exposition de parcelles, type de plastique de sol ou de couvertures....

Pas de bio-agresseurs observés cette semaine.

### • Insectes du sol

Pas de cas d'attaques de taupins observés sur le réseau de surveillance cette semaine.

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

Il est souhaitable de planter lorsque les conditions de reprise sont favorables à une installation rapide du système racinaire.

**Évaluation du risque :** Le risque est faible à fort en fonction des parcelles. Les conditions fraîches, les 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 cas de pythium observés cette semaine.

**Évaluation du risque :** Le risque est faible à moyen sur les dernières plantations et il est surtout fonction du type de couvertures. Il devient faible en fin de période avec la hausse des températures.

### • Cladosporiose - Bactériose

Pas de symptômes observés pour ces deux bio-agresseurs .

#### 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.

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 protègent moins de la pluie.

L'indice de risque bactériose annonce un risque fort en début de période (jusqu'au 5 mai) puis qui diminue pour devenir moyen en fin de période.

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

**Évaluation du risque :** Pour les cultures précoces, semi-précoces « couvertes », le risque est 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

Pas de bio-agresseurs observés cette semaine.

Des levées d'adventices sont présentes, de façon plus ou moins dense selon les parcelles. Les conditions sont favorables aux levées.

### • Observations du plant

**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,
- **le collet :** il ne doit pas présenter d'étranglement ou de zones nécrosées,
- **le système végétatif :** aucune nécrose, ni décoloration ne doivent être présentes. Aucun puceron ne doit être observé.

**Éliminez les plants malades**

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

**Soignez particulièrement les plants greffés car la reprise est plus longue et plus délicate.**

**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.