



Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la  
région Occitanie

## A retenir

### FONTE DES SEMIS PYTHIACEES

Le risque devient moyen pour les dernières plantations avec les baisses de températures annoncées en début de semaine 18. Pour les autres plantations, le risque est faible.

### INSECTES DU SOL

Risque faible à fort en fonction des parcelles.

### AUTRES BIO- AGRESSEURS

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.

## ÉTAT DES CULTURES

Après une période plutôt estivale, la reprise des systèmes racinaires est satisfaisante cette semaine. Le stade floraison mâle est atteint dans des plantations de fin mars.

Les stades sont hétérogènes d'une parcelle à l'autre et même à l'intérieur des parcelles.

Pas de bio-agresseurs observés cette semaine sur le réseau de surveillance, excepté la présence de quelques pucerons ailés.

### • Insectes du sol

Pas de cas 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 moyen sur les dernières plantations avec la baisse annoncée des températures.

### • Autres bio-agresseurs

Des pucerons ailés ont été observés. A surveiller !

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

#### 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

## • 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.