



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

FONTE DES SEMIS PYTHIACEES

Pour les dernières plantations, le risque est moyen si elles sont suivies de conditions climatiques fraîches comme celles annoncées en fin de période.

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. Après des pluies et une baisse de températures, il faut soigner l'observation dans les plantations sous multi-trous, sous agrotexile non tissé ou sur les plantations précoces qui « sortent » des abris.

PUCERONS

Des pucerons ailés sont observés. Il faut soigner l'observation pour les cultures sous abris temporaires « aérés ».

ÉTAT DES CULTURES

La croissance des cultures est toujours active. Les stades les plus avancés pour les plantations de mars sont à floraison femelle. Les plantations de début avril sont à floraison mâle.

Peu de bio-agresseurs observés cette semaine. Des pucerons ailés sont présents, en faible nombre, sur des plantes sous chenilles aérées. Et des pucerons aptères et ailés sont observés sur des adventices en bordures de parcelles.

• 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 moyen sur les dernières plantations et il est surtout fonction du type de couvertures ou de la présence ou non de couverture temporaire.



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 finance-
ment du plan Ecophyto.

• 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. Certaines qui sont aérées, sont plus sensibles dès que la végétation n'est plus protégée.

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 moyen jusqu'au 16 mai.

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

Évaluation du risque : Pour les cultures 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.

• Pucerons

Des pucerons ailés peuvent être observés, leur nombre est faible.

Des pucerons sont visibles sur les adventices mais là aussi en nombre faible.

Évaluation du risque : Le risque est faible sur les cultures couvertes. Il faut cependant soigner les observations dès les aérations ou sur les premières parcelles de plein champ.

• Autres bio-agresseurs

1 cas d'attaque de vers gris signalé sur le réseau.

Des levées d'adventices sont observées, 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.