

A retenir



Abonnez vous aux
éditions Midi-Pyrénées
du BSV

www.bsv.mp.chambagri.fr



FONTE DES SEMIS PYTHIACEES

Pas de dégâts à ce jour. Le risque est faible sur les dernières plantations avec le retour de températures de saison.

INSECTES DU SOL

Le risque reste faible à fort en fonction des parcelles et de la vitesse de reprise des plants.

CLADOSPORIOSE BACTERIOSE

Le risque devient faible avec la hausse des températures et il augmente en fin de période avec le retour de la pluie.



STADES PHENOLOGIQUES

Créneau	Stades
Chenilles précoces	De floraison femelle à 12-15 feuilles.
Chenilles semi précoces	De floraison mâle à 6-7 feuilles.
Bâches	De 5-6 feuilles à plantations.

ÉTAT DES CULTURES

L'état des cultures est généralement satisfaisant même si la pousse était peu active sous certains abris temporaires à cause des températures basses.

Peu de bio-agresseurs observés cette semaine : de la bactériose sur des plants « découverts » par le vent, des pucerons ailés.

① **Mesures prophylactiques** : Afin de favoriser la bonne mise en place du système racinaire, il faut soigner la plantation : les mottes doivent être humides, correctement enterrées, le joint à la plantation doit être fait par une irrigation. Toutes ces opérations permettent aux racines de se développer plus vite hors de la motte. Il est important d'observer la reprise des plants, surtout quand ils sont protégés par des abris temporaires.

Il est aussi important d'observer la reprise des plants avant la mise en place de toutes ferti-irrigations.

• Insectes du sol

Pas de nouveaux dégâts de taupins signalés sur le réseau de surveillance.

Évaluation du risque : Le risque est faible à moyen en fonction de la vitesse de reprise des plants.



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
Languedoc-Roussillon
Midi-Pyrénées
BP 22107 – 31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution
ISSN en cours

❗ **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.

• Fonte des semis - Pythiacées

Pas de pythium signalé sur le réseau de surveillance.

Évaluation du risque :

- sur les plantations où le système racinaire est développé : le risque est nul,
- sur les dernières plantations : avec la remontée des températures, le risque est faible.

• Maladie des taches brunes : Cladosporiose (*Cladosporium cucumerinum*)

Aucun symptôme de cladosporiose n'a été signalé sur le réseau de surveillance.

Évaluation du risque :

- Pour les cultures couvertes par une protection polyéthylène « pleine » ou perforée latéralement : le risque est faible,
- Pour les cultures sous bâches multi-trous, sous agrotexiles ou pour les cultures sous chenilles dont la végétation commence à sortir à l'inter-rang : le risque est faible en début de période puis il devient moyen après les pluies orageuses annoncées.

• Bactériose (*Pseudomonas syringae pv aptata*)

Des symptômes de bactériose ont été observés sur des plants découverts par le vent. Les fréquences et intensités sont variables d'une parcelle à l'autre.

L'indice de risque bactériose annonce un risque qui reste moyen.

Évaluation du risque :

- Pour les cultures couvertes par une protection polyéthylène « pleine » ou perforée latéralement : le risque est faible,
- Pour les cultures sous bâches multi-trous, sous agrotexiles ou pour les cultures sous chenilles dont la végétation commence à sortir à l'inter-rang : le risque est faible en début de période puis il devient moyen après les pluies orageuses annoncées.
- Pour les parcelles dont des premiers symptômes ont été observés, quand le risque augmente, il faut soigner l'observation surtout autour des premiers foyers (inoculum primaire).

• Autres bio-agresseurs

Des attaques de **loches** sont toujours signalées. Des pucerons ailés sont observés sur quelques parcelles.

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 Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées 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.