

### A retenir



Abonnez vous aux  
éditions Midi-Pyrénées  
du BSV

[www.bsv.mp.chambagri.fr](http://www.bsv.mp.chambagri.fr)

<p><b>FONTE DES SEMIS PYTHIACEES</b></p>	<p>Le risque est faible sur les plantations qui ont « repris ». Il est plus élevé pour les dernières plantations, surtout s'il y a un manque d'ensoleillement.</p>
<p><b>INSECTES DU SOL</b></p>	<p>Risque faible à fort en fonction des parcelles et de la vitesse de reprise du plant.</p>

## STADES PHENOLOGIQUES

Créneau	Stades
Chenilles précoces	De 6-7 feuilles à 2-3 feuilles.
Chenilles semi précoces	Plantations.

## ÉTAT DES CULTURES

L'état des cultures est satisfaisant cette semaine. Pour les plantations des semaines 11 à début de semaine 13, le développement du système racinaire hors de la motte peut être observé. La douceur des températures jusqu'au 4 avril a permis une bonne reprise.

Les plantations de début de semaine 14 n'ont pas encore repris. Et ce sont ces dernières plantations qui demanderont le plus d'observations.

A ce jour, pas de dégâts de bio-agresseurs observés sur les parcelles du réseau.

### • Insectes du sol

A ce jour, pas de dégâts observés et pas de dégâts signalés sur le réseau de surveillance.

**Évaluation du risque :** Le risque est faible à fort en fonction des parcelles et en fonction de la vitesse de reprise du plant.

① **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.

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

## • Fonte des semis - Pythiacées

Pas de pythium observés sur les parcelles du réseau de surveillance.

### Évaluation du risque :

- Le risque est faible à moyen sur les plantations où le système racinaire commence à se développer.
- Le risque est moyen à fort sur les plantations de début de semaine 14. Il sera d'autant plus important si l'ensoleillement est faible et les températures fraîches (faible réchauffement de l'abri temporaire).

## • Autres bio-agresseurs

En conditions humides, il faut être vigilant sur l'apparition de limaces et escargots, surtout en bord de parcelles.

Des dégâts ont été observés sur des bordures de quelques parcelles du réseau.

## • Adventices

Des levées d'adventices sont observées dans des parcelles du réseau de surveillance : chénopode, renouée... Les conditions de sols humides et de températures douces sont favorables aux levées.

**i Techniques alternatives :** 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 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.