

A retenir

PUCERONS

Les pucerons se développent encore : ailés et nombreux aptères. Risque important vu la climatologie sèche et chaude. Les auxiliaires, même s'ils sont observés sur des foyers, ne sont pas très développés. A surveiller.

PYRALES-SESAMIES

Le risque est moyen à faible en fonction des secteurs et de la situation des parcelles. A surveiller sur les parcelles au stade grossissement du fruit.

CLADOSPORIOSE ET BACTERIOSE

Le risque est très faible à moyen en fonction de la pluviométrie attendue et des baisses de températures. A surveiller.

STADES PHÉNOLOGIQUES

Créneaux de plantation	Stades des cultures
Abris	Grossissement du fruit à pré-récolte
Chenilles précoces	Grossissement du fruit
Chenilles semi-précoces	Grossissement du fruit à début nouaison
Bâches	Floraison femelle-début nouaison à floraison mâle
Plein champ précoce	12-15 feuilles voire 15-18 feuilles à 3 feuilles
Plein champ saison	Plantation

ÉTAT DES CULTURES

Les conditions climatiques actuelles sont toujours très optimales pour le développement des plantes.

Des levées d'adventices s'observent dans de nombreuses parcelles surtout sur celles dont l'irrigation est conduite par aspersion.

• Taupins

Deux nouveaux cas sont signalés sur le réseau de surveillance.

Évaluation du risque : Le taupin est toujours à surveiller sur les parcelles à risque.

• Pucerons

De nouveaux et nombreux foyers (*Aphis gossypii*) sont observés sur le réseau de surveillance. Même en l'absence de foyers, des ailés peuvent être observés à la face inférieure des jeunes pousses. Des auxiliaires sont présents sur des foyers (larves de syrphes, de cécidomyies, coccinelles adultes et momies de pucerons parasités par *Aphidius colemani*), ils sont en général peu développés. La pression pucerons est importante.

Évaluation du risque : Le risque augmente avec le maintien d'un climat chaud et sec. Il faut demeurer vigilant et maintenir l'observation des plantes.

• Sésamies

Le vol se poursuit. Le pic de vol est dépassé (cf BSV Grandes cultures n°26). 6 sésamies sont relevées sur le piège d'Ondes.

Évaluation du risque : Risque faible à moyen en fonction des secteurs.

• Pyrales

Le vol se poursuit et l'intensité des piégeages augmente. Le pic de vol est prévue entre le 02 juin et le 08 juin en fonction des secteurs (cf BSV Grandes cultures n°26). 4 pyrales ont été capturées sur le piège de Lauzerte - 16 pyrales sur celui d'Ondes – 2 pyrales sur celui de Montpezat de Quercy.

Évaluation du risque : Risque faible à moyen selon l'avancement du vol et le positionnement des parcelles (proximité d'une parcelle de maïs). Le risque est à surveiller sur les parcelles au stade grossissement du fruit.

• Pythium

Compte tenu des conditions climatiques des semaines précédentes, aucun dégât n'est signalé sur le réseau de surveillance.

Évaluation du risque : Risque faible.

• Cladosporiose – Bactériose

L'indice de risque annonce un risque en fin de période selon les pluviométries attendues. A surveiller en fonction de la pluviométrie et des baisses de températures.

Évaluation du risque : Risque très faible à moyen en fonction de la pluviométrie et des baisses de températures.

• Mildiou

Le modèle « MILMEL » annonce un risque très faible à faible.

Évaluation du risque : Risque faible à très faible. A surveiller, en fonction de l'irrigation des parcelles (aspersion) et des températures.

• Oïdium

Vu les conditions climatiques, la pression oïdium est toujours faible.

Évaluation du risque : A surveiller selon les créneaux de production et l'évolution des conditions climatiques. Surveillez particulièrement les parcelles ayant déjà eu des symptômes en début de campagne.

• Carence en molybdène

Des carences en molybdène sont toujours observées sur le réseau de surveillance.

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉ 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 et la Chambre d'Agriculture du Tarn-et-Garonne.

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 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.