

A retenir

Cladosporiose et Bactériose	Risque faible à très faible.
Pucerons	Risque moyen à fort. A surveiller.
Dépérissement de plantes	Risque présent selon les parcelles.
Oïdium	Risque faible à moyen.
Grille physiologique	Risque présent selon les stades phénologiques.

STADES PHÉNOLOGIQUES

Pour les cultures sous abris, les melonnières les plus avancées sont au stade grossissement des fruits, voir pré-récolte ou récolte.

Pour les cultures sous chenilles précoces (plantations semaines 11, 12 et 13), les plantations les plus précoces sont au stade grossissement des fruits.

Pour les cultures sous chenilles semi-précoces (plantations semaines 14 et 15), les plantations les plus développées sont au stade nouaison, début grossissement.

Pour les cultures sous bâches (plantations semaines 16 et 17), les plantations les plus précoces sont au stade début floraison femelle.

Pour les cultures du créneau plein champ précoce (plantations semaines 18, 19 et 20), les plantations sont au stade 12-15 feuilles pour les plus développées.

Les plantations de la semaine 21 sont au stade 2-3 feuilles, celles de la semaine 22 sont en cours.

Pour les plantations des semaines 16 à 20, des hétérogénéités sont observées d'une parcelle à l'autre et à l'intérieur d'une même parcelle.

ÉTAT DES CULTURES

Le développement des maladies du feuillage est contenu. Par contre, la climatologie a été favorable à l'expression des maladies telluriques.

Les foyers de pucerons sont en expansion.

Des plantules de mauvaises herbes sont observées dans de nombreuses parcelles.

• **Dépérissement racinaire**

Des flétrissements, des jaunissements et des « effondrements » de plantes sont toujours observés. Des parcelles montrent des symptômes plus caractéristiques de verticilliose ou fusariose (vaisseaux de la plante obstrués).

Évaluation du risque : Le risque reste présent. Les symptômes peuvent se développer avec le retour des températures estivales.

• **Cladosporiose**

Les symptômes, sauf cas particuliers, sont peu développés et « secs ».

Évaluation du risque : Le risque demeure faible, voir très faible avec la hausse des températures.

• **Bactériose**

Des symptômes de bactériose, moyennement développés en fonction des parcelles, sont observés sur les plantes. Ces taches sont « sèches », sauf cas particuliers où la dernière pluviométrie a été plus importante.

Les symptômes peuvent redémarrer à la faveur de conditions favorables à partir des anciennes taches (inoculum présent).

Évaluation du risque : Le risque reste faible voir très faible avec la hausse des températures.

• **Mildiou**

Aucun symptôme de mildiou n'a été observé dans les parcelles du réseau.

Le modèle mildiou annonce un risque moyen, lié aux épisodes pluvieux annoncés à partir de la fin de la semaine.

Évaluation du risque : Risque moyen à faible avec la hausse des températures.

• **Oïdium**

Aucun nouveau symptôme n'a été signalé. Un climat orageux accompagné de vent du nord peut faire augmenter le risque.

Évaluation du risque : Risque faible à moyen.

• **Taupins**

De nouveaux dégâts ont été observés.

Évaluation du risque : Risque très faible.

• **Pucerons**

Des foyers de pucerons sont observés sur de nombreuses parcelles. Dans ces foyers, des individus ailés ont été identifiés.

Les auxiliaires se développent : coccinelles, larves de cécidomies et momies de pucerons parasités par *Aphidius colemani* peuvent être observées.

Évaluation du risque : Le risque puceron demeure important. A surveiller.

• **Sésamie**

Évaluation du risque : Risque faible à moyen sur les parcelles à risque.

• **Pyrale**

Les modèles annoncent 50 % du premier vol entre les 13 et 18 juin pour le poste de Montauban et entre les 22 et 24 juin pour le poste de Fleurance.

Le réseau de piégeage « melon » du Lot et Garonne n'a enregistré aucune capture d'adultes. Les pièges sont en cours d'installation dans le Tarn et Garonne.

Évaluation du risque : Pas de risque.

• **Grille physiologique**

Des débuts de grille physiologique sont observés, notamment en chenilles précoces. A surveiller.

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.