

A retenir

Cladosporiose et Bactériose

Risque faible à moyen selon pluviométrie.

Pucerons

Risque moyen à important. A surveiller!

Pythium – Dépérissement de plantes

Risque présent.

Oidium

Risque faible.

Grille physiologique

A surveiller.



STADES PHÉNOLOGIQUES

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

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

Pour les cultures du créneau plein champ précoce (plantations semaines 18, 19 et 20), les plantations sont au stade 10-12 feuilles pour les plus développées.

Les plantations de la semaine 21, créneau plein champ saison, sont en cours.

Pour les plantations à partir de la semaine 16-17, une hétérogénéité est constatée entre parcelles d'une même semaine de plantation selon le mode de couverture (PE, Multitrous, Agrotextile non tissé). Les plantations des semaines 18 et 19 sont toutes aussi hétérogènes. Les plantations de la semaine 20 montrent une bonne reprise.

ÉTAT DES CULTURES

Le développement des maladies du feuillage est contenu depuis le retour de conditions météorologiques sèches et plus chaudes. Par contre, la climatologie a été favorable à l'expression des maladies telluriques.

Des foyers de pucerons sont en expansion sans toutefois être fortement développés.

La baisse des températures du milieu de semaine 21 et la pluviométrie pourraient faire redémarrer les maladies du feuillage.

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

• **Pythium**

Peu de nouveau dégâts cette semaine. Les plants ont été remplacés.

Evaluation du risque : le risque reste faible.

• **Dépérissement racinaire**

Des flétrissements et des « effondrements » de plantes sont toujours observés.

Des parcelles montrent des symptômes plus caractéristiques de verticilliose ou fusariose (vaisseaux de la plante obstrués).

Evaluation du risque : le risque reste présent.

• **Cladosporiose**

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

Evaluation du risque : le risque demeure faible à moyen en fonction des pluviométries.

• **Bactériose**

Des symptômes de bactériose sont observés sur les plantes. Les symptômes sont moyennement développés en fonction des parcelles. Les symptômes observés sont « secs » mais peuvent redémarrer avec la pluviométrie et des baisses de températures.

Evaluation du risque : le risque reste faible à moyen .

• **Mildiou**

Le modèle mildiou annonce un risque faible à moyen notamment si pluie. Pas d'observations de symptômes.

Evaluation du risque : risque faible à moyen.

• **Oidium**

Pas de nouveaux symptômes signalés.

Evaluation du risque : risque présent à faible.

• **Taupins**

Des dégâts de taupins sont observés sur parcelles à risque . Les dégâts peuvent être importants sur quelques parcelles.

Evaluation du risque : risque faible.

• **Pucerons**

Des foyers de pucerons sont observés suite aux aérations des parcelles. Des ailés sont également observés.

Evaluation du risque : risque faible à important selon les parcelles, à surveiller.

• **Sésamies-Pyrales**

Pour la sésamie, les modèles annoncent 50% du vol entre le 28 et 30 mai sur Montauban et entre le 31 mai et 1er juin sur Fleurance.

Evaluation du risque: faible à présent sur parcelles à risque.

Pour la pyrale, les modèles annoncent 50% du premier vol entre les 13 et 21 juin sur Montauban et entre les 22 et 25 juin sur Fleurance.

Evaluation du risque : pas de risque.

- **Carence en Molybdène**

Des symptômes de carence en molybdène sont observés sur les plantations.

- **Grille physiologique**

Des débuts de grille physiologique sont observées 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.