

A retenir

Cladosporiose et Bactériose	Risque présent mais faible.
Pucerons	Risque faible à important. A surveiller!
Pythium – Dépérissement de plantes	Risque présent.
Taupins	Présence en parcelles à risque.
Oidium	Présence sous abris. A surveiller!
Carence en molybdène	A surveiller.

STADES PHÉNOLOGIQUES

Pour les cultures sous abris, les melonnières les plus avancées sont au stade grossissement des fruits.

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 floraison femelle.

Pour les cultures sous bâches (plantations semaines 16 et 17), les plantations les plus précoces sont au stade 12-15 feuilles.

Pour les cultures du créneau plein champ précoce (plantations semaines 18, 19 et 20), les plantations sont au stade 3-4 feuilles pour les plus développées.

Les conditions climatiques de la semaine dernière ont entraîné un frein dans le développement des plantes. Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux reprises de la végétation.

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, Agrotexile non tissé). Les plantations des semaines 18 et 19 sont celles qui montrent le plus la conséquence de la climatologie froide des deux semaines passées.

ÉTAT DES CULTURES

Les conditions climatiques de la semaine dernière ont entraîné l'apparition de maladies. Leur développement est contenu depuis le retour de conditions météorologiques sèches et plus chaudes.

Les conditions climatiques annoncées sont défavorables à leur progression par contre elles pourraient être favorables aux développements des foyers de pucerons.

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

• Cladosporiose

Des symptômes de cladosporiose sont observés sur les plantes non couvertes. Les symptômes, sauf cas particuliers sont peu développés.

Evaluation du risque : vu les conditions climatiques annoncées, risque faible.

• Bactériose

Des symptômes de bactériose sont observés sur les plantes ou parties de plantes découvertes ou sous bâches multitrans ou voile agrotexile non tissé. Les symptômes sont moyennement développés en fonction des parcelles. Les symptômes observés sont plus importants que la semaine dernière.

Evaluation du risque : vu les conditions climatiques annoncées, les symptômes devraient « sécher ». Le risque reste faible.

• Dépérissement racinaire

Des flétrissements et des « effondrements » de plantes sont observés mais dans une moindre mesure que la semaine dernière. Par contre, les systèmes racinaires semblent avoir souffert.

Evaluation du risque: le risque reste présent avec la « remontée » des températures.

• Pythium

Des dégâts importants sont observés en parcelles, surtout sur les dernières plantations.

Evaluation du risque : le risque reste présent mais est faible sur les plantations de cette semaine.

• Taupins

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

• Pucerons

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

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

• Oidium

Des symptômes sont observés sur une parcelle sous abris.

Evaluation du risque : risque présent à faible.

• Carence en Molybdène

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