

## A retenir

**Plantations** Observations de foyers de pucerons sous les abris, surveillez vos plantations.  
Cultures sous chenilles précoces et semi-précoces généralement saines, sauf cas particuliers.  
Soyez vigilant sur l'humidité du système racinaire pour les cultures sous chenilles précoces et semi-précoces.

### • Stades phénologiques

Pour les cultures sous abris, les melonnières les plus avancées sont au stade floraison mâle. Quelques fleurs femelles peuvent être observées sur des parcelles de plants greffés.

Pour les cultures sous chenilles précoces (plantations semaines 11, 12 et 13), les plantations les plus précoces ont atteint le stade 12-15 feuilles. En majorité, les stades s'échelonnent de 10-12 feuilles pour les plantations de la semaine 11, à 4-5 feuilles pour les plantations de la semaine 13. Des hétérogénéités de stades peuvent s'observer dans la même parcelle, et d'une parcelle à l'autre..

Pour les cultures sous chenilles semi-précoces (plantations semaines 14 et 15), les plantations sont en cours. Les plantations réalisées la semaine dernière sont au stade 2-3 feuilles.

### • Etat des cultures

Les cultures sont saines dans la grande majorité des cas. Le développement des plantes est correct.

Quelques brûlures de feuilles sont observées sous les couvertures de 60 microns ou sous les chenilles avec double couverture plastique + voile agro textile ; cela étant la conséquence des températures maximales du 10 et 11 avril. Ces brûlures n'ont pas de conséquences néfastes.

Des levées de mauvaises herbes peuvent être observées sur les inter-rangs dans quelques parcelles.

Quelques dégâts de gel peuvent être observés suite aux températures légèrement négatives des dernières matinées.

**Cultures sous abris :** Des foyers de pucerons sont observés (colonies d'aptères).

**Évaluation du risque :** Le seuil de nuisibilité peut être atteint sur quelques parcelles. Surveillez attentivement vos parcelles.

**Cultures sous chenilles précoces** : Les dégâts de taupins et de pythium observés la semaine dernière n'ont pas progressé. Le système racinaire est bien développé.

Il est conseillé de surveiller l'humidité du sol au niveau du système racinaire. Une irrigation sur les parcelles conduites en goutte à goutte pourrait s'avérer nécessaire.

Cultures sous chenilles semi-précoces: Les retards de plantation ont été rattrapés. Les parcelles sont saines. Des parcelles plantées en semaine 14 n'ont pas toujours une bonne reprise.

**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.