

Tomate d'industrie

PACA

n°6
19 juillet 2023



Référent filière & rédacteur

Robert GIOVINAZZO
SONITO
rgiovinazzo@sonito.fr

Camille BOUDOT
SONITO
cboudot.sonito@gmail.com

Directeur de publication

André BERNARD
Président de la chambre régionale
d'Agriculture Provence-Alpes-Côte
d'Azur
Maison des agriculteurs
22 Avenue Henri Pontier
13626 Aix en Provence cedex 1
contact@paca.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service régional de l'Alimentation
PACA
132 boulevard de Paris
13000 Marseille



AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

Climatologie

L'épisode de chaleur de ces derniers jours et de ceux à venir n'est plus propice aux maladies mais bien aux ravageurs que sont acariens et noctuelles.

Ravageurs

- **Noctuelles:** La 3^{ème} génération doit débuter la semaine prochaine et les premiers stades larvaires sont attendus pour fin juillet.
- **Acariens :** Les conditions climatiques sont véritablement idéales pour le développement des acariens tétranyques tisserands ainsi que de l'acariose.
- **Cicadelles:** L'époque a été et reste favorable à la sortie de terre des larves de cicadelles. Des symptômes de Stolbur ont été observés dans le 13.

Maladies

Les maladies (**Mildiou et Bactériose**) sont plus ou moins stoppées mais peuvent malheureusement continuer de progresser à la faveur d'un orage.

Notes nationales

- [« Abeille- pollinisateurs: des auxiliaires à préserver »](#)
- [« Flore des bords de champs et santé des agro-système »](#)



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA

Stades des cultures observées

Depuis les premiers bouquets fleuris pour les plantations tardives jusqu'à 80 % de maturité sur les plus précoces.

Bioagresseurs

Observations du 28/06/2023 au 18/07/2023

Ravageurs

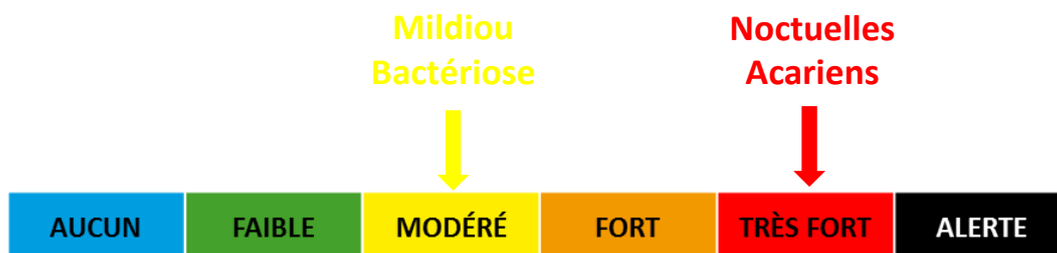
- **Noctuelles:** La 2^{ème} génération a malheureusement eu un impact très fort sur les cultures. On note des bouquets de 5-6 fruits percés par les larves. Une 3^{ème} génération est annoncée pour la semaine prochaine. Les pièges semblent indiquer le début de ce vol et la fin de la deuxième génération. Des chevauchements de générations sont possibles. **Le modèle qui indique cette 3^{ème} génération, annonce le développement larvaire pour fin juillet mais certaines peuvent apparaître dès cette fin de semaine ou la semaine prochaine avec les températures attendues.** Soyez vigilants en observant les pontes sous les feuilles. Si les œufs noircissent, la sortie de la larve est proche. Pour rappel, ce premier stade larvaire est baladeur, donc sensible quant à sa lutte.
- **Acariens:** vous devriez rencontrer des acariens dans vos parcelles. Les conditions s'y prêtent fortement, **restez vigilant** et surveillez bien le bord de vos parcelles pour repérer les formes mobiles.



- **Cicadelles:** Comme chaque année, et malheureusement de plus en plus avec les températures élevées, nous rencontrons des symptômes de stolbur sur la canopée des cultures. Ces symptômes sont liés à la présence de cicadelles (*Hyalestes obsoletus*) qui sortent du sol comme les cigales (et en même temps) et qui, en tant que piqueur-suceur, transmettent le phytoplasme qu'elles ont en elle. Ce dernier se manifeste par la formation de tiges en « balai de sorcière » de couleur violette et surtout de développement à outrance de sépales avec avortement des fruits...



Analyse du risque



Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation.

Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

Comité de rédaction

Sonito – BOUDOT Camille

Observation

Apto-2
CAPL
Perret
Panier Provençal
SCAD CANA
Sonito
Valsoleil

Financement

Action pilotée par les Ministères chargés de l'Agriculture et de la Transition Écologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA