

Tomate d'industrie

PACA

n°7
11 août 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 mistral et tramontane de ces derniers jours a pu ralentir le développement des noctuelles. Cependant les températures vont redevenir estivales et seront de nouveau propice aux ravageurs que sont acariens et noctuelles.

Ravageurs

- **Noctuelles:** La 3^{ème} génération qui devait débiter avec les premiers stades larvaires la semaine dernière est plutôt attendue pour les jours à venir. Le vol semble reprendre dans les pièges avec 12 à 25 papillons par jour. La génération suivante serait ensuite prévue pour début septembre.
- **Acariens :** Les conditions climatiques sont véritablement idéales pour le développement des acariens tétranyques tisserands ainsi que de l'acarbose. On les observe dans les parcelles de pleine saison de Camargue mais aussi en Vaucluse et Drôme.

Maladies

Les maladies (**Mildiou et Bactériose**) sont plutôt stoppées mais peuvent malheureusement continuer de progresser à la faveur d'un orage. Des symptômes d'Alternaria et Anthracnose sont présents sur les premiers bouquets de fruits pour les parcelles prêtes à être récoltées.

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 derniers bouquets fleuris pour les plantations tardives jusqu'à maturité.

Bioagresseurs

Observations du 19/07/2023 au 10/08/2023

Ravageurs

- **Noctuelles:** Les pièges semblent indiquer le début de vol de la troisième génération. Des chevauchements de générations sont possibles. **Le modèle qui indique cette 3^{ème} génération, annonçait le développement larvaire pour fin juillet-début août mais certaines peuvent apparaître 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:** Nous observons des acariens et de l'acariose dans vos parcelles. Les conditions s'y prêtent fortement, **restez vigilant** et surveillez bien le bord de vos parcelles pour repérer les formes mobiles.



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