

Tomate d'industrie

PACA

n°6
2 Août 2024



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

- Des températures caniculaires sont maintenant présentes et vont être suivies de Mistral. Cependant, les l'hygrométrie que nous avons eu les dernières nuits permettent la survie de maladies comme le mildiou en dépit des températures très élevées. Le mistral devrait permettre de réduire cette hygrométrie nocturne

Adventices

Toujours présentes, au dessus de la végétation de tomates précoces qui s'est affaïssée.

Maladies

- **Mildiou** : Le modèle indique que nous avons eu encore des contaminations les 27 et 28 juillet. Donc, toujours à surveiller.

Ravageurs

- **Acariens** : Les acariens sont présents sur tous les secteurs de la vallée du Rhône.
- **Noctuelles**: Développement larvaire de la 3^{ème} génération annoncé par le modèle entre le 6 et le 8 août, voire plus tôt en fonction des conditions climatiques actuelles. Attention aux parcelles de pleine saison à tardives.



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA

Notes nationales

[« Oiseaux et santé des agro-systèmes »](#)

[« Abeille- pollinisateurs: des auxiliaires à préserver »](#)

[« Flore des bords de champs et santé des agro-système »](#)

Stades des cultures observées

De stade pleine floraison et jusqu'à récolte.

Bioagresseurs

Observations du 22/07/2024 au 01/08/2024

Maladies

- **Alternaria** : Dans tous les secteurs, l'Alternaria sur feuille peut être présent. Ces symptômes sont caractérisés par des cercles concentriques bruns entourés de jaune. Les amplitudes thermiques que nous pouvons observer ces derniers jours sont favorables à la maladie.
- **Mildiou**: Le risque mildiou est toujours présent malgré les températures élevées. Des symptômes ont été repérés sur une parcelle d'essais bas intrants de la SONITO à Piolenc. Les amplitudes thermiques et l'hygrométrie de nuit ont été favorables pour son évolution malgré plus de 35°C le jour.

Ravageurs

- **Noctuelles**: La pression du vol de papillons semble s'intensifier à nouveau avec 30 à 70 captures entre Camargue et Vaucluse sur des pièges déplacés dans des parcelles tardives. Le modèle nous indique que les larves de la 3^{ème} génération seront présentes entre le 6 et le 8 août. Cependant, les températures élevées contribuent au développement plus rapide du cycle du papillon. Soyez donc vigilant dès le début de la semaine prochaine en ce qui concerne les parcelles de pleine saison à tardives qui seront « privilégiée » par ce ravageur.

Biocontrôle

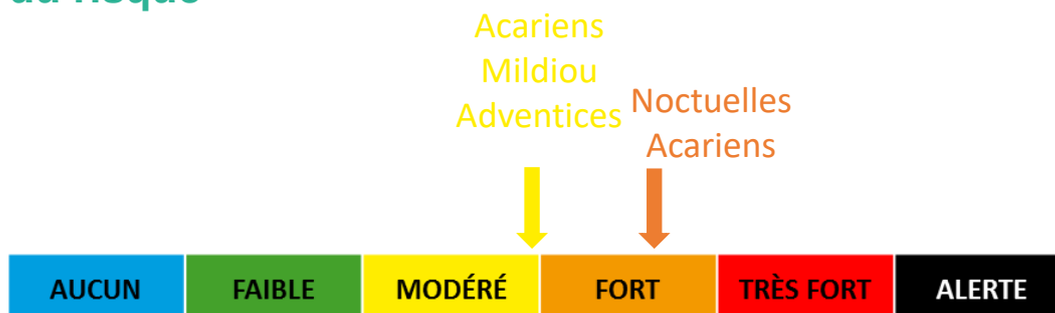
Utilisation des Bt ou d'Helicovex pour lutter contre les larves d'Helicoverpa armigera.

Ravageurs

- **Acariens:** Observations des acariens tétranyques tisserands sur tous les secteurs depuis la Camargue jusque dans la Drôme et surtout sur les parcelles précoces et de pleine saison. Soyez donc vigilants pour les parcelles de pleine saison et tardives dont leur plantation a été décalée cette année et qui seront plus longtemps en proie à ce ravageur.



Analyse du risque



La troisième génération de noctuelles devrait être présente et en phase de développement larvaire la semaine du 5 au 8 août en adéquation avec les prévisions du modèle.

Les maladies et particulièrement le mildiou sont toujours présentes.

L'observation des acariens se fait dans tous les secteurs, la vigilance doit être de mise pour surveiller l'évolution des populations.

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