

Tomate d'industrie

PACA

n°5
5 juillet 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

- Les températures reviennent à la normale et le vent a permis de sécher les parcelles. Cependant, les dernières pluies ont permis la survie des maladies.

Adventices

De nombreuses levées d'adventices.

Maladies

- **Bactériose & Alternaria** : toujours présentes dans les parcelles
- **Mildiou** : Le modèle indique que nous sommes entre le 7^{ème} et le 11^{ème} cycle. Donc, toujours à surveiller.

Ravageurs

- **Pucerons**: De gros foyers sont observés en Camargue et dans le Vaucluse
- **Acariens** : Premiers acariens dans le Vaucluse et en Camargue.
- **Thrips** : Observations en Camargue avec symptômes de TSW
- **Noctuelles**: Développement larvaire de la 2^{ème} génération



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 la reprise au stade pleine floraison et jusqu'à premiers fruits mûrs.

Bioagresseurs

Observations du 26/06/2024 au 05/07/2024

Adventices

De nombreuses levées d'adventices ont été favorisées par les pluies. Certaines parcelles ont pu être contrôlées mais d'autres présentent une très forte densité d'adventices et de morelles notamment (voir photo ci-dessous).



Maladies

- **Bactériose** : Depuis le début de la saison, la bactériose a profité des pluies et de l'humidité de la végétation pour proliférer. Si des tâches apparaissent sur les nouvelles feuilles, c'est que la maladie continue de se propager dans la plante. **Soyez vigilant lors de vos protections. Désinfectez votre appareil de traitement entre chaque zone pour ne pas transporter la maladie d'une parcelle à l'autre.**
- **Alternaria** : En Camargue, dans la Drôme et le Vaucluse, l'Alternaria sur feuille est présent. Ces symptômes sont caractérisés par des cercles concentriques bruns entourés de jaune (voir photo ci-dessous).



- **Mildiou**: Le risque mildiou est présent dans tous les secteurs. Des parcelles touchées ont été observées en Camargue. Les modèles indiquent une entrée dans le 11^{ème} cycle à Méjanès et dans le 7^{ème} cycle à Piolenc. Le mildiou continue d'évoluer dans les plantes suites aux pluies de ces 10 derniers jours et aux rosées matinales.

Pour rappel: l'apparition de tâches humides et de feutrage blanc sont les premiers signes qui doivent vous alerter et apparaissent au 4^{ème} cycle du mildiou.



Ravageurs

- **Pucerons:** De nombreux foyers ont été observés en Camargue et dans le Vaucluse. Le risque pucerons est bien présent. Attention à la possible, mais non obligatoire, transmission de virus.



Biocontrôle

Observation de larves prédatrices de cécydomie (*Aphidoletes aphidimyza*).

- **Noctuelles:** La 2^{ème} génération est au stade de développement larvaire depuis quelques jours d'après les modèles. Plusieurs producteurs observent des vols de papillons la nuit. La pression s'intensifie notamment dans la Drôme où de nombreux papillons sont piégés (230 papillons à Marsanne entre le 30/06 et le 04/07/2024). Observation des premiers fruits percés.



Biocontrôle

Utilisation d'Helicovex pour lutter contre les larves d'*Helicoverpa armigera*.

Ravageurs

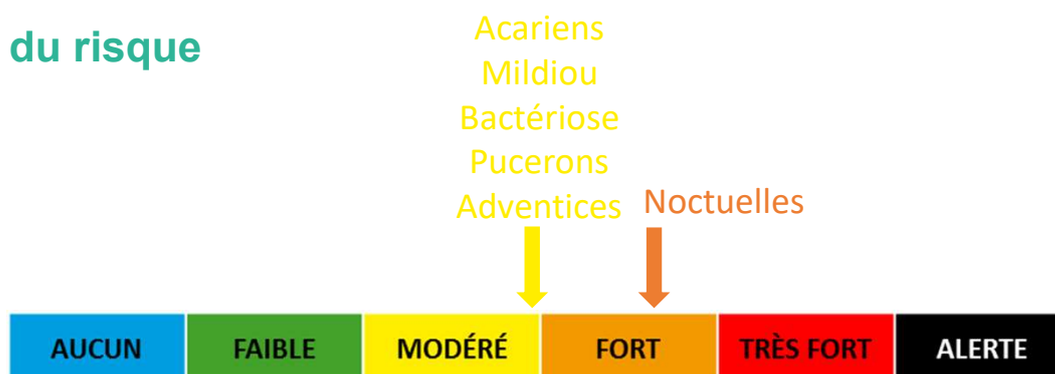
- **Acariens:** Observations des premiers acariens tétranyques tisserands dans le Nord Vaucluse et du côté des premières tomates plantées en Camargue.



- **Thrips :** Observation de thrips. Ils sont de potentiels vecteurs du TSWV, soyez vigilant aux plants qui vous paraissent suspects (apparition de taches brunes sur les feuilles, déformation, défoliation).



Analyse du risque



La deuxième génération de noctuelles est bien présente et est en phase de développement larvaire. Au vu des piégeages et des remontées qui nous sont faites par les producteurs, la pression s'intensifie en adéquation avec les prévisions des modèles.

Les maladies et particulièrement le mildiou sont toujours présentes. Avec l'observation des premiers acariens dans le Vaucluse et la Camargue, la vigilance doit être de mise pour surveiller l'évolution des populations d'acariens.

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