

Tomate d'industrie

PACA

n°4
26 juin 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 sont montées et le vent a permis de sécher les parcelles. Cependant, les petites pluies régulières et les rosées matinales peuvent maintenir une humidité favorable à la poursuite 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 6^{ème} et le 10^{ème} cycle. A surveiller.

Ravageurs

- **Pucerons**: De gros foyers sont observés en Camargue.
- **Thrips** : Observations en Camargue avec symptômes de TSWV
- **Noctuelles**: Commencement de la 2^{ème} génération avec développement larvaire début juillet



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 23/05/2024 au 26/06/2024

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 protection. 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 10^{ème} cycle à Méjanès et dans le 6^{ème} cycle à Piolenc. L'évolution de la maladie est à surveiller et une évolution favorable pourrait se faire grâce aux chaleurs annoncées et au vent.

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. Le risque pucerons est bien présent. Attention à la possible, mais non obligatoire, transmission de virus.



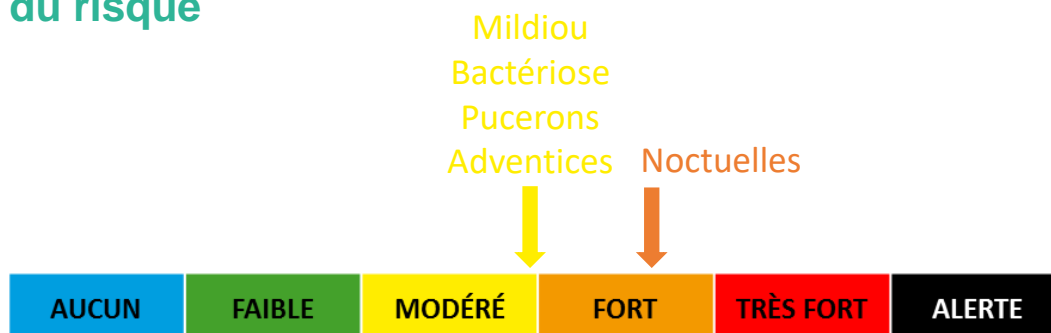
Biocontrôle

Observation de pucerons momifiés : des auxiliaires sont à l'œuvre !

- **Noctuelles:** La modélisation indique un début de la 2^{ème} génération fin juin/ début juillet et l'apparition des larves de cette seconde génération le 02/07/2024 pour la zone de Méjanès, et le 3-4/07/2024 pour la zone de Piolenc.
- **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 va commencer d'ici quelques jours et va causer des dégâts sur une végétation plus poussante que lors de la 1^{ère} génération ainsi que sur les premiers fruits verts. Les maladies (mildiou, alternaria, bactériose) devraient s'atténuer dans les prochains jours mais il faut rester vigilant car même si le climat devient plus sec, une faible humidité localisée dans la végétation peut suffire à maintenir la progression des maladies.

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