

# Tomate d'industrie

PACA

n°4  
21 juillet 2025



Référent filière & rédacteur

Robert GIOVINAZZO  
SONITO  
[rgiovinazzo@sonito.fr](mailto:rgiovinazzo@sonito.fr)

Camille BOUDOT  
SONITO  
[cboudot.sonito@gmail.com](mailto:cboudot.sonito@gmail.com)

Directeur de publication

Georgia LAMBERTIN  
Présidente 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](mailto: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 chaleurs estivales se sont bien installées ces dernières semaines. Les épisodes orageux de ce week-end ont pu réduire la pression acariens sur les parcelles touchées mais attention car ils sont propices au développement des maladies (alternaria, mildiou, bactériose).

### Ravageurs

- **Noctuelles:** Le modèle confirme que les **premiers stades larvaires de 3<sup>ème</sup> génération sont prévus pour cette semaine.**
- **Pucerons :** Toujours des foyers de la Camargue à la Drôme.
- **Acariens :** Présence généralisée d'acariens et dans une moindre mesure d'acariose bronzée.

### Maladies

- **Alternaria, mildiou, bactériose :** Humidité à la suite des orages et amplitude thermique sont propices à l'apparition des symptômes.



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 début floraison au stade 80 % de fruits mûrs.

## Bioagresseurs

Observations du 23/06/2025 au 21/07/2025

## Ravageurs

- **Noctuelles** : D'après le modèle de prédiction, la 3<sup>ème</sup> génération a démarré. Les larves de la 3<sup>ème</sup> génération sont maintenant attendues pour le 23/07 sur tous les secteurs. Une augmentation de la densité larvaire ainsi que des dégâts observés sera donc à prévoir pour les deux semaines suivantes. Surveillez vos plantes et la présence d'œufs sur la face inférieure des feuilles. Helicovex et Bacillus thuringiensis sont des produits de biocontrôle qui peuvent être utilisés pour lutter contre ce ravageur.
- **Pucerons** : La présence de foyers de pucerons est toujours effective et variable selon les parcelles mais de la Camargue à la Drôme. A surveiller car ils sont vecteurs de virus.
- **Acariens** : Les premiers acariens ont été observés. Ils se développent rapidement à la faveur du mistral et des chaleurs. Les premiers s'observent en bordure avant de coloniser le reste de la parcelle. Avant la colonisation, vous observerez des zones attaquées se former dans votre parcelle. Biocontrôle : produits à base de *Beauveria bassiana*.

## Maladies

- **Alternaria** : Les symptômes se manifestent par des tâches en formes de cible sur les feuilles les plus âgées du bas de la végétation. L'humidité des épisodes orageux ainsi que les grandes amplitudes thermiques favorisent l'apparition des premiers symptômes. Soyez vigilants !

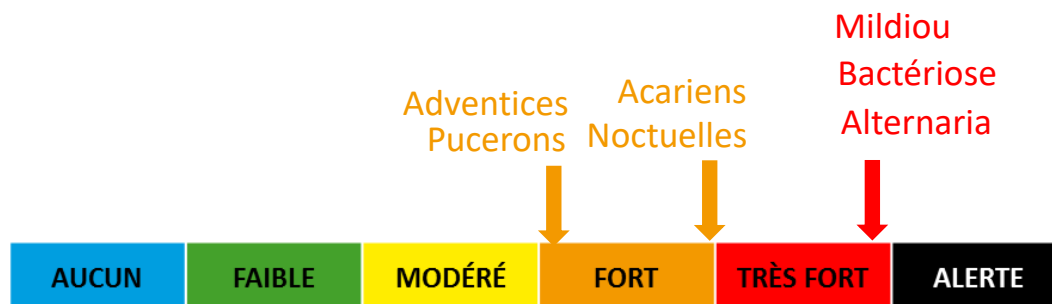


- **Mildiou** : Le risque mildiou est présent dans tous les secteurs à la suite des orages. Les modèles indiquent une entrée dans le 8<sup>ème</sup> cycle à Méjannes et dans le 9<sup>ème</sup> à Arles. Soyez vigilants quant à l'apparition des premiers symptômes sur vos parcelles !

**Pour rappel: l'apparition de tâches humides et de feutrage blanc sont les premiers signes qui doivent vous alerter et apparaissent dès le 4<sup>ème</sup> cycle du mildiou.**

- **Bactériose** : Le risque bactériose est présent dans tous les secteurs à la suite des orages. La bactérie Xanthomonas responsable de la maladie au cours de l'été se développe dans la plante après des épisodes orageux / de grêle. Encore une fois, le climat actuel est propice au développement de cette maladie dans vos parcelles. Surveillez vos plantes !

## Analyse du risque



Le climat chaud et humide de ces derniers jours est fortement propice aux développements des principales maladies (alternaria, mildiou et bactériose). Soyez vigilants plus que jamais pour pouvoir intervenir si nécessaire.

Ce climat est également favorable à la levée d'adventices. Toutes les parcelles sont trop avancées maintenant. Seules quelques parcelles peuvent encore être binées...

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