

Tomate d'industrie

PACA

n°3
23 juin 2025



Référent filière & rédacteur

Robert GIOVINAZZO
SONITO
rgiovinazzo@sonito.fr

Camille BOUDOT
SONITO
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

Supervision

DRAAF
Service régional de l'Alimentation
PACA
132 boulevard de Paris
13000 Marseille



AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

Climatologie

- Un épisode de chaleur a lieu depuis quelques jours et stresse les plantes. Veillez à votre irrigation en fonction du stade de celles-ci. Attention aux éventuels orages qui pourraient se présenter en suivant.

Ravageurs

- **Noctuelles**: Le modèle confirme que les **premiers stades larvaires de deuxième génération sont prévus à partir de la fin de cette semaine**. Les piégeages ont augmenté la fin de semaine dernière avec plus de 100 papillons piégés par jour dans la Drôme.
- **Pucerons** : Toujours des foyers de la Camargue à la Drôme.
- **Acariens** : Risque de présence des premiers avec cet épisode de chaleur.

Maladies

- **Alternaria** : Des symptômes visibles sur une parcelle précoce de l'Hérault.



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 première fleur au stade premiers fruits mûrs.

Bioagresseurs

Observations du 04/06/2025 au 23/06/2025

Ravageurs

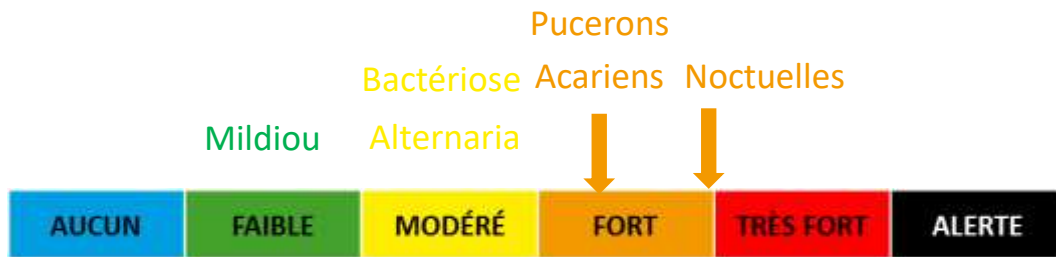
- **Noctuelles** : D'après nos modèles de prédiction, la 1^{ère} génération est bien terminée. Les larves de la deuxième génération, que nous savons généralement plus importantes en nombre, sont maintenant attendues pour la fin de la semaine. Une augmentation de la densité larvaire ainsi que des dégâts 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** : Avec ces fortes chaleurs depuis plusieurs jours, il est fort probable que les premiers acariens apparaissent sur les parcelles les plus précoces mais pas seulement. Surveillez les plantes de bordures de parcelles, proches de haies ou soumises à la poussière. C'est à ces endroits que nous les observons en premier lieu.

Maladies

- **Alternaria** : Des symptômes de cette maladie ont été signalés sur une parcelle des plus précoces du côté de l'Hérault. Ils se manifestent par des taches en formes de cible sur les feuilles les plus âgées du bas de la végétation.



Analyse du risque



Les larves de seconde génération vont arriver sur des plants plus développés et donc plus sensibles aux dégâts d'*Helicoverpa armigera*.

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