



Tomate d'industrie

PACA

n°3
17 juin 2026



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Référent filière & rédacteurs

Robert GIOVINAZZO
SONITO
direction@sonito.fr

Camille BOUDOT
SONITO
cboudot@sonito.fr

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](#)
Fortes chaleurs à venir comme fin mai et même plus... Attention à **bien adapter vos irrigations sous ces conditions.**
- [Ravageur\(s\)](#)
 - **Pucerons** : **Colonisations importantes** surtout dans le secteur Bouches du Rhône, Vaucluse et **dans les cultures en Agriculture Biologique.**
 - **Noctuelles** : 1^{er} stades larvaires observés mais peu de dégâts. Le modèle indique **la prochaine génération autour du 4 juillet.**
 - **Acariens** : **Premiers acariens visibles** dans les bordures de parcelles en Vaucluse. Les futures températures élevées leur seront favorables.



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 tout premier fruit mûr.

Bioagresseurs

Observations du 26/05/2026 au 17/06/2026

Ravageurs

- Pucerons :

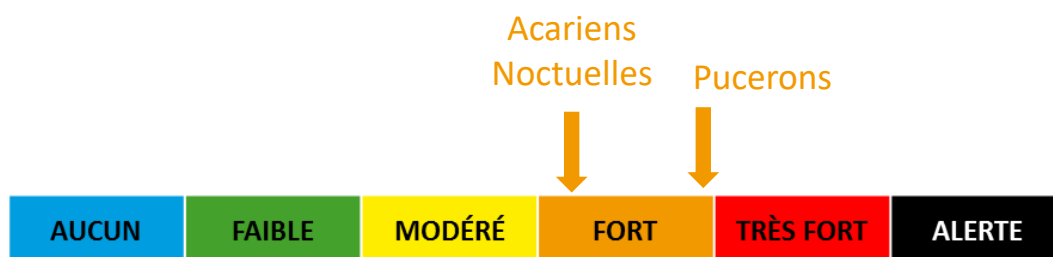
Les colonies de pucerons observées depuis début mai sont toujours plus ou moins présentes suivant les zones mais sont très importantes et difficiles à maîtriser notamment dans les parcelles en Agriculture Biologique ou le choix des produits de biocontrôle doit tenir compte de la faune auxiliaire en place et des températures élevées.



Crédit photos : S. GASQ

- **Noctuelles** : 1ers stades larvaires observés en Camargue depuis fin mai avec peu de dégâts pour le moment. Le premier vol était bien autour du 10-15 mai. Selon le modèle, en considérant ce premier vol, les premiers stades larvaires de la deuxième génération devraient être présents début juillet, autour du 4 juillet. Mais cela pourrait être avancé en fonction des températures à venir plus chaudes que la normale. Soyez vigilants...
- **Acariens** : Les premiers acariens sont présents sur les bordures des parcelles en Vaucluse. Les températures annoncées pour les jours à venir ne feront que les favoriser pour leur développement. Observez bien vos bordures de parcelles où la poussière se projette sur les plantes.





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
Sonito
Valsoleil

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



La stratégie
écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA