

Tomate d'industrie

PACA

n°1
12 mai 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

- Début de saison avec de nombreux passages pluvieux suivant les secteurs et des températures qui ont pu être contrastées depuis début avril et les premières plantations sans être aussi basses que l'an passé.

Ravageurs

- **Noctuelles:** Observations des premières larves dans la zone d'Arles le 9 mai.

Maladies

- **Bactériose :** Risque de premières tâches à prévoir dues aux pluies passées et à venir.
- **Mildiou :** Le modèle indique que nous atteignons le 3^{ème} cycle pour les tomates les plus précoces. L'apparition de la maladie pourrait avoir lieu à la suite de prochaines pluies pour les toutes premières tomates implantées début avril.

Adventices

Levées déjà constatées sur différents secteurs et encore à prévoir après les pluies cumulées.



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 plantation au stade début floraison.

Bioagresseurs

Observations du 03/04/2025 au 12/05/2025

Ravageurs

- **Noctuelles (photo 2)** : Mise en place du réseau de piégeage depuis début avril. Nous avons piégé le premier papillon le 2 mai. Les premières chenilles ont été observé dans le secteur d'Arles. D'après nos modèles de prédiction, les 1^{ers} stades larvaires ont débuté le 09/05/2025 aussi bien dans le secteur d'Arles que de Piolenc.
- **Pucerons (photo 1)** : 1^{ers} pucerons observés (aillés et aptères) dans la région de Tarascon. A surveiller en cas d'infestation car ils peuvent être vecteurs de virus.



Maladies

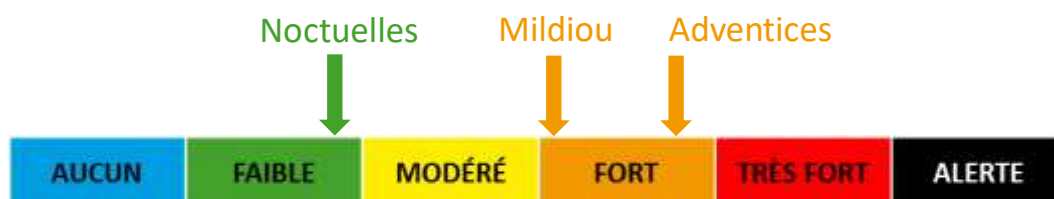
- **Bactériose** : Risque de premières tâches à prévoir dues aux pluies passées et à venir. Restez vigilants, notamment sur des parcelles qui ont pu être atteintes par la grêle
- **Mildiou**: Les pluies des dernières semaines combinées aux chaleurs qui devraient s'installer vont accentuer le risque des maladies fongiques et particulièrement du mildiou. Restez vigilants et surveillez l'apparition des premiers symptômes du mildiou. A la sortie des épisodes pluvieux, rapprochez-vous de votre technicien. D'après la modélisation, le mildiou est à son 2^{ème} cycle à Arles et au début du 3^{ème} à Piolenc.

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.

Adventices

Attention à la levée des adventices. Les fortes pluies ont favorisé aussi le développement des adventices dans toutes les zones de production...

Analyse du risque



La première génération de noctuelles a démarré. Les plants sont encore trop jeunes pour subir les dégâts des larves mais situation à surveiller car nous avons observé des larves sur des stades parapluie en 2023. Le risque sera plus élevé fin juin avec le développement des larves de 2nde génération.

Avec un climat humide et qui devrait se réchauffer, le risque de mildiou est fort, tout comme pour les adventices.

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