

Tomate d'industrie

PACA

n°2
05 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 pluvieux a eu lieu le 4 juin avec des pluviométries plus ou moins importantes localement. Les températures restent douces et vont augmenter. Pas de vent prévu pour assécher plus rapidement la végétation.

Ravageurs

- **Noctuelles:** Fin du vol de la première génération. Larves de seconde génération prévues pour fin juin / début juillet. Observations importantes d'œufs dans la zone Camargue et moindre dans la Drôme.
- **Pucerons :** Des foyers de la Camargue à la Drôme.

Maladies

- **Bactériose :** Risque de premières tâches à prévoir en fonction de l'intensité de l'épisode pluvieux du 4 juin.
- **Mildiou :** Avant la pluie, le modèle indiquait que nous atteignons le 3^{ème} cycle pour les tomates les plus précoces en Camargue et le 4^{ème} sur le Vaucluse. L'apparition de la maladie pourrait donc avoir lieu 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 floraison.

Bioagresseurs

Observations du 12/05/2025 au 04/06/2025

Ravageurs

- **Noctuelles** : D'après nos modèles de prédiction, la 1^{ère} génération est sur le point de se terminer. Les larves de la deuxième génération, que nous savons généralement plus importantes en nombre, seraient attendues pour fin juin / début juillet. Une augmentation de la densité larvaire ainsi que des dégâts observés sera donc à prévoir pour cette période. Cependant, la pression semble déjà forte en Camargue où, sur des parcelles observées, les œufs sont présents sur près de 50% des plantes. Dans la Drôme, des œufs sont observés mais dans une moindre mesure. 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 de cette première génération.
- **Pucerons** : Présence de foyers de pucerons variables selon les parcelles mais de la Camargue à la Drôme. A surveiller car ils sont vecteurs de virus.

Maladies

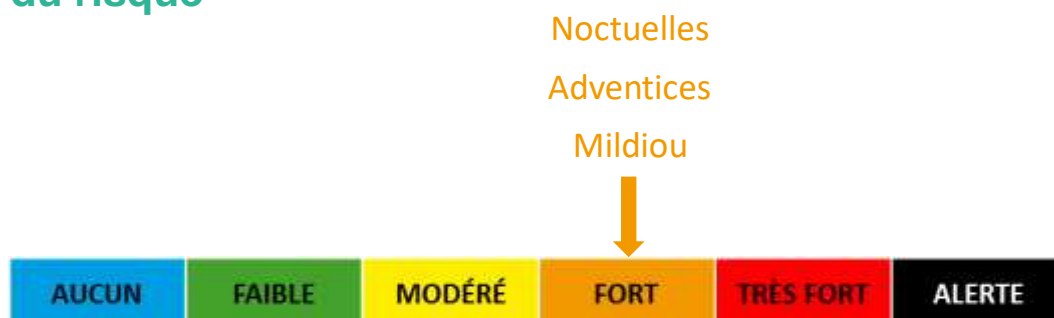
- **Bactériose** : Risque de premières tâches à prévoir en fonction de l'intensité des pluies passées et à venir. Restez vigilants.
- **Mildiou**: La pluie du 4 juin combinée aux chaleurs qui commencent à s'installer vont accentuer le risque des maladies fongiques et particulièrement du mildiou. Restez 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 démarre son 3^{ème} cycle dans le secteur Camargue et est dans son 4^{ème} cycle en Vaucluse. **En l'absence de vent annoncé pour faciliter l'assèchement de la végétation, couplé aux chaleurs à venir et aux pluies du 4 juin, soyez très vigilants quant à l'apparition des premières tâches dans vos parcelles.**

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 se termine. Des œufs ont été observés mais les plants étaient trop jeunes pour que les dégâts soient importants. Attention toutefois car les captures quotidiennes s'intensifient, et les larves de seconde génération vont arriver sur des plants plus développés et donc plus sensibles aux dégâts *d'Helicoverpa armigera*. 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