

# Tomate d'industrie

PACA

n°2  
24 mai 2024



## 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

André BERNARD  
Président 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



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE  
L'ALIMENTATION

## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

### Climatologie

- Les températures peinent à monter et à rester stables. La reprise de la végétation est enfin là. De nouvelles pluies annoncées et peuvent favoriser le développement des maladies fongiques.

### Adventices

De nombreuses levées d'adventices favorisées par les pluies récentes et qui n'ont pu être binées jusque-là.

### Maladies

- **Bactériose** : Comme annoncé il y a 10 jours, la bactériose est bien présente en Camargue
- **Mildiou** : Le modèle indique que nous sommes dans le 3<sup>ème</sup> cycle pour les tomates les plus précoces. L'apparition de la maladie pourrait avoir lieu à la suite de prochaines pluies annoncées pour la semaine prochaine.

### Ravageurs

- **Pucerons**: Des foyers sont observés en Camargue.
- **Noctuelles**: Des dégâts sur les feuilles, des œufs, et quelques larves ont été observés en Camargue. Le risque noctuelle est bel et bien là pour la première génération.



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 15/05/2024 au 23/05/2024**

## Adventices

De nombreuses levées d'adventices ont été favorisées par les pluies récentes et n'ont pu être binées jusque-là, comme en témoignent les photos ci-dessous



## Maladies

- **Bactériose** : Comme annoncé dans le BSV du 15 mai 2024, la bactériose a profité des pluies passées et des foyers sont présents en Camargue. Les prochaines pluies annoncées pourraient faire évoluer la maladie déjà présente (nouvelles mouchetures sur les jeunes feuilles) et favoriser l'apparition de nouvelles tâches. **Soyez vigilant lors de vos traitements. Désinfectez votre appareil de traitement entre chaque zone pour ne pas transporter la maladie d'une parcelle à l'autre.**



- **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 vigilant 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 3<sup>ème</sup> à 4<sup>ème</sup> cycle selon les zones. La maladie sort au 4<sup>ème</sup> cycle et pourrait donc faire son apparition la semaine prochaine à la suite de la pluie annoncée pour le moment pour lundi.

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

## Ravageurs

- **Pucerons:** De nombreux foyers ont été observés en Camargue. Le risque pucerons est bien présent. Attention à la possible, mais non obligatoire, transmission de virus.



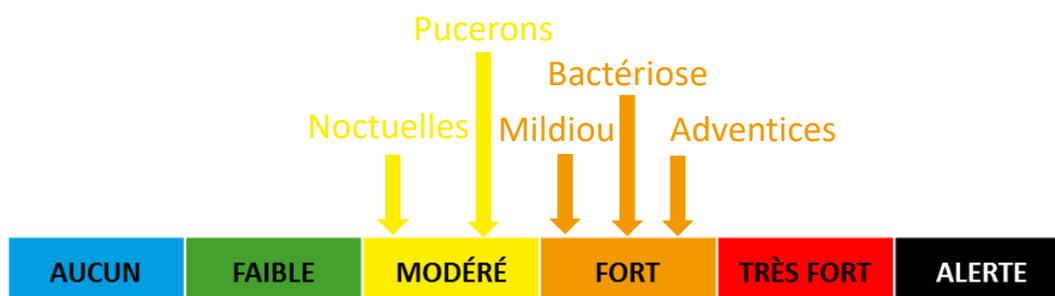
## Biocontrôle

Observation de pucerons momifiés : des auxiliaires sont à l'œuvre !

- **Noctuelles:** Les premières larves, défoliatrices, ont été observées la semaine dernière en Camargue, ainsi que des œufs hier pour cette première génération. D'après le modèle, après cette première génération, dont le cycle se déroule comme prévu, le développement larvaire de la prochaine génération commencera fin juin / début juillet. Les larves attaqueront alors les feuilles, les fleurs et les premiers fruits. Les prédictions sont pour le moment identiques à ce que nous avons vécu l'année dernière.



## Analyse du risque



La première génération de noctuelles a démarré. Les plants sont encore trop jeunes pour subir les dégâts des larves mais la situation est 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 2<sup>nd</sup>e 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