

# Tomate d'industrie

PACA

n°1  
31 mai 2023



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 orages de ces derniers jours ont été accompagnés de grêle par endroit sur Nîmes, la Camargue, le Vaucluse et la Drôme. Les impacts plus ou moins importants sont des portes d'entrée aux maladies comme la bactériose notamment.

### Ravageurs

- **Noctuelles** : Observations des premiers stades larvaires.
- **Pucerons** : Toujours présents
- **Noctuelles terricoles** : Observation sur une parcelle d'Orange

### Maladies

- **Bactériose** : Risque avéré en fonction des orages.
- **Mildiou** : la modélisation indique le 3<sup>ème</sup> cycle en Camargue. Pour rappel, la présence de mildiou est au 4<sup>ème</sup> cycle. Le risque est donc fort en fonction des pluies annoncées.

### Adventices

- **Des levées importantes à la suite des orages.**

### Notes nationales

- [« Abeille- pollinisateurs: des auxiliaires à préserver »](#)
- [« Flore des bords de champs et santé des agro-système »](#)



Vous abonner



Devenir  
observateur  
& contact



Tous les BSV  
PACA

## Stades des cultures observées

De la plantation au stade début floraison.

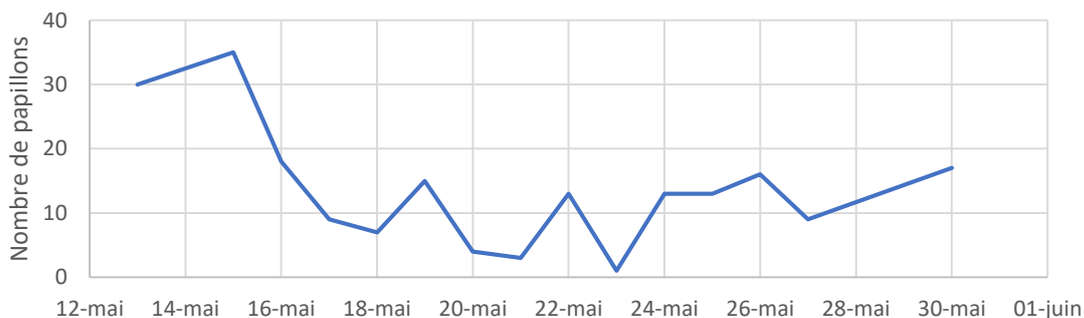
## Bioagresseurs

### Observations du 11/05/2023 au 31/05/2023

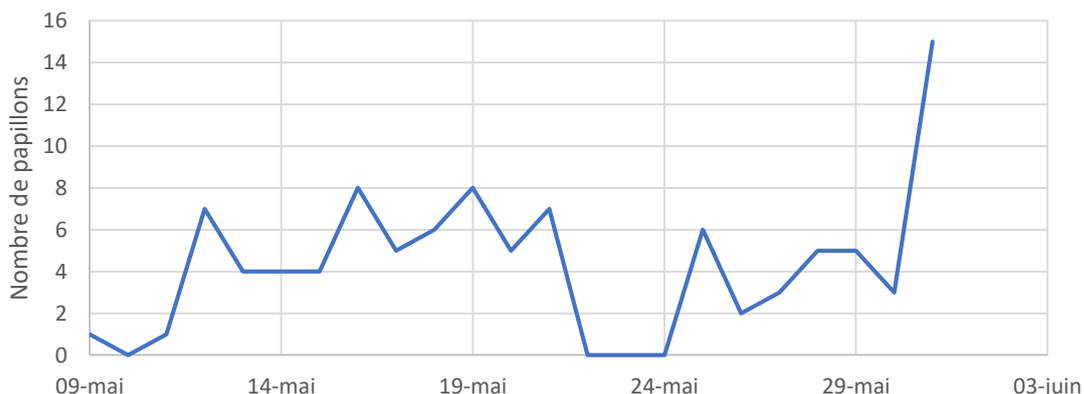
### Ravageurs

- **Noctuelles:** Observation des **premiers stades larvaires depuis le début de cette semaine**. Les premières morsures de feuilles apparaissent et les dégâts à venir seront sur fleurs et sur les premiers fruits. Le modèle de prédiction prévoyait les larves pour le 22 mai... Pour la prochaine génération, il est prévu ensuite une sortie des larves entre le 1<sup>er</sup> et le 7 juillet de la Camargue au Vaucluse.

Evolution du vol d'*Helicoverpa armigera* - Drôme



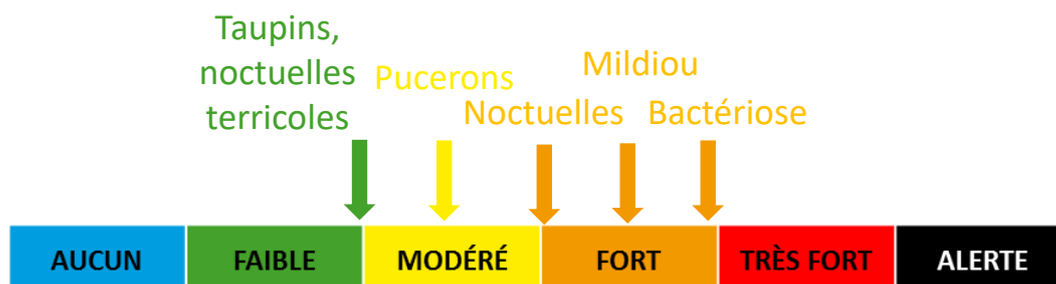
Evolution du vol d'*Helicoverpa armigera* - Camargue



### Maladie

- **Mildiou:** La modélisation pour la Camargue estime que le troisième cycle du champignon pathogène a débuté le 28/05/2023. Nous savons que la sortie des tâches de mildiou correspond au cycle suivant. Le **risque est donc important** que le mildiou se développe à la faveur des pluies annoncées pour les jours à venir.
- **Bactériose :** Les orages qui ont touché un peu tous les secteurs, et ceux à venir, sont propices au développement de la Bactériose, notamment lorsque de la grêle se mêle à la pluie... Le **risque est très important**.

## Analyse du risque



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