

# Tomate d'industrie

PACA

n°4  
9 Août 2019



## Référent filière & rédacteurs

**Robert GIOVINAZZO**  
SONITO  
[rgiovinazzo@sonito.fr](mailto:rgiovinazzo@sonito.fr)

## 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



## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

### Climatologie

- **Pas de pluie jusqu'à quand ?** Le climat est plutôt favorable depuis début juillet. Cela a pour incidence un bon développement de la végétation et de la production en général pour toutes les dates de plantation de pleine saison à tardives. Mais jusqu'à quand serons-nous épargnés par la pluie ? Attention donc à ne pas oublier vos dernières cultures si un éventuel épisode orageux devait arriver. Ces végétations imposantes représenteraient alors un micro-climat favorables aux pourritures des fruits essentiellement.

### Maladies

- **Bactérioses ou Alternaria mais aussi Mildiou** : niveau de risque moindre **sauf derrière un épisode orageux**.

### Ravageurs

- **Helicoverpa armigera** : Le **risque de troisième génération est estimé autour du 15 août par modélisation**. De nombreuses attaques ont été observées pour la deuxième génération. Cela pourrait donc être **plus important que ces dernières années pour la troisième génération** sur les cultures de fin de saison avec petits fruits encore verts. Le **Risque est donc très élevé**.
- **Acariens** : Les conditions ont été et sont toujours très favorables et pour toutes les dates de plantations, même les plus tardives. Nous observons ces acariens dans tous les secteurs et nous observons aussi de l'**Acariose bronzée**. Le **Risque est donc très élevé**



Vous abonner



Devenir  
observateur  
& contact



Tous les BSV  
PACA

## Bioagresseurs

### Observations du 22/07/2019 au 09/08/2019

Bioagresseurs	Niveau de pression	Evolution	Nombre de parcelles concernées
Acariens			
Noctuelles		En fort développement	toutes
Bactérioses		En fonction des orages	toutes
Alternaria		En fonction des écarts de température	toutes
Mildiou		En fonction des orages	toutes

Nous avons observé de **nombreux fruits percés sur la zone de Camargue** sur des plantations en Agriculture Conventionnelle et Biologique.

**En ce qui concerne les acariens, il y a aussi un risque du fait des conditions climatiques, mais plutôt sur les plantations les plus précoces qui vont arriver en fin de cycle.**

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** – GIOVINAZZO Robert

## Observation

**Apto-2**  
**Provence Tomates**  
**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