

n°2 11 juin 2019



Référent filière & rédacteurs

Robert GIOVINAZZO SONITO 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

Supervision

DRAAF Service régional de l'Alimentation PACA

132 boulevard de Paris 13000 Marseille



AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

Climatologie

 Printemps froid: La situation climatique de ce printemps a été très difficile pour le développement des cultures. Les épisodes de Mistral ont particulièrement pénalisé la végétation. Les averses et changements de températures sont maintenant favorables aux maladies.

Adventices

- **Des levées**: niveau de risque habituel et fort avec les épisodes d'averses qui ont été favorables aux germinations.

Maladies

 Bactérioses ou Alternaria mais aussi Mildiou: niveau de risque fort à très fort pour les maladies en général, surtout Bactérioses ou Alternaria suite aux amplitudes thermiques fortes et aux différentes averses, mais aussi Mildiou. Bactérioses et Mildiou ont été observées sur les plantations les plus précoces à Garons.

Ravageurs

- Taupins !!! : Les taupins ont bel et bien été présents ce printemps dans des proportions nettement supérieures à ces dernières années. Toutes les parcelles ont subi des attaques alors que nous ne les observions que très rarement ces 2-3 dernières années.
- Helicoverpa armigera: fin des stades larvaires de première génération la semaine prochaine en Camargue. Risque deuxième génération estimé autour du 6 juillet par modélisation, peut varier en fonction de l'évolution des conditions météorologiques.







Tomate d'industrie



Bioagresseurs

Observations du 20/05/2019 au 11/06/2019

Bioagresseurs	Niveau de pression	Evolution	Nombre de parcelles concernées
Adventices		*	
Taupins		Que pour les dernières plantations	toutes
Noctuelles		Autour du 6 juillet ?	Les plus précoces
Bactérioses		En fonction des averses	toutes
Alternaria		En fonction des écarts de température	toutes
Mildiou			Les plus précoces en
			Camargue

Nous avons observé du mildiou et de la bactériose sur les plantations les plus précoces de la zone.

La modélisation du mildiou nous indique que nous sommes au 6ème cycle en Camargue.

Il est donc fortement probable que d'autres parcelles, notamment en Camargue, présentent des symptômes de mildiou dans les jours à venir si les averses persistent et sont entrecoupées de périodes chaudes.

Bactérioses et Alternaria sur feuilles ne sont pas non plus à négliger dans ce cas.

Avertissement



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.

