

N° 6 17 juillet 2023



Référent filière & rédacteurs

Quentin RUBY CRIEPPAM

quentin.ruby@crieppam.fr

Stéphanie TAQUIN **CRIEPPAM**

stephanie.taquin@crieppam.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

Stade de végétation

- Vallée du Rhône : les lavandins sont en cours de récolte ;
- Plateau de Valensole : les lavandins sont cours de récolte ;
- Baronnies : les récoltes de lavande sont en cours, celles des lavandins vont débuter en fin de semaine ;
- Plateau d'Albion: les récoltes des sauge sclarée sont en cours et touchent à leurs fins. Celles des lavandes débutent ce début de semaine. Les lavandins suivront ensuite.

Chenilles de noctuelle

- Reconnaissance
- Observations : captures de chenilles de type noctuelle dans tous les secteurs du Sud-Est de la France.
- Niveau de risque : fort



Les abeilles butinent, protégeons-les!











Observations au 17 juillet 2023

Des chenilles de type noctuelle sont observées sur lavandin sur tous les secteurs de production du Sud-Est. Les premiers signalements de présence datent du 13 Juillet 2023. Les plus gros dégâts rapportés se situent sur le plateau de Valensole (secteur de Puimoisson, St Jurs, Montagnac, plaines de Roumoules), plateau d'Entrevennes, Puimichel, à Simiane la Rotonde, Rustrel, ainsi que dans la Drôme (secteur de Chamaloc à Saint-Sauveur-Gouvernet). Les chenilles sont également présentes sur sauges sclarées mais les dégâts sont plus modérés que sur lavandin. Le lavandin Sumian semble plus touché que le Grosso.

Certains secteurs n'ont pas fait l'objet de dégâts signalés mais il faut rester très vigilant, les chenilles se voient lorsqu'elles arrivent aux derniers stades et génèrent de gros dégâts.

Les papillons à l'origine de ces attaques sont susceptibles d'être arrivés par les vents de Sirocco autour du 21 Juin 2023. Les pièges à phéromones disposés dans les parcelles mettent en évidence des captures de papillons de l'espèce *Helicoverpa armigera* à cette période.

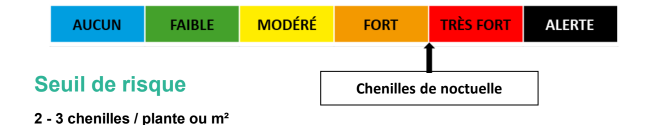




Attaque de chenille de type noctuelle sur lavandin

Analyse de risque

Tous les secteurs de production du sud-est sont susceptibles d'être concerné par les fortes attaques de chenilles de type noctuelle. Observez la présence de calices au sol, percés à leur base, les déjections et les feuilles avec traces de consommation. Les jeunes larves s'observent mieux le matin ou le soir. Les derniers stades larvaires s'observent également en pleine journée.



Gestion du risque

Aucun traitement n'est possible à ce stade de floraison. Les parcelles attaquées par les chenilles doivent être récoltées dès que possible.

Une fois la récolte passée, la présence de chenilles n'est pas préjudiciable pour la culture. Il conviendra de surveiller une éventuelle nouvelle génération d'ici 1 mois sur les redémarrages (de sauge sclarée et de lavande et lavandin).

Les parcelles fortement attaquées devront être observées particulièrement au printemps de l'année prochaine.

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

CRIEPPAM - Quentin RUBY **CRIEPPAM** - Stéphanie TAQUIN



Observations

CRIEPPAM Iteipmai Chambre d'Agriculture des Alpes de Haute Provence Chambre d'Agriculture de la Drôme Chambre d'Agriculture du Vaucluse











Financements













Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.





