



Bulletin de préconisation n°1 du 31/01/25

Réalisé par le :  CENTRE
TECHNIQUE
de l'
Olivier

EN PARTENARIAT avec : les Chambres d'Agriculture (06, 83, 11), CIVAM Oléicole 13, CIVAM bio 66, SIOVB, CETA d'Aubagne, Alex Siciliano, Groupement des Oléiculteurs du Vaucluse, Coopérative du Nyonsais, Célia Gratraud, Sébastien Le Verge.

RETROUVEZ LE BULLETIN INFOLIVE :

Sur le site internet de France Olive : <https://franceolive.fr/oleiculteur/bulletins-infolive-2025>

POUR UN ABONNEMENT GRATUIT À INFOLIVE, rendez-vous à cette adresse : <https://franceolive.fr/oleiculteur/lettres-dinformations>

RÉSUMÉ DE LA SITUATION

NUMÉRO SPÉCIAL COCHENILLES DIASPINES

Var, Bouches-du-Rhône et Alpes-Maritimes

Comme présenté dans le BSV n°1, la présence de foyers de cochenilles de la famille des Diaspididae (cochenilles à bouclier) est avérée sur les littoraux varois et des Bouches-du-Rhône, parfois remontant en plaine (plaine de la Crau, Cuers). Un foyer est aussi connu dans le Vaucluse. Elles sont présentes ponctuellement dans les Alpes-Maritimes.

Observez vos vergers pour définir si nécessaire une stratégie de protection.

Autres secteurs

Comme précisé dans le BSV n°1, les autres secteurs ne semblent pas concernés.

Observez vos vergers.

La Chambre d'agriculture du Var, le CIVAM des Bouches-du-Rhône, la Chambre d'agriculture des Alpes-Maritimes et France Olive réalisent un état des lieux exhaustif de la présence de cochenilles sur le territoire oléicole pour la récolte 2024. Si vous êtes producteur concerné par cette problématique et/ou moulinier souhaitant relayer l'information, vous trouverez un questionnaire et d'autres supports [sur cette page de la Chambre d'agriculture du Var](#) (accessible aussi via le QR code en bas de la page).

De même, si vous n'avez pas constaté ces cochenilles sur votre verger, vous êtes également invités à répondre à ce questionnaire afin que les secteurs où ces cochenilles ne sont pas présentes soient clairement identifiés. Nous vous remercions pour votre aide.

Formulaire de recensement de la présence de cochenilles 



InfOlive est une feuille d'information et de préconisation établie par le Centre Technique de l'Olivier, établissement agréé par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro LR01203, pour le compte de France Olive (association française interprofessionnelle de l'olive). Le Centre Technique de l'Olivier dispose d'un contrat couvrant sa responsabilité civile professionnelle pour ses activités de conseil à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques. Ce document n'est pas contractuel et les informations données n'ont qu'une valeur indicative, les informations présentées sur l'étiquette des produits ont valeur de loi. ISSN : 2264 - 6701



Cochenilles diaspines

Observations



Cochenilles de la famille des Diaspididae

Source : Fanny Vernier (CA83)

Le BSV n°1 décrit la présence de foyers de cochenilles de la famille des Diaspididae (cochenilles à bouclier) est avérée sur les littoraux varois et des Bouches-du-Rhône, parfois remontant en plaine (plaine de la Crau, Cuers). Un foyer est aussi connu dans le Vaucluse. Elles sont présentes ponctuellement dans les Alpes-Maritimes.

Pour plus d'informations sur cette famille de cochenilles, vous pouvez consulter [le BSV n°1](#).

La Chambre d'agriculture du Var, le CIVAM des Bouches-du-Rhône, la Chambre d'agriculture des Alpes-Maritimes et France Olive sont en train de constituer un réseau de suivi pour identifier le cycle de cette cochenille diaspine.

Préconisations

D'après le BSV n°1 :

- Le risque est **fort à très fort** sur les parcelles avec des foyers de cochenilles diaspines. Cela concerne les secteurs dans un large rayon autour du Toulonnais (de la pointe de Ramatuelle à la Crau en montant jusqu'à Cuers) et des vergers des Alpes-Maritimes.
- Sur les autres secteurs, le risque est **faible** selon les situations (secteurs, variétés,...).

Favoriser la biodiversité et éliminer si possible les rameaux ayant des agrégats de cochenilles.