

N°3 21 mars 2025







Référents filière & rédacteurs

### **Magalie POIRIER-POCOVI**

Centre Technique de l'Olivier magalie.poirier@franceolive.fr

#### **Julien BALAJAS**

Centre Technique de l'Olivier j.balajas@ctolivier.org

#### Directeur de publication

Georgia Lambertin
Présidente 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

#### Notes biodiversité



## **AU SOMMAIRE DE CE NUMERO**

## Stades phénologiques

Les stades phénologiques s'étalent du BBCH 03 à 09, sauf en Corse où l'évolution est rapide.

# Maladies du feuillage

Avec une légère baisse des températures en journée, de nombreux épisodes pluvio-orageux sont prévus dans les prochains jours. Le risque est fort sur l'ensemble des secteurs oléicoles avec des conditions favorables aux contaminations pour l'œil de paon et la cercosporiose. Restez vigilants, surveillez les épisodes contaminants. N'oubliez pas de favoriser l'aération de vos vergers en adaptant votre taille et en entretenant l'environnement de votre parcelle (entretien du couvert, entretien des haies, ...)

## Cochenilles Diaspididae

Des foyers de cochenilles de la famille des *Diaspididae* (cochenilles à bouclier) sont toujours présents 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. **Surveillez vos vergers!** 









La Chambre d'agriculture du Var, France Olive, le CIVAM des Bouches-du-Rhône et la Chambre d'agriculture des Alpes-Maritimes réalisent un état des lieux exhaustif de la présence de cochenilles sur le territoire oléicole pour la saison 2025. 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.

## Teigne de l'olivier

La génération phyllophage de teigne est toujours active sur feuilles sur les secteurs du Luberon aux plaines héraultaises en passant par la basse vallée du Rhône mais aussi de manière plus hétérogène dans les Pyrénées Orientales, les secteurs varois et les Alpes méridionales. **Surveillez l'évolution de la population de teignes.** 

## **Bactériose**

Des foyers ponctuels sont observés sur le territoire oléicole. Surveillez vos arbres!

# Conditions météorologiques

Département / Jour	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar	Mer
Alpes-de-Haute- Provence	÷.			Em	÷ Emi	<del>'`</del> -
Alpes-Maritimes	<del>**</del> -	Emm)	Em	Em	Emm?	Emin
Var	<u>**</u> -	Emmi	Emm	Emmi	Emi	<del>\</del>
Bouches-du-Rhône	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	<del>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </del>		£	<del>*</del> -	4
Vaucluse	<del>j.</del> Enn	<del></del>	Emil .	Sinni Timi	÷ Enn	*
Drôme	<del>ij</del> .	<del>**</del> -	Enni	Em	<b>*</b> -	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>
Ardèche	÷.	Emil min	£ min	Enn.	Simi.	<u>**</u> -
Gard	<del>**</del> -	in Single	Enn.	£ min	<del>``</del> -	*
Hérault	Emin	<del>ii</del> Enn			Em	<b>*</b>
Aude	Emil.	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	<del></del>		Emilia de la constantina della	Emilia IIIII
Pyrénées orientales	Emir	÷ Emi	<b>4</b> -	<u></u>	÷ End	<del>*</del> -
Corse	÷ Em	÷.	Emil .	£ min	Emil .	Em



Prévisions du 21 mars au 26 mars (source : Météo France) :

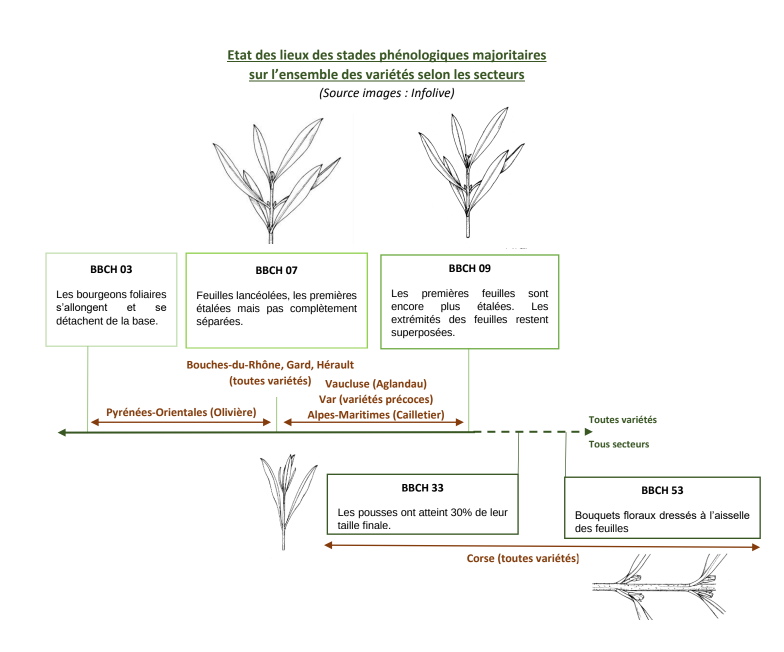
Les températures se rafraichissent légèrement sur une grande partie du territoire oléicole. De nombreux épisodes pluvioorageux sont attendus.

# Stades phénologiques



Les stades phénologiques BBCH ont peu évolué sur les secteurs oléicoles depuis le dernier BSV, sauf en Corse.

Sur les secteurs proches du littoral, les températures sont stables ou ont connu un léger rafraichissement par rapport à la semaine passée. La reprise de végétation est timide sur une grande majorité des secteurs.



# Maladies feuillage: Œil de paon et cercosporiose



## Eléments de Biologie

L'œil de paon et la cercosporiose sont deux maladies fongiques problématiques sur l'olivier. Elles provoquent des dégâts importants (défoliation) qui peuvent impacter la production.

## • Œil de paon :



Symptômes d'œil de paon Source : France Olive

Le champignon *Fusicladium oleaginum* est à l'origine de la maladie de l'œil de paon (ou Cycloconium).

Le champignon provoque l'apparition de tâches circulaires brunes (jeunes tâches) à blanchâtres (vielles tâches) sur la face supérieure des feuilles (photos ci-contre).

Cette maladie entraîne une chute foliaire non négligeable en cas de forte infestation.

## • Cercosporiose:



Symptômes de cercosporiose Source : France Olive

Pseudocercospora cladosporioides est le champignon responsable de la cercosporiose. Les symptômes visibles sous différentes formes : l'apparition d'un feutrage grisâtre sur la face inférieure (photo ci-contre) et/ou le jaunissement de la face supérieure des feuilles. Cette maladie provoque également une chute foliaire en cas de forte infestation, dommageable pour production.

# Fonctionnement épidémiologique :

Le fonctionnement épidémiologique de ces deux maladies est relativement similaire :

- Une phase de contamination (germination) : cette phase totalement invisible nécessite 3 conditions principales :
  - o la présence d'un inoculum du champignon dans le verger (ou à proximité du verger),

- o la diffusion des spores du champignon sur de nouvelles feuilles par l'action principale des précipitations mais aussi potentiellement par le vent (cercosporiose) et peut-être même par certains insectes comme les psoques (œil de paon)
- des conditions climatiques favorables (température, humidité et présence d'eau libre) permettant la germination des spores et la pénétration de leurs mycéliums dans les feuilles.
- **Une phase d'incubation** : le mycélium des champignons se développe de manière invisible à l'intérieur des feuilles en se nourrissant de ses composés.
- Une phase de sporulation : lorsque le mycélium du champignon s'est suffisamment développé et que les conditions climatiques sont favorables (température et humidité) il va croître vers l'extérieur de la feuille pour sporuler c'est-à-dire émettre de nouvelles spores qui vont elles-mêmes pouvoir être diffusées et contaminer de nouvelles feuilles. C'est uniquement à ce moment-là que la présence des champignons est visible à l'œil nu.

Pour avoir plus d'informations sur les symptômes et les dégâts, consultez <u>le BSV n°2</u> ou <u>le</u> webinaire sur les maladies du feuillage.

### **Observations**

Des sorties de tâches d'œil de paon et de feutrage noir de cercosporiose sont régulièrement observées dans des proportions moyennes à importantes dans les Pyrénées Orientales, des plaines héraultaises au Luberon en passant par la basse vallée du Rhône, dans les secteurs varois, dans les Alpes méridionales et dans les différentes régions corses.

Les conditions de pluviométrie, d'humidité et de température annoncées sur l'ensemble de la zone oléicole vont permettre des conditions favorables au développement des inocula présents d'œil de paon et de cercosporioses.

# Évaluation du risque

A cette période, il est **important d'aller sur vos parcelles pour observer** si le feuillage de vos arbres présente des **tâches d'œil de paon** (sur la face supérieure des feuilles) et/ou un **feutrage gris-noir** (sur la face inférieure des feuilles) pour la cercosporiose.

Le risque doit être évalué selon plusieurs facteurs :

- L'observation de symptômes permet d'évaluer **en partie** l'inoculum présent sur votre parcelle.
  - ATTENTION: L'absence de symptômes n'est pas le signe de l'absence d'inoculum dans votre parcelle. En effet, le temps entre contamination et expression des symptômes est d'environ 2 à 14 semaines pour l'œil de paon et de souvent plus d'un an pour la cercosporiose
- L'absence de feuilles est également un symptôme. L'évaluation des pertes foliaires est très importante. Elle permet de se rendre compte des contaminations passées et donc indirectement de la présence d'inoculum potentiel au sein de votre parcelle. Ainsi, on évite une sous-estimation du risque.
- Les conditions climatiques **passées** et **prévisionnelles**. Des températures douces, des précipitations et des taux d'humidité élevés sont des facteurs favorables aux contaminations et au développement des maladies fongiques (cf. développement maladie).
- Votre niveau de protection actuel (qui dépend de la date de la dernière application phytosanitaire, du mode d'action du produit utilisé, des conditions météorologiques depuis votre dernière application et celles à venir).

Pour vous aider également à évaluer le risque sur vos parcelle d'oliviers vous disposez maintenant d'un outil d'aide à la décision gratuit et ouvert à tous, disponible sur smartphone et internet à savoir l'application « Oléiculteurs ». (<a href="https://afidol.org/actualites/application-oleiculteur/">https://afidol.org/actualites/application-oleiculteur/</a>)

Cet outil intègre un modèle de décision « œil de paon » qui permet de déterminer un niveau de risque en croisant des données météorologique de proximité (weenat), vos observations et vos interventions

#### Œil de paon

Secteur	Littoral		Intermédiaire		Arrière-Pays	
Variété	Sensible	Peu sensible	Sensible	Peu sensible	Sensible	Peu sensible
Risque évalué	Fort		Fort		Fort	

Le risque évalué est valable à court terme. Il est basé principalement sur les observations récentes des techniciens partenaires du réseau d'observation piloté par France Olive, et des conditions météorologiques prévisionnelles. Ce risque est à pondérer avec d'autres paramètres comme l'inoculum présent dans vos parcelles, la défoliation ou la sensibilité variétale, et ne prend pas en compte le niveau de protection des parcelles.

#### Cercosporiose

Secteur	Littoral	Intermédiaire	Arrière-Pays
Risque évalué	Fort	Fort	Fort

Ce risque est à pondérer avec d'autres paramètres comme l'inoculum présent dans vos parcelles, la défoliation ou la sensibilité variétale (Cailletier, par exemple est très sensible à cette maladie), et ne prend pas en compte le niveau de protection des parcelles.

# Gestion du risque

Pour limiter l'intensité et l'occurrence du risque des maladies du feuillage il est important de mettre en œuvre sur vos vergers des mesures **prophylactiques** comme :

- La taille de vos arbres : Notamment dans des situations de forte pression des maladies du feuillage, une taille annuelle permettant une bonne circulation de l'air au sein de l'arbre et du verger, favorisant l'assèchement de la frondaison et améliorant la pénétration des applications phytosanitaires (optimisation des traitements) doit être réalisée C'est actuellement la période propice à la taille des oliviers. Pensez à prendre en compte votre niveau de contamination pour définir votre intensité de votre taille!
- L'entretien de vos parcelles : toutes les mesures permettant de limiter le maintien d'une atmosphère humide à l'intérieur de votre verger doivent être mises en œuvre comme par exemple la gestion de l'enherbement (éviter un enherbement trop haut), la gestion de la hauteur et de la densité des haies ....
- La fertilisation (et plus tard l'irrigation) de vos arbres: Une bonne alimentation hydrominérale de vos arbres va permettre un renouvellement plus rapide du feuillage (pousse plus importante) et certainement améliorer la résistance de vos arbres (attention aux excès notamment d'azote qui pourraient au contraire augmenter la sensibilité de vos arbres à certains bio-agresseurs).

# Cochenilles Diaspididae



## Eléments de biologie

Les cochenilles sont des insectes piqueurs-suceurs très polyphages de la super famille des Coccoidea. Plusieurs familles de cochenilles sont fréquemment présentes dans les vergers d'oliviers comme la famille des Coccidae (cochenilles à carapace) ou celle des Diaspididae (cochenilles à bouclier). Les cycles biologiques et le nombre de générations des cochenilles sont variables en fonction des espèces, des conditions climatiques et des zones géographiques

Les *Diaspididae* sont caractérisées par la capacité des femelles à construire un bouclier cireux très dur et imperméable les protégeant à leurs différents stades de développement. De plus, la fécondité et le nombre de générations annuelles sont importants, pouvant rapidement créer une forte dynamique de population.



A gauche et au milieu : cochenilles de la famille des Diaspididae A droite : cochenille noire de l'olivier Source : Fanny Vernier (CA83) à gauche et au milieu, France Olive à droite

La présence des **cochenilles à carapaces (comme les cochenilles noires)** engendre, par leur activité nutritionnelle, une sécrétion de miellat sur les organes aériens avec développement de fumagine pouvant impacter le fonctionnement photosynthétique des feuilles (affaiblissement des arbres).

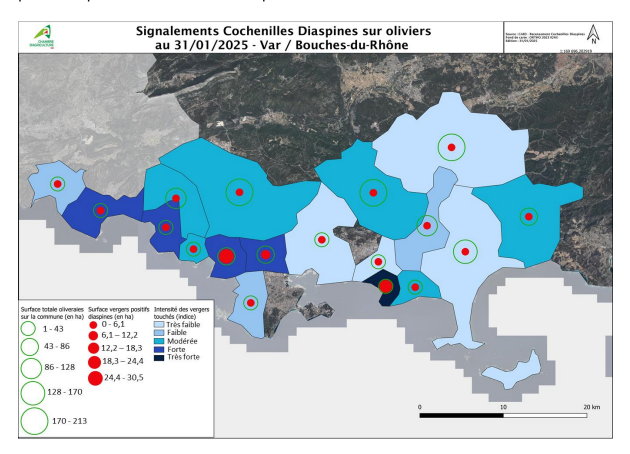
Les cochenilles à bouclier ne produisent pas de miellat donc la fumagine ne se développe pas. Elles peuvent quand même causer des dégâts très importants puisqu'elles ponctionnent la sève des organes végétatifs. Cela cause un affaiblissement général de l'arbre (voire même des défoliations). *In fine*, elles provoquent des dégâts sur la récolte avec dépréciation des olives de table (jusqu'à 100 % de perte de récolte), perte de récolte et perte de qualité des huiles (plus difficile à évaluer).

#### **Observations**

La carte sur la page suivante montre les résultats du recensement par le questionnaire disponible sur le site de la Chambre d'agriculture du Var.

Comme on le voit, la présence de foyers de cochenilles de la famille des *Diaspididae* est avérée sur les littoraux varois et des Bouches-du-Rhône, parfois remontant en plaine (plaine

de la Crau, jusqu'à Cuers dans le Var). Un foyer est aussi connu dans le Vaucluse. Elles sont présentes ponctuellement dans les Alpes-Maritimes.



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

## **Evaluation du risque**

Le risque évalué est **fort** à **très fort** si des foyers de **cochenilles Diaspines** sont présents sur la parcelle. Le risque est **faible** si vous n'observez pas de foyers. Les risques annoncés correspondent aux risques potentiels connus des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation.

## Gestion du risque

- **Favoriser la biodiversité**: les cochenilles sont régulées par de nombreux prédateurs généralistes (coccinelles, chrysopes) et par des parasitoïdes spécifiques (à identifier).

# Lépidoptères



#### **TEIGNE DE L'OLIVIER**

La teigne de l'olivier, *Prays oleae*, est un lépidoptère. Les larves peuvent mesurer jusqu'à 7 mm et sont de couleur marron clair. Les adultes sont des papillons gris de 6 mm de longueur. La teigne réalise trois générations par an : une génération phyllophage qui se développe sur feuille, une génération anthophage qui se développe sur les fleurs et la génération carpophage qui se développe dans l'amandon des fruits.

Pour plus d'informations, consultez la page sur la teigne sur le site de <u>France Olive</u>. Vous pouvez également consulter l'article dédié dans le Nouvel Olivier N°127 ou <u>le webinaire dédié sur Youtube</u>.





Symptômes de teigne, source : Centre technique de l'Olivier

La photo de gauche, illustre des galeries de teigne dites filiformes, creusées par des larves de premier stade (automne). La photo de droite illustre un symptôme « circulaire » causé par une larve de deuxième ou troisième stade (sortie d'hiver).

A la sortie de l'hiver, les larves sortent des galeries filiformes pour creuser de nouvelles galeries rondes ou en « C » dans lesquelles elles vont passer leur deuxième stade larvaire. Ces types de galeries sont signes d'activité récente du ravageur.

#### **Observations**

Des chenilles de teigne et des mines sur les feuilles ont été observées de manière hétérogène dans les Pyrénées Orientales, les secteurs varois et les Alpes méridionales. Des plaines héraultaises au Luberon en passant par la basse vallée du Rhône, la présence de la teigne est relativement homogène et importante.

Générations de la teigne de l'olivier

Source : France Olive

# Évaluation du risque

Le seuil de risque est de 10% de feuilles minées.

Secteurs	Littoral	Intermédiaire	Arrière-Pays
Risque évalué	Modéré à fort	Modéré	Faible à Modéré

Vérifiez dans vos parcelles la présence de mines car c'est le signe de la présence d'une population active dont les dégâts sur fleurs et fruits pourront avoir un impact sur la production. L'observation de ces mines permet d'évaluer en partie la pression du ravageur sur votre parcelle. Les galeries filiformes ne sont pas comptées à cause des larves mortes pendant l'hiver.

## Gestion du risque

- Sommaire
- Assurer un bon suivi de vos parcelles afin, de bien évaluer le risque lié aux dégâts observés, et de bien positionner vos interventions.
- Favoriser la biodiversité pour encourager la prédation sur les chenilles (installation de nichoirs, présence de haies, ...)
- Pour l'instant, surveillez simplement l'évolution des populations de teigne ! La mise en place du piégeage des teignes adultes (monitoring) est à prévoir pour bientôt sur les secteurs où les larves sont bien développées.
- Une dérogation vient d'être acceptée pour l'utilisation de la spécialité PRAYSTEC (confusion sexuelle) du 01 mars au 29 juin 2025. La confusion sexuelle doit être installée avant ou en début de vol pour une meilleure efficacité, et ce sur de grandes surfaces (1 à 2 ha minimum). Le produit n'est disponible que chez certains distributeurs, renseignez-vous auprès d'eux en amont de du début de vol.

## **Bactériose**

## Eléments de biologie

La bactériose est une maladie causée par la bactérie *Pseudomonas savastanoï*. Elle se caractérise par l'apparition d'excroissances de couleur marron, appelées chancres ou galles. Ces chancres se développent généralement sur les rameaux, mais également au niveau des charpentières et du tronc dans des cas plus sévères.

Les dégâts se traduisent par une moindre vigueur des arbres et par une baisse de la production d'olives. La maladie peut affecter également la qualité organoleptique des olives et de l'huile.

Les épisodes humides suivis de chaleurs sont favorables à la bactérie. La bactérie pénètre dans l'arbre via des tissus non cicatrisés (plaies, points d'abscission de feuilles, fleurs et fruits).



Bactériose sur rameaux et charpentières Source : France Olive

#### **Observations**

Des foyers de bactériose sont observés ponctuellement sur l'ensemble du secteur oléicole.

# Évaluation du risque

Si vous observez des galles ou chancres sur vos arbres, alors le risque est modéré à fort en fonction de votre niveau de dégâts.

# Gestion du risque

- Favoriser la circulation de l'air au sein du feuillage et limiter les risques de blessures par frottement des bois en pratiquant une taille adaptée.
- Favoriser l'aération de votre verger et limiter l'humidité ambiante en entretenant l'environnement de votre parcelle (coupe du couvert végétal pour limiter sa hauteur, entretien des haies, ...).
- Eliminer le plus possible de rameaux présentant des galles bactériennes.

> **Désinfecter** les outils entre les arbres lors des opérations de récolte (ou tailler les arbres infectés en dernier).

# **APPEL A VIGILANCE**

## Scarabée japonais

Le scarabée japonais (*Popillia japonica*) n'est pas présent en France. Sa détection récente à la frontière avec la Suisse amène à une grande vigilance.

La note nationale disponible <u>ici</u> donne des éléments sur la biologie et les caractéristiques de cet insecte ainsi que **les consignes à respecter en cas de détection** ou de suspicion.

#### **Datura stramoine**

Le datura stramoine, bien qu'absent à notre connaissance des parcelles oléicoles, peut être difficile à gérer. A titre informatif, vous trouverez la note nationale concernant cette espèce ici.

## **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

Centre Technique de l'Olivier - POIRIER-POCOVI Magalie

Relecture

**DRAAF - SRAL PACA** 

Chambres régionales d'agriculture Occitanie et Provence-Alpes-Côte d'Azur

# **Observation**

Christine Agogué – CA 11

Margaux Allix - CivamBio 66

**Corinne Barge – CIVAM oléicole 13** 

Cécile Despin – Groupement des Oléiculteurs de Vaucluse

Bastien Signoret / Joshua Berthomeu - Coopérative du Nyonsais

Benoît Chauvin-Buthaud - CA 26

Célia Gratraud - Consultante en oléiculture

Maud Damiens - CA 06

Sébastien Le Verge - Conseiller indépendant 13/83

Nathalie Serra-Tosio - SIOVB (Baux de Provence)

Alex Siciliano – GOHPL (Haute Provence et Luberon)

Fanny Vernier - CA 83

François Veyrier - CETA d'Aubagne

Lucie Scheuir - CA de la Corse

## **Financement**

Action du plan Ecophyto pilotée par les Ministères chargés 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.