



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE

**BULLETIN DE
SANTÉ DU VÉGÉTAL**
ÉCOPHYTO

OLÉICULTURE

N°8 – 03 octobre 2025



SOMMAIRE

Stade phénologique
Mouche de l'olive
Pyrale
Œil de paon et
Cercosporiose

ANIMATEUR FILIÈRE : CA20

Rédactrice: Lucie SCHEUIR



Partenaires : oléiculteurs-
observateurs

Directeur de publication :

Jean-Baptiste ARENA
Président de la Chambre
d'Agriculture de Région
Corse

Route du Stade
20215 VESCOVATO
Tel : 04 95 32 84 40
Fax : 04 95 32 84 43

[https://corse.chambres-
agriculture.fr](https://corse.chambres-agriculture.fr)

Crédit photo : CA2B, CRA.



Action pilotée par le
Ministère chargé de
l'agriculture, avec l'appui
financier de L'Office Français
de la Biodiversité par les
crédits issus de la redevance
pour pollutions diffuses
attribués au financement du
plan ECOPHYTO.

À retenir

Mouche de l'olive : pupes et larves toujours présentes malgré une diminution de l'intensité de l'activité de la mouche

Maladies du feuillage : températures favorables à la réactivation de leur développement

Pyrale : chenilles et papillons en activité dans les oliveraies

• STADE PHÉNOLOGIQUE

Observations phénologiques : La véraison suit son cours. Les stades des variétés précoces varient entre BBCH 82 à 85 selon les secteurs.

Début de la coloration du fruit (stade BBCH 81) ➤



• Mouche de l'olive (*Bactrocera oleae* = *Dacus oleae*)

Éléments de biologie :

La larve de la mouche se développe rapidement à l'intérieur de l'olive : 12 à 15 jours après la ponte, la larve creuse son trou de sortie (Photo 1, plus d'informations dans les BSV précédents).



Photo 1 : Larve dans une olive

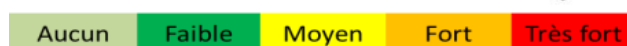
Après avoir foré son trou de sortie, elle se transforme en pupa. Les dégâts dans l'olive s'accroissent et altèrent définitivement la qualité du fruit : les olives touchées se dégradent rapidement et sont alors impropres pour la trituration. Avant ce stade, les olives apportées au moulin sont favorables à la production d'une huile de qualité.

Observations :

Malgré une diminution de son activité, la mouche de l'olive est encore très présente dans les oliveraies, des pontes sont en cours. Les pièges alimentaires réalisent encore des captures au-delà du seuil de risque, et des pupes et des larves sont présentes dans les olives.

Evaluation du risque :

Le risque est très fort.



Gestion du risque :

Prévoir de récolter rapidement : l'olive piquée s'altère rapidement dès que la larve a creusé son trou de sortie. Une récolte anticipée limite le risque d'obtenir une huile de mauvaise qualité.

• **Pyrale de l'olivier (*Palpita unionalis* ou *Palpita vitrealis*)**

Biologie :

Petit papillon blanc d'environ 3 cm d'envergure, l'adulte de la pyrale est blanc, ses ailes, presque transparentes, ont une bordure beige-ocre (Photo 2). Sa chenille est jaune-vert pâle au début du cycle, puis de plus en plus verte, très discrète, mesurant jusqu'à 18 mm en fin de cycle. Les chenilles s'alimentent des jeunes feuilles situées à l'extrémité des rameaux et peuvent détruire les bourgeons terminaux. La chrysalide, de 12 à 16 mm de long, se forme sous la face inférieure des feuilles parfois réunies, abritées de fils de soie. Avec un cycle de 35 à 45 jours, plusieurs générations se succèdent d'avril à octobre.



Photo 2 : Papillon et chenille de la pyrale

Observations :

Cet été, des dégâts majeurs ont été constatés sur jeunes vergers et sur oliviers restructurés. Des vols de papillons sont toujours observés, ainsi que des dégâts de chenilles sur les rameaux (photo 3).

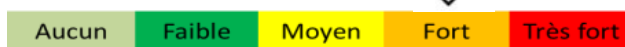
Évaluation du risque :

Le risque est fort. Les températures clémentes sont favorables au développement d'une nouvelle génération. Les chenilles se nourrissent des extrémités des rameaux de l'olivier, stoppant leur croissance et provoquant des ramifications latérales, ce qui affecte la formation des futures charpentières ou sous-charpentières.



Photo 3 : Dégâts de la pyrale

L'activité est donc pénalisante pour les jeunes oliveraies, les greffes récentes et sur les vergers ayant subi des tailles de restructuration.



Gestion du risque :

Surveillez attentivement votre oliveraie. Repérez les chenilles en développement au sommet des jeunes pousses. En cas de forte infestation, des produits de biocontrôle peuvent être utilisés (cf. liste en fin de bulletin).



• Maladies du feuillage : Œil de paon et cercosporiose

Biologie :

Provoquées par des champignons, ces deux maladies se développent lorsque l'humidité et les températures leurs sont favorables. Leurs températures optimales de développement sont comprises entre 8 et 25°C, et elles sont disséminées par les éclaboussures des gouttes de pluie. A l'automne, les conidies présentes sur les feuilles infectées l'année précédente fructifient et se dispersent, infectant de nouvelles feuilles.



Photo 4 : Feuilles infectées par l'œil de paon

L'œil de paon (*Fusicladium oleaginum*) s'identifie par l'apparition de tâches rondes jaunes-brunes sur la face supérieure des feuilles. Cette maladie, non maîtrisée, peut provoquer d'importantes chutes de feuilles et affecter la production d'olives.



Photo 5 : Feuilles atteintes de la cercosporiose

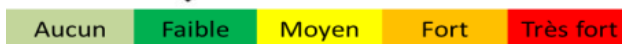
La cercosporiose (*Pseudocercospora cladosporioides*) est identifiable par un jaunissement sur les bords de la face supérieure des feuilles et un feutrage gris sur la face inférieure.

Les feuilles atteintes chutent prématurément, entraînant des défoliations pouvant affaiblir les arbres, affectant la production d'olives.

Observations :

Pas d'infection en cours, mais des inocula latents sur les feuilles précédemment infectées, restées sur les arbres ou tombées au sol, sont présents dans les oliveraies. Les températures, inférieures à 25°C, sont favorables au développement des maladies du feuillage. Avec l'augmentation de l'humidité, leur développement va être réactivé.

Évaluation du risque : Le risque est faible.



Gestion du risque :

Soyez attentifs aux conditions météorologiques et surveillez l'apparition des premiers symptômes dans votre oliveraie. En verger enherbé, tondre régulièrement l'herbe pour réduire l'humidité dans le verger, par une meilleure circulation de l'air sous les arbres. Après la récolte, la taille peut contenir le volume de la frondaison et favoriser la circulation de l'air au sein de la frondaison.

PREVISIONS METEO (Source Météo France)

	Samedi 04 octobre	Dimanche 05 octobre	Lundi 06 octobre	Mardi 07 octobre	Mercredi 08 octobre	Jeudi 09 octobre	Vendredi 10 octobre
Haute Corse							
Corse du Sud							
	Eclaircies	Ensoleillé et températures douces			Peu nuageux	Pluie	

LIENS UTILES

PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS (ARRETE 20 novembre 2021)



Tout traitement insecticide est interdit pendant la période de butinage ; toutefois, une plage horaire est accordée pour certains insecticides portant la mention. Les applications sont autorisées en fin de journée 2 h avant le coucher du soleil et 3 h après le coucher du soleil. L'application d'huile est interdite pendant la période de floraison. Ces règles sont également applicables pendant toute la saison : l'enherbement dans les rangs doit être tondu avant l'application de produits insecticides

PRODUITS DE BIOCONTROLE

Les produits phytopharmaceutiques sont des agents et des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures. Ils comprennent en particulier :

- les macro-organismes ;
- et les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale.

Leur spécificité est liée à leur caractère naturel ou leur mode d'action reposant sur des mécanismes naturels. Ils constituent des outils de prédilection pour la protection intégrée des cultures.

Cette liste est périodiquement mise à jour.

<https://corse.chambres-agriculture.fr/agroenvironnement/ecophyto>

RESISTANCE

Des résistances aux produits phytosanitaires existent. De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'actions différents. Le réseau R4P réalisé conjointement par l'INRAE et l'ANSES tient à jour une liste des problèmes de résistances aux produits phytosanitaires : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

BIODIVERSITE

Consulter les notes nationales sur le site Ecophytopic [Les notes communes / nationales | Ecophytopic](#) ou en cliquant sur les images ci-dessous :



Une note Biodiversité concerne un volet biodiversité associé à la santé générale des agro-écosystèmes. Elle est généralement constituée de 2 pages et se décompose en plusieurs parties :

- Des bonnes pratiques agricoles autour du sujet
- Un témoignage d'un professionnel
- Une partie "Ecologie et contributions"
- Une partie "Sur le terrain"
- Des liens "Pour aller plus loin"

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions pour la protection de leurs cultures sur la base d'observations qu'ils auront réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques ou de conseils obtenus auprès des techniciens.