



OLEICULTURE n°2 – 17 avril 2026

AU SOMMAIRE de ce numéro

Maladies du feuillage : dissémination en cours

Pyrale du jasmin : températures favorables à son émergence

ANIMATEUR FILIERE : CAR
Corse
Rédactrice : Lucie Scheuir



Structures partenaires :
exploitants observateurs
Crédit photo : CRA Corse

Directeur de publication :
Jean Baptiste ARENA
Président de la Chambre
d'Agriculture de Région
Corse
Route du stade
Lieu dit Petraolo
20215 VESCOVATO
Tel : 04 95 32 84 40
Fax : 04 95 32 84 43
<http://www.cra-corse.fr/>

Supervision : DRAAF de
Corse

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



STADES PHYSIOLOGIQUES

- **Observations phénologiques**

Les stades sont très variables selon les micro-régions, allant de BBCH 53 (développement des bouquets floraux) à 57 (apparition de la corolle verte).



Photo 1 : Formation des grappes florales

MALADIES DU FEUILLAGE : ŒIL DE PAON ET CERCOSPORIOSE

Éléments de 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.

Il n'y a pas de propagation de ces maladies en hiver lorsque les températures sont trop basses, mais dès que les conditions météo sont à nouveau favorables, généralement au printemps, des spores sont disséminés par la pluie et contaminent de nouvelles feuilles. La phase d'incubation pouvant durer de plusieurs semaines à plusieurs mois (pour la cercosporiose), une absence de symptômes ne signifie pas que l'inoculum n'est pas présent dans l'oliveraie.



Photo 2 : taches d'œil de paon

L'œil de paon (*Fusicladium oleaginum*) est reconnaissable à l'apparition de taches circulaires jaunes à brunes sur la face supérieure des feuilles.



Photo 3 : face inférieure de feuille affectée par 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.

Ces maladies, non maîtrisées, peuvent provoquer d'importantes chutes de feuilles et affecter la production d'olives.

Observations :

Nette augmentation de feuilles affectées.

Évaluation du risque :

Les pluies occasionnelles et la rosée, associées aux températures actuelles sont très favorables au développement des maladies du feuillage. Le risque est très fort.



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.

PYRALE DU JASMIN (PALPITA VITREALIS)

Éléments de 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. 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 4 : Chenille de la pyrale du jasmin

Observations :

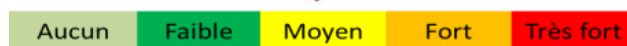
Pas de vols d'adultes observés pour le moment.

Évaluation du risque :

Les températures sont favorables à l'émergence des papillons. Le risque est moyen.

















Photo 5 : Dégâts causés par la pyrale



Gestion du risque :

Surveillez attentivement la présence de chenilles et ses dégâts dans les oliveraies.

PREVISIONS METEO

	Samedi 18 avril	Dimanche 19 avril	Lundi 20 avril	Mardi 21 avril	Mercredi 22 avril	Jeudi 23 avril	Vendredi 24 avril
Haute-Corse							
Corse-du-Sud							
	Ensoleillé	Nuageux à peu nuageux	Peu nuageux	Risque d'averse	Risque d'averse	Risque d'averse	Ensoleillé

LIENS UTILES

Rappel protection des pollinisateurs - Arrêté du 20 nov 2021

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

[Note nationale Abeilles - Pollinisateurs](#)

Résistance

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/>

Produits de biocontrôle

Ces 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 ;
- 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. [Liste des produits de biocontrôle](#)

Biodiversité

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



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 Région 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.