



OLEICULTURE n°1 – 23 janvier 2026

AU SOMMAIRE de ce numéro

Maladie du feuillage : risque important de dissémination

Bactériose : foyers présents. Conditions météo et taille des oliviers favorables à sa propagation.

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

Action de la stratégie
Ecophyto 2030 pilotée par
les ministères chargés de
l'Agriculture, de
l'Environnement, de la
Santé et de la Recherche
avec le soutien financier de
l'Office Français de la
Biodiversité.

Avec le soutien financier de



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



STADES PHYSIOLOGIQUE

- **Développement du fruit**

Les olives de variétés précoces sont récoltées.

Absence d'olives de variétés tardives (Sabina, Curtinese, Capanacce) dans les vergers observés.

- **Observations phénologiques**

Les stades sont hétérogènes, allant de BBCH 01 à 09 selon les microrégions.



Photo 1 : Stade BBCH07 : Feuilles lancéolées, les premières étalées, mais pas encore complètement séparées

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'olivieraie.



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.

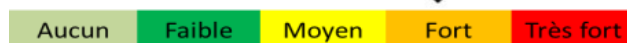
Ces maladies, non maîtrisées, peuvent provoquer d'importantes chutes de feuilles et affecter la production d'olives.

Observations :

Pas de symptômes d'infection en cours.

Évaluation du risque :

Les températures froides bloquent la propagation de ces maladies, mais dès qu'il fera moins froid, les contaminations pourront reprendre. Le risque est 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.

CHANCRE DE L'OLIVIER – BACTERIOSE (PSEUDOMONAS SAVASTANOI)

Éléments de biologie :

La maladie s'exprime par des excroissances de bois (appelées chancre ou galle) provoquées par une bactérie. La bactériose touche principalement les rameaux mais peut aussi atteindre les charpentières. Responsable d'une baisse de vigueur, allant jusqu'au dessèchement des rameaux, cette maladie peut altérer les qualités organoleptiques de l'huile.

Lorsque la bactérie se développe, elle sécrète une hormone (l'auxine bactérienne, similaire à l'auxine produite par les végétaux, qui est une hormone agissant sur la croissance végétale), causant une multiplication anarchique des cellules du bois.

Toutes les variétés sont concernées, avec cependant des niveaux de sensibilité très variables.

La contamination a lieu par des plaies causées lors de la taille, la récolte ou encore la grêle, et est favorisée par un environnement chaud et humide.

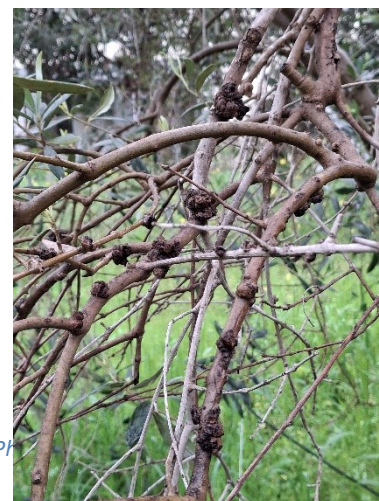


Photo 4 : Excroissances de bois du chancre de l'oliviers

Observations :

De multiples foyers ont été observés cette année, en Haute-Corse comme en Corse du Sud.

Évaluation du risque :

Le risque est faible en cas d'absence de symptômes dans les oliveraies. En revanche en cas de présence de la maladie dans les oliveraies, le risque est élevé, selon le taux d'humidité et les activités de tailles dans les vergers.



Gestion du risque :

Dans la mesure du possible, récoltez les arbres contaminés en dernier pour éviter de contaminer les arbres sains avec les peignes.

Lors de la taille des oliviers, tailler les oliviers atteints en dernier, et désinfectez les outils de taille entre chaque arbre pour ne pas contaminer d'arbres sains. Le bois coupé contaminé peut être brûlé.

Éviter d'introduire de nouveaux oliviers dans son verger sans avoir vérifié rigoureusement la qualité de son environnement d'origine.

PREVISIONS METEO

	Samedi 24 janvier	Dimanche 25 janvier	Lundi 26 janvier	Mardi 27 janvier	Mercredi 28 janvier	Jeudi 29 janvier	Vendredi 30 janvier
Haute-Corse							
Corse-du-Sud							
	Nuageux, pluie	Pluie, averses et vent modéré à fort	Eclaircies, averse, vent modéré à fort	Pluies, averses		Averses	

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.