



### AU SOMMAIRE de ce numéro

**Pyrale du jasmin** : en activité

**Psylle de l'olivier** : présence de larves

**Maladies du feuillage** : températures défavorables à leur développement

**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**



**GOUVERNEMENT**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

## STADES PHYSIOLOGIQUES

- **Observations phénologiques**

La floraison a été précoce dans la majorité des secteurs : dans les oliveraies les plus avancées les olives commencent à se développer (stade BBCH 71) tandis que dans les secteurs les plus tardifs la floraison débute (stade BBCH 60).

De manière générale les oliviers ont une à deux semaines d'avance dans leur développement.



*Photo 1 : Développement des olives*

## 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 2 : Chenille de la pyrale du jasmin

### Observations :

Quelques dégâts sont observés.

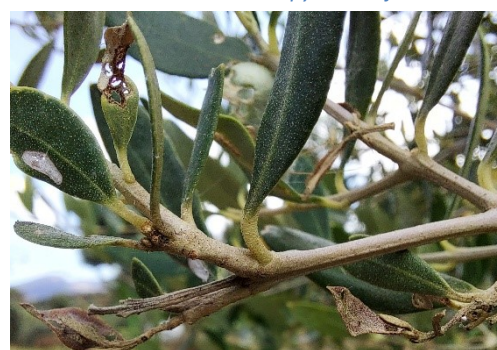
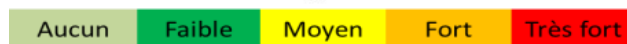


Photo 3 : Dégâts causés par la pyrale

### Évaluation du risque :

Le risque est moyen.



### Gestion du risque :

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

## PSYLLE DE L'OLIVIER (EUPHYLLURA OLIVINA)

### Éléments de biologie :

Le psylle de l'olivier est un insecte piqueur suceur qui réalise 3 générations par an, entre mars et octobre. Les adultes, de couleur brun-verdâtre, mesurent entre 2 et 3 mm. Les femelles pondent les œufs sur les jeunes pousses d'oliviers. Blancs au moment de la ponte, ils deviennent jaune-orangé à l'approche de l'éclosion. Après l'éclosion, les larves traversent 5 stades. Elles se nourrissent de la sève d'olivier, sécrètent une cire filamenteuse blanche et du miellat, pouvant provoquer l'apparition de fumagine. Les piqûres de nutrition du psylle sont insignifiantes (sauf en cas d'infestation très



Photo 4 : larve de psylle



Photo 5 : larves dans leur soie cireuse à l'extrémité d'un rameau

importante ; plusieurs centaines de psylles par arbre) pour les oliviers mais le développement de fumagine peut être problématique.

**Observations :**

Présence relativement abondante de larves sur tous les secteurs.

**Évaluation du risque :**

Le risque est faible pour des oliviers de plus de 2 mètres d'envergure. Il est fort pour les jeunes plantations.



**Gestion du risque :**

Il est possible de couper la partie des rameaux atteinte pour limiter le nombre d'individus et les conséquences.

## 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 6 : 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 7 : 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.

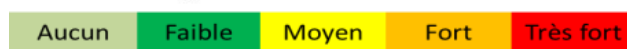
Ces maladies, non maîtrisées, peuvent provoquer d'importantes chutes de feuilles et affecter la production d'olives.

**Observations :**

Pas de dissémination en cours.

### Evaluation du risque :

Le risque est faible, les températures actuelles limitent le développement des maladies du feuillage.



### 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

	Samedi 6 juin	Dimanche 7 juin	Lundi 8 juin	Mardi 9 juin	Mercredi 10 juin	Jeudi 11 juin	Vendredi 12 juin
Haute Corse							
Corse du Sud							
	Ciel voilé et éclaircies	Majoritairement ensoleillé	Ensoleillé	Risque de pluies localisées			

## 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](#)



## Biodiversité

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



## 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](#)

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.