



OLEICULTURE n°6 – 23 juillet 2026

AU SOMMAIRE de ce numéro

Mouche de l'olive : faible pression, pas de développement larvaire observé
Pyrale du jasmin : très forte pression, risque élevé pour les jeunes vergers
Prévisions météo
Liens utiles

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

Fin du durcissement du noyau (stade BBCH 72 à 77).
De manière générale les oliviers ont une à deux
semaines d'avance dans leur développement.
La chute physiologique des olives s'est nettement
atténuée.



*Olives à différents stades de développement
concernées par la chute physiologique*

MOUCHE DE L'OLIVE (BACTROCERA OLEAE)

Éléments de biologie :

En pleine activité lorsque les températures sont comprises entre 20 et 30 degrés, la mouche de l'olive pond jusqu'à 500 œufs. Cependant elle peut continuer de pondre jusqu'à 35°C même si les chances de survies des œufs sont compromises.

Le cycle biologique de la mouche dure en moyenne 25 jours (voir tableau ci-dessous).

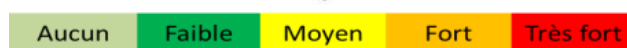
Stade biologique	Durée de développement / de vie	Activité potentiellement limitée à partir de :
 Adulte	Jusqu'à 9 mois	40°C
 Photo de ephytia.inrae Œuf	2 à 3 jours	35°C
 Larve	10 à 12 jours	35°C
 Pupe	8 à 10 jours	36°C

Observations :

La présence de mouches est relativement faible dans les oliveraies suivies. Aucun développement larvaire observé.

Évaluation du risque :

Le risque est moyen. Le seuil de risque (d'une mouche par piège et par jour) n'est pas atteint. La légère baisse des températures annoncée est toutefois favorable à l'activité de la mouche.



Gestion du risque :

Disposer des pièges dans l'olivieraie et surveiller attentivement l'évolution des captures, deux fois par semaine. Le seuil indicateur de risque actuellement retenu est une moyenne de 1 mouche par piège et par jour pour le piège alimentaire.

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.



Chenille de la pyrale du jasmin

Observations :

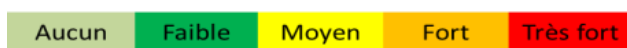
Très forte attaque de chenilles observée en plaine orientale, et vols de papillons.



Dégâts de la pyrale du jasmin

Évaluation du risque :

Le risque est très fort.



Gestion du risque :

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

PREVISIONS METEO

	Vendredi 24 juillet	Samedi 25 juillet	Dimanche 26 juillet	Lundi 27 juillet	Mardi 28 juillet	Mercredi 29 juillet	Jeudi 30 juillet
Haute- Corse						 	
Corse- du-Sud							
	Ensoleillé	Ensoleillé	Ensoleillé à peu nuageux	Risque de pluie à ensoleillé. Températur es en baisse	Ensoleillé et risque de pluie	Ensoleillé et risque de pluie localisé	

LIENS UTILES

Vigilance lors de l'introduction de matériel végétal

L'introduction de végétaux, qu'il s'agisse d'arbres fruitiers, forestiers, d'arbres ou d'arbustes champêtres, nécessite une vigilance importante.

De nombreux organismes nuisibles sont présents dans le bassin méditerranéen, notamment le virus CYVCV ([Citrus Yellow Vein Clearing Virus](#)) affectant les agrumes, la bactérie [Xylella fastidiosa](#), ainsi que des ravageurs tels que [Trioza erytreae](#) et [Aleurocanthus spiniferus](#).

La prévention demeure le moyen le plus efficace pour protéger durablement les productions végétales. En effet, certains de ces organismes peuvent entraîner des conséquences particulièrement graves pour les cultures. En l'absence de solutions curatives réellement efficaces, l'arrachage des végétaux contaminés constitue souvent la seule mesure permettant de limiter leur propagation une fois qu'ils sont introduits sur le territoire.

Il est donc essentiel de s'approvisionner auprès de filières et de pépiniéristes offrant toutes les garanties sanitaires requises. Il convient également de vérifier l'origine des végétaux introduits et de signaler sans délai toute anomalie sanitaire observée.

La vigilance de chacun est indispensable pour préserver durablement la santé des productions végétales et limiter les risques d'introduction et de diffusion de ces organismes nuisibles sur notre territoire

Biodiversité

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



Trois nouvelles notes biodiversité viennent d'être publiées : Mares, pollinisateurs et trognes.

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](#)

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.