



A retenir

Mouche de l'olive : les populations sont en augmentation sur l'ensemble des parcelles de référence et on observe les premiers dégâts dus aux piqûres de ponte. Les relevés de captures de la mouche de l'olive du réseau Corse sont régulièrement actualisés dans la base de données de l'AFIDOL, vous pouvez consulter la carte en allant sur le lien suivant :

<http://www.afidol.org/gestoliveprod/records/choixAnneeCarte/bactro> et en cochant "Autres pièges".



SOMMAIRE

A retenir

Stade phénologique

Maladie / ravageur

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA2B

Structures partenaires :
CA2A, AREFLEC, Civam Bio,
exploitants observateurs

Directeur de publication :

Joseph COLOMBANI
Président de la Chambre
d'Agriculture de Corse
15 Avenue Jean Zuccarelli
20200 BASTIA
Tel : 04 95 32 84 40
Fax : 04 95 32 84 43
<http://www.cra-corse.fr/>
Crédit photo : CA2B



Action pilotée par le
Ministère chargé de
l'agriculture, avec l'appui
financier de l'Office National
de l'Eau et des Milieux
Aquatiques, par les crédits
issus de la redevance pour
pollutions diffuses attribués
au financement du plan
ECOPHYTO

- **Stade phénologique**

Zones précoces proches du littoral (0-150 mètres) ⇒ Compter un décalage de 7 à 10 jours pour les zones plus en altitude.

Stade grossissement et durcissement du noyau (de fin juillet à mi-août).

- **Mouche de l'olive – *Bactrocera oleae***

Les populations du diptère sont en augmentation sur l'ensemble du réseau de piégeage. La taille attractive aux piqûres de ponte (8-9 mm) est désormais atteinte sur l'ensemble du réseau d'observation, cependant les températures maximales supérieures à 30°C de ces derniers jours sont défavorables à son activité. La hausse des températures va se poursuivre jusqu'à dimanche pour atteindre 35°C sur le littoral et parfois plus dans l'intérieur. Cette élévation des températures peut rendre difficile la survie des œufs et des jeunes larves.



Observations :

Zone < 150 m d'altitude

Les pièges alimentaires situés dans les parcelles de référence de la **Plaine Orientale** et de la **Balagne** révèlent des taux de captures assez homogènes : en moyenne, on atteint pratiquement le nombre de 5 mouches par piège et par jour. Ce seuil est dépassé sur les communes de **Borgo** (6,33 mouches / piège / jour pendant 3 jours au 15 juillet), à **Sorbo Ocagnano** (17,5 mouches / piège / jour pendant 3 jours au 25 juillet), à **Ghisonaccia** (5,7 mouches / piège / jour pendant 3 jours au 20 juillet). Selon les vergers les premières piqûres de ponte peuvent également y être observées, avec des éclosions d'œufs signalant le début du premier stade larvaire : la larve se développera en trois stades durant **10 à 12 jours**.

Dans le **Nebbiu** la moyenne des captures correspond à près de 2 mouches par piège et par jour. Les premières piqûres de ponte ont également été observées sur la commune de **Casta**.

Zone < 300 m d'altitude



















Dans la parcelle de référence située à **Urtaca** les captures augmentent considérablement puisqu'elles ont atteint 25,75 mouches par piège et par jour pendant 3 jours au 25 juillet. A **Bastelicaccia**, les pièges posés le 14 juillet indiquent depuis une présence continue de la mouche avec des taux de captures en augmentation pour atteindre plus de 6 individus par piège et par jour pendant 3 jours au 25 juillet.

Seuils de nuisibilité :

- Insectes capturés : 3 à 5 mouches tous les 5 jours soit 1 mouche par piège et par jour pour le piège alimentaire.
- Dégâts observés : 3 % d'olives piquées entre le 1^{er} et le 2^{ème} vol pour les fruits destinés à l'huile.

Evaluation du risque : **moyen** si les températures maximales sont supérieures à 32°C à **élevé** si le seuil de nuisibilité est atteint ou dépassé et si les températures sont inférieures à 28°C en fin de journée (18h).

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Vendredi 26 juillet	Samedi 27 juillet	Dimanche 28 juillet	Lundi 29 juillet	Mardi 30 juillet	Mercredi 31 juillet	Jeudi 1 ^{er} août	Vendredi 2 août	Samedi 3 août
Haute Corse									
	Hausse des températures	Temps orageux	Temps couvert sur côte Est	Temps sec et ensoleillé ; faible vent d'Ouest sur Balagne et Cap Corse	Pas de changement		Temps sec et ensoleillé		
Corse du Sud									
	Orages en montagne ; températures élevées		Temps lourd avec températures allant jusqu'à 40°C	Légère baisse des températures. Vent d'Ouest soutenu sur les extrémités.	Temps chaud et sec		Peu de changement		

LIENS UTILES

- En cas de suspicion de **détection d'organismes nuisibles réglementés**, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale que vous pouvez consulter avec le lien : http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html
- **SUIVI DES ADVENTICES DANS LE CADRE DU BSV** : Suite à l'évaluation de l'axe 5 d'Ecophyto, une réflexion sur les modalités d'intégration du suivi des adventices dans le cadre de la SBT est menée. Pour évaluer les attentes des acteurs agricoles vis-à-vis des adventices, un questionnaire disponible à l'adresse suivante devra être renseigné par les exploitants et techniciens : <https://docs.google.com/forms/d/16uacwPWGeAdDMVrv2fa9o5zalMpEcjj1jp4SoYHRRxA/viewform>

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.