



#### A retenir :

- Noctuelles toujours présentes et dégâts sur fruits.
- Présence généralisée des punaises sur toutes cultures.

## TOMATES – SOUS ABRI FROID / PLEIN CHAMP

#### • Stade phénologique

Le stade de nos parcelles de référence varie en fonction de la date de plantation et de la variété observée, mais globalement, nous sommes au stade récolte.

#### • Noctuelles des fruits

**Observation :** Présence enregistrée sur plusieurs parcelles sur l'ensemble du bassin de production (Ghisonaccia, Linguizzetta, Ajaccio, Serra di Fiumorbo, Borgo, ...). Les chenilles perforent les fruits pour y dévorer la chair.

**Évaluation du risque :** Elevé, dégâts directs sur les fruits et perte de récolte.

**Gestion du risque :** Des méthodes prophylactiques peuvent être mises en place :

- Les mirides participent au contrôle de ces chenilles en consommant leurs œufs.
- Surveiller les premiers vols grâce à un système de piégeage avec phéromones.
- Fermeture des abris le soir en période de vol.

Une fois la noctuelle présente : éliminer mécaniquement les fruits et les débris végétaux. Consulter également le lien vers la liste des produits de biocontrôle mis en fin de bulletin.



Photo 1 : Noctuelle adulte sur plant de tomate (C. Soleymat, CA2B).

#### • Tuta absoluta

**Observation :** Situation contrastée avec quelques parcelles très atteintes (Cervione avec 50% de dégâts sur fruits) et d'autres parcelles touchées sur feuilles uniquement (Lucciana, Borgo, Ghisonaccia).

**Évaluation du risque :** Fort. Risque de migration vers les fruits pour les parcelles atteintes sur feuilles uniquement. Situation qui évolue rapidement selon les conditions climatiques et les méthodes de lutte mises en place.

### SOMMAIRE

Tomates  
Aubergines  
Concombres  
Courgettes  
Autres  
Prévision météo  
Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE :  
FREDON CORSE  
Rédacteur : Océane CABAU



Structures partenaires : CA2B,  
CANICO, Inter Bio Corse

Directeur de publication :  
Jean-François SAMMARCELLI  
Président de la Chambre  
d'Agriculture de Corse  
Route du Stade  
20215 VESCOVATO Tel : 04 95  
32 84 40  
Fax : 04 95 32 84 43  
<https://corse.chambres-agriculture.fr>  
Crédit photo : Inter bio Corse,  
CA2B, Fredon Corse



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de L'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO.

**Gestion du risque :** En cours de culture : éliminer les feuilles, tiges et fruits parasités ainsi que les débris végétaux tombés au sol et les brûler rapidement. Consulter également le lien vers la liste des produits de biocontrôle mis en fin de bulletin.

- **Acariose bronzée – *Aculops lycopersici***

**Observation :** Plusieurs foyers détectés sur plusieurs parcelles de l'ensemble de la plaine (Borgo, Linguizzetta) sur environ 5% des plants observés.

**Évaluation du risque :** Elevé, évolution rapide avec les conditions climatiques estivales.

**Gestion du risque :** Réalisation de bassinage pour augmenter l'hygrométrie et nettoyer les plants. Observer régulièrement vos cultures pour détecter les premiers foyers et éliminer les feuilles et plantes atteints rapidement.

- **Cladosporiose – *Fulvia fulva***

**Observation :** Attaque sur 30% des feuilles observées sur Venzolasca. La maladie provoque des taches jaunes qui s'élargissent sur les feuilles avec un feutrage vert bronze à la face inférieure.

**Évaluation du risque :** Faible, peu d'incidence sur la récolte.

**Gestion du risque :** Favoriser l'aération des serres car la maladie se développe en conditions humides. Ne pas planter trop tôt. Il existe également des variétés tolérantes pour assurer une bonne protection.

- **Mildiou – *Phytophthora infestans***

**Observation :** Plusieurs signalement de la maladie sur les secteurs de Ghisonaccia et Prunelli di Fiumorbu. Observations de taches gris-brun d'aspect huileux sur les tiges, et de taches marrons sur les feuilles avec duvet blanc sur la face inférieure.

**Évaluation du risque :** Modéré à élevé. Développement les jours humides, risque accru suite aux orages.

**Gestion du risque :** Choisir des variétés résistantes, réduire la densité, pratiquer la rotation culturale, éliminer les débris végétaux, feuilles et fruits contaminés. Sous abris aérer intensivement pour réduire l'humidité et garder un feuillage sec. Il existe également des produits de biocontrôle (Cf. lien en fin de bulletin).

- **Nécroses apicales**

**Observation :** Maladie physiologique qui touche environ 5 à 50% des plants selon les parcelles. Situation observée sur l'ensemble du bassin de production. Certaines variétés plus sensibles que d'autres.

**Évaluation du risque :** Elevé. Fruits invendables.

**Gestion du risque :** Assurer une hygrométrie optimale dans les abris et limiter au maximum la transpiration des plantes (blanchiment ou aspersion des toitures et augmentation de l'apport en eau la journée), application de talc (permet d'abaisser la T° de 3°C), contrôle de la vigueur des plantes (limiter le développement du feuillage en assurant une couverture minimum du fruit pour éviter les coups de soleils). Assurer une fertilisation équilibrée (éviter les excès notamment en azote) et des apports en calcium optimaux et éviter les salinités excessives.



**Figure 2 : Nécrose apicale ou « cul noir » sur tomate (C. Soleymat, CA2B).**

- **Punaises vertes - *Nezara viridula***

**Observation :** Présence assez fréquente sur plusieurs parcelles de la plaine. La punaise verte pique les fruits et fleurs, des ponctuations apparaissent sur les fruits, puis l'apex se dessèche.

**Évaluation du risque :** Faible à modéré.

**Gestion du risque :** Des filets anti-insectes peuvent être mis en place au niveau des ouvertures mais ils limiteront les auxiliaires indigènes. Suppression manuelle des adultes, jeunes larves et œufs.

## AUBERGINES – SOUS TUNNEL ET PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

Le stade de nos parcelles de référence varie en fonction de la date de plantation et de la variété observée, mais globalement, nous sommes au stade grossissement du fruit/récolte.

- **Altises – *Epitrix sp.***

**Observation** : Ravageur toujours présent sur plusieurs exploitations.

**Évaluation du risque** : Modéré à élevé.

**Gestion du risque** : Les altises n'apprécient pas l'humidité, on peut donc également bassiner les cultures. Possibilité d'utiliser des produits de biocontrôle (Cf lien en fin de bulletin).

- **Acariens tétranyques**

**Observation** : Plusieurs plants touchés (5 à 10 %) en plein champ.

**Évaluation du risque** : Élevé. Les conditions chaudes et sèches favorisent le développement des acariens.

**Gestion du risque** : Maintenir une humidité constante par vaporisation, en faisant attention toutefois aux maladies cryptogamiques.



Photo 3 : Acariens tétranyques sur feuilles d'aubergine (O. Cabau, FREDON Corse)

- **Punaises vertes – *Nezara viridula***

**Observation** : Observation sur feuilles et fruits de la punaise *Nezara viridula* sur environ 5 à 15% des plants selon les parcelles. Présence de la punaise, généralisée.

**Évaluation du risque** : Modéré.

**Gestion du risque** : Des filets anti-insectes peuvent être mis en place au niveau des ouvertures mais ils limiteront les auxiliaires indigènes. Suppression manuelle des adultes et des larves. Attention, l'écrasement provoque l'émission de phéromones d'alarme entraînant une dispersion plus rapide des larves restantes.

Photo 4 : Punaise sur aubergine (O. Cabau)



- **Fourmis**

**Observation** : Forte présence sur 50 à 100% des plants sur plusieurs parcelles de la plaine orientale. Dégâts très sévères de fourmis s'attaquant directement aux tiges, fleurs et fruits d'aubergines. L'ensemble de la plaine et de la Balagne est touché.

**Évaluation du risque** : Élevé. Les fourmis empêchent la production des fruits en sectionnant les fleurs et rendent les fruits non commercialisables en s'attaquant à eux directement.

**Gestion du risque** : Aucun de moyen de lutte n'est à ce jour homologué contre les fourmis. Il convient d'essayer d'attirer la fourmilière sur des plantes relais (exemple : chénopode).



Photo 5 : Dégâts de fourmis sur tige d'aubergine (O. Cabau, FREDON Corse).

## CONCOMBRES – SOUS ABRI FROID

---

- **Stade phénologique**

Le stade de nos parcelles de référence varie en fonction de la date de plantation et de la variété observée, mais globalement, nous sommes au stade récolte.

- **Oïdium**

**Observation :** Forte attaque sur des cultures en fin de cycle, sur 30 à 40% des plants sur les secteurs de Borgo et Biguglia.

**Evaluation du risque :** Modéré.

**Gestion du risque :** Aérer suffisamment. Pour la fertilisation, apporter du compost plutôt que du fumier. Dès l'apparition du feutrage blanc, enlever et brûler les parties atteintes.

- **Acariens tétranyques – *Tetranychus urticae***

**Observation :** Présence significative aux parties chaudes (milieux, entrées et sorties des abris) sur Cervione et Borgo.

**Evaluation du risque :** Modéré.

**Gestion du risque :** Lutte biologique avec des acariens prédateurs (*Phytoseius persimilis* et/ou *Neoseilus californicus*) ou punaises (*Macrolophus caliginosus*). Possibilité de bassinage sur les faces inférieures des feuilles.

- **Bactériose**

**Observation :** Attaque importante sur 80% des plants d'une parcelle en cours de cycle (stade floraison/fructification) sur Linguizzetta.

**Evaluation du risque :** Modéré à élevé.

**Gestion du risque :** Consulter le lien vers la liste des produits de biocontrôle mis en fin de bulletin.

## COURGETTES – PLEIN CHAMP

---

- **Stade phénologique**

Le stade de nos parcelles de référence varie en fonction de la date de plantation et de la variété observée, mais globalement, nous sommes au stade récolte.

- **Oïdium – *Oïdium lycopersicum***

**Observation :** Forte attaque sur une parcelle en fin de cycle à Lucciana, sur la quasi-totalité des plants de la parcelle. La présence est moins forte ailleurs, sur 5 à 10% des plants selon les localités.

**Evaluation du risque :** Faible.

**Gestion du risque :** Dès les 1eres tâches, effeuiller les zones atteintes en laissant le cœur de la plante qui repartira. Possibilité d'utiliser des produits de biocontrôle (Cf. lien en fin de bulletin).

- **Watermelon Mosaic Virus (WMV)**

**Observation :** Attaque significative sur l'ensemble des plants d'une parcelle en plein champ sur Apietto. Le virus provoque d'abord une crispation des feuilles vers l'intérieur du limbe puis les feuilles deviennent filiformes et la production de fruits est stoppée suite à la déformation des plants.

**Evaluation du risque :** Elevé.

**Gestion du risque :** Il n'existe actuellement aucune méthode de lutte curative qui permette de contrôler les infections virales en plein champ. Une plante infectée par le virus de la mosaïque de la pastèque (WMV) le restera donc toute sa vie.



Figure 6 : symptômes de WMV sur courgettes (L. Rigot)

En tout début d'épidémie, il peut être utile d'éliminer les premières plantes infectées. La maîtrise du vecteur (puceron) est également très importante pour limiter la propagation du virus.

## AUTRES

- **Courges :**  
**Oïdium** : 5% des plants touchés sur une parcelle de Borgo.
- **Melons :**  
**Mildiou** : 20% des plants atteints sur Lucciana.
- **Oignons :**  
**Thrips** : présence significative sur une parcelle plein champ.

## PREVISION METEO (Source Météo France)

	Samedi 24 juillet	Dimanche 25 juillet	Lundi 26 juillet	Mardi 27 juillet	Mercredi 28 juillet	Jeudi 29 juillet	Vendredi 30 juillet
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Voilé puis nuageux mais quelques éclaircies persistent	Début nuageux, puis le soleil revient	Ensoleillé	Soleil et ciel bleu dominant		Le soleil brille sans partage	

Pour la période du lundi 26 juillet au mardi 27 juillet, l'indice de confiance de la prévision est de 4 sur 5. Pour la période du mercredi 28 juillet au jeudi 29 juillet, l'indice de confiance de la prévision est de 2 sur 5

## LIENS UTILES

- **PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les !** La note nationale Abeilles et Pollinisateurs reprend les précautions à adopter pour protéger ces insectes indispensables à la pollinisation : Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.
- **PRODUITS DE BIOCONTROLE** : 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 ;
  - et 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.

<https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>

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.