



A retenir :

- Premières larves de noctuelles !!
- Dégâts de fourmis sur toutes cultures mais surtout aubergines
- Acariens tétranyques dans les serres
- Arrivée des premières punaises

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 fructification/récolte.

• Noctuelles des fruits

Observation : Premières attaques de chenilles de noctuelles directement sur les fruits ! Secteurs de Borgo, Linguizzetta et Ghisonaccia.

Evaluation du risque : Elevé.

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.

• *Tuta absoluta*

Observation : Plusieurs mines observées sur feuilles (5 à 15% selon les parcelles) sous abri comme en plein champ sur plusieurs parcelles de la plaine orientale.

Evaluation du risque : Modéré. Bio-agresseur généralement bien maîtrisé. On note la présence forte de l'auxiliaire *Macrolophus* dans les parcelles.

Gestion du risque : Les méthodes de lutte contre *Tuta absoluta* sont essentiellement préventives (lutte biologique avec les auxiliaires et blanchissement des serres pour abaisser la température) et des produits de biocontrôle peuvent être utilisés en cas d'attaque (*Bacillus thuringiensis*). La lutte par confusion sexuelle sous abris froids est efficace si l'installation est précoce et conforme au protocole.

• *Botrytis cinerea*

Observation : Quelques plants touchés (environ 10%) sur tige sur le secteur de Borgo et Ghisonaccia.

Evaluation du risque : Faible.

SOMMAIRE

Tomates
Concombres
Aubergines
Autres
Prévision météo
Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE :
FREDON CORSE
Rédacteur : Océane CABAU



Structures partenaires : CA2B,
CANICO, Inter Bio Corse et
exploitants observateurs.

Directeur de publication :
Jean-François SAMMARCELLI
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
<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'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ÉCOPHYTO.

Gestion du risque : Des mesures de prophylaxie peuvent être mises en place : soigner l'effeuillage, l'aération des abris, l'application de produits de biocontrôle (champignons antagonistes) et éviter l'excès d'humidité.

- **Mildiou**

Observation : Quelques tâches toujours présentes sur 5% environ des plants observés sur plusieurs secteurs de la plaine.

Evaluation du risque : Modéré à élevé.

Gestion du risque : Il existe quelques méthodes préventives à savoir : réduire la densité, sous abri aérer intensivement et réduire l'humidité en gardant un feuillage sec, éliminer les débris végétaux (feuilles et fruits contaminés).

- **Alternariose**

Observation : Présence de la maladie sur quelques plants observés en plein champ.

Evaluation du risque : Modéré.

Gestion du risque : La protection est préventive. Utilisation de variétés résistantes, réaliser une fertilisation azotée équilibrée, éliminer tous les débris en cours et en fin de culture.

- **Nécroses apicales**

Observation : Environ 10% des fruits touchés de plusieurs variétés différentes sur plusieurs parcelles du bassin de production.

Evaluation 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.

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 grossissement du fruit.

- **Oïdium**

Observation : Forte attaque sur le secteur de Borgo avec 20% des plants de la parcelle touchés.

Evaluation du risque : Modéré.

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

- **Pucerons / Fourmis**

Observation : Environ 10% des plants présentant des individus ailés et des pucerons aptères. Les fourmis profitent de la présence des pucerons pour causer des dégâts sur fleurs et tiges de concombres empêchant ainsi les plants de produire.

Evaluation du risque : Modéré.

Gestion du risque : Une mesure préventive consiste à désherber la serre et ses abords pour éviter que la population ne s'installe. Il faut également favoriser la présence de prédateurs naturels en installant des abris à auxiliaires. Concernant les fourmis, aucun moyen de lutte efficace n'est à ce jour homologué.

AUBERGINES – SOUS TUNNEL

- **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**

Observation : Présence importante dans les parcelles avec dégâts sur feuilles (Biguglia, Ghisonaccia)

Évaluation du risque : Modéré.

Gestion du risque : Les altises n'apprécient pas l'humidité, on peut donc également bassiner les cultures. Il n'existe par ailleurs, pas de produits phytosanitaires homologués contre les altises sur les choux en AB. Possibilité d'utiliser des produits de biocontrôle (Cf lien en fin de bulletin).

- **Fourmis**

Observation : Forte présence sur 50% 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).

- **Acariens tétranyques**

Observation : Plusieurs plants touchés (5 à 10 %) notamment sur le secteur de Borgo en abri froid.

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

Gestion du risque : Des mesures de prophylaxie peuvent être mises en place : soigner l'effeuillage, aérer les abris, appliquer des produits de biocontrôle ou encore utiliser la lutte biologique (auxiliaires : *Feltiella acarisuga*, *Phytoseiulus Persimilis*).

- **Punaises**

Observation : Observation sur feuilles et fruits de la punaise *Nezara viridula* sur environ 5% des plants sur Borgo.

Évaluation du risque : Faible. La punaise verte (*Nezara*) pique les fruits et fleurs, des ponctuations apparaissent sur les fruits, puis l'apex se dessèche.

Gestion du risque : Des filets anti-insectes peuvent être mis en place au niveau des ouvertures mais ils limiteront les auxiliaires indigènes.

AUTRES

- **Courgettes**

Oïdium : 50% des plants touchés sur une parcelle de Borgo.

- **Choux raves**

Piérides du chou : dégâts très importants de chenilles sur les feuilles sur le secteur de Borgo.





- **Fraisiers**

Cochenille : Présence de cochenilles sur tiges, entraînant un rabougrissement et une perte de production significative du plant (Linguizzetta).

- **Laitues**

Noctuelles défoliatrices : présence de chenilles sur la zone de Ghisonaccia, entraînant une défoliation sévère.

PREVISION METEO (Source Météo France)

| | Mardi 06 juillet | Mercredi 07 juillet | Jeudi 08 juillet | Vendredi 09 juillet | Samedi 10 juillet | Dimanche 11 juillet | Lundi 12 juillet |
|------------------------------|--|---------------------|---|--|-------------------|---|------------------|
| Haute Corse/ Corse du Sud |  | |  |  | |  | |
| | L'ensoleillement est excellent. Vent modéré par endroits, jusqu'en milieu d'après-midi. Températures maximales pour le jour 31°C et la nuit, autour de 23°C. | | Quelques nuages | Soleil généreux. Vent d'Ouest à Sud-Ouest assez fort, dans le Cap Corse. | | Temps largement ensoleillé. | |

Pour la période du jeudi 8 juillet au samedi 10 juillet, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 5. Pour le dimanche 11 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.