



#### A retenir :

- Présence généralisée des pucerons sur plusieurs cultures (melons, tomates, concombres, aubergines, poivrons)
- Attaque d'altises sur aubergines et melons
- Premières tâches de mildiou sur oignons et tomates
- Premiers foyers d'acariens tétranyques sur concombres

## 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.

#### • *Tuta absoluta*

**Observation :** Premières mines observées sur feuilles (environ 5% des plants touchés) sous abri comme en plein champ sur plusieurs parcelles de la plaine orientale.

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

**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.

#### • Acariose bronzée

**Observation :** Présence sur 40% des plants observés sur le secteur de Bastia.

**Evaluation du risque :** Modéré.

**Gestion du risque :** Développement très rapide avec l'augmentation des températures. Il est important de maîtriser les premiers foyers pour éviter qu'ils se disséminent de plante à plante. Des auxiliaires de type *Amblyseius* (acariens prédateurs) peuvent ensuite être utilisés sur les plantes touchées : leur installation et leur mobilité sur la plante sont gênées par la pilosité de la tomate mais ils peuvent nettoyer une partie des acariens restants. Il ne faut pas se contenter d'observer les nécroses sur le bas des tiges mais surveiller à la loupe la présence d'acariens en haut des plantes.

### SOMMAIRE

Tomates  
Concombres  
Melons  
Aubergines  
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  
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.

- **Botrytis cinerea**

**Observation** : Quelques plants touchés (environ 10%) sur tige sur le secteur de Bastia.

**Evaluation du risque** : Faible.

**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.

- **Pucerons**

**Observation** : Présence sur l'ensemble de la plaine orientale sur environ 5 à 10% des plants observés.

**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.

- **Mildiou**

**Observation** : Première détection de mildiou sur 5% des plants observés sur les secteurs de Biguglia, Furiani et Lucciana.

**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).

## 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.

- **Acariens tétranyques**

**Observation** : présence sur environ 10% des plants observés sur plusieurs parcelles de référence.

**Evaluation du risque** : Modéré.

**Gestion du risque** : Pression réduite grâce à un effeuillage précoce ou à un bassinage.

- **Pucerons**

**Observation** : Environ 10% des plants présentant des individus ailés et des pucerons aptères.

**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.

## MELONS – PLEIN CHAMP / 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 floraison.

- **Pucerons**

**Observation** : Quelques foyers sur 5 à 10% des parcelles observées sous abris froids.

**Evaluation du risque :** Modéré. Dégâts moyens et risque de transmission de virus.

**Gestion du risque :** Surveiller régulièrement les cultures pour détecter les premières apparitions. Une élimination mécanique des premiers foyers peut permettre de limiter l'infestation. En culture sous abris, la protection intégrée est possible avec l'apport de parasitoïdes comme *Aphidius colemani*.

- **Bactériose**

**Observation :** Plusieurs plants touchés par la bactériose sur feuilles et sur fruits, sur une environ 50% des plants d'une parcelle située sur Biguglia.

**Evaluation du risque :** Modéré.

**Gestion du risque :** Pour éviter l'apparition de la maladie : éviter les parcelles froides et humides, réaliser des rotations culturales, choisir des parcelles bien drainées et aérées, éviter les fumures azotées excessives et effectuer les irrigations par aspersion en cours de journée et non le soir pour que le feuillage puisse sécher avant la nuit.

- **Alternaria cucumerina**

**Observation :** Présence sur environ 20% (feuilles) des plants observés sur le secteur de Biguglia.

**Evaluation du risque :** Faible à modéré. Attention développement rapide si orages ou pluies.

**Gestion du risque :** Dès les premiers symptômes, il convient d'éviter la présence d'eau libre sur les plantes et les fortes hygrométries. Eviter l'irrigation par aspersion en plein champ, ou la réalisée tôt le matin afin que le feuillage se ressuie rapidement. Eviter tout stress aux plantes et leur assurer une fumure azotée équilibrée. Dans la mesure du possible, le maximum de débris végétaux (feuilles et fruits) doit être éliminé en cours de culture, et détruit. Faire des rotations pour les cultures suivantes sur au moins deux années.

- **Mildiou**

**Observation :** Premières détection de mildiou sur environ 2% des plants observés.

**Evaluation du risque :** Elevé malgré l'attaque maîtrisée.

**Gestion du risque :** Retarder la date de plantation, choisir une parcelle bien exposée et bien drainée, irriguer au goutte à goutte, favoriser une bonne aération, choisir des variétés plus tolérantes ou encore raisonnée la fertilisation azotée.

- **Altises**

**Observation :** Forte attaque sur une parcelle située sur Biguglia avec dégâts considérables sur feuilles.

**Evaluation du risque :** Elevé.

**Gestion du risque :** Possibilité d'utiliser des produits de biocontrôle (Cf lien en fin de bulletin).



Figure 1 : altises sur melons (G. Castel)

## 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 récolte.

- **Altises**



Figure 2 : dégâts d'altises sur feuille d'aubergine (C. Soleymat)

**Observation :** Attaques importantes sur Biguglia et Vescovato avec la quasi-totalité des parcelles touchées sur feuillage.

**Évaluation du risque :** Modéré.

**Gestion du risque :** Possibilité d'utiliser des produits de biocontrôle (Cf lien en fin de bulletin).

- **Pucerons**

**Observation :** Forte présence sur 50% des plants sur plusieurs parcelles de la plaine orientale.

**Évaluation du risque :** Modéré.

**Gestion du risque :** Désherbage de la serre et de ses abords, élimination des résidus de cultures précédentes. Attention, les excès de fertilisation azotée sont favorables au développement des pucerons sur les cultures.

- **Acariens**

**Observation :** Quelques foyers sur Biguglia et Cervione sur environ 5% des plants.

**Évaluation du risque :** Élevé.

**Gestion du risque :** Les conditions chaudes et sèches favorisent les acariens. L'utilisation de l'aspersion permet de recréer des conditions défavorables au ravageur mais il faut prévoir de gérer le développement des adventices et éviter le *Botrytis*.

## AUTRES

---

- **Fourmis**

Présence généralisée sur l'ensemble des cultures et des bassins de production. Les fourmis sont un véritable fléau et causent d'importants dégâts sur plusieurs cultures : tiges sectionnées, jeunes fleurs grignotées etc. De plus, les fourmis se nourrissent du miellat des pucerons leur offrant en contrepartie leur protection. Il n'existe à ce jour, aucune méthode de lutte efficace pour lutter contre les fourmis.

- **Oignons**

Mildiou : 5% des plants atteints sur Lucciana, Biguglia et Furiani ; au vu des conditions météorologiques des prochains jours, le risque est élevé.

- **Courgettes**

Oïdium : 50% des plants touchés sur une parcelle en fin de cycle.

- **Poivrons**





Pucerons : forte présence sur 60% des plants sur une parcelle de Querciolo et Ghisonaccia.

- **Coccinelles**

Présence significative sur plusieurs parcelles sur l'ensemble de la plaine.

- **Aphidius sp.**

Présence significative à importante selon les cas : régulation des populations de pucerons observée dans deux cas sur culture de concombres sous abris froids.

	Mardi 15 juin	Mercredi 16 juin	Jeudi 17 juin	Vendredi 18 juin	Samedi 19 juin	Dimanche 20 juin	Lundi 21 juin
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Ciel largement ensoleillé, averses possibles sur le relief. Températures maximales pour le jour : autour de 27 à 30 degrés		Belles éclaircies Températures max pour le jour : autour de 27 à 30 degrés	Temps changeant Températures maximales : autour de 29 à 32 degrés		Temps changeant Températures maximales : autour de 28 à 31 degrés	

Pour la période du vendredi 18 juin au samedi 19 juin, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 5. Pour la période du dimanche 20 juin au lundi 21 juin, 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.