



## MARAICHAGE n° 1 – 30 avril 2026

### AU SOMMAIRE de ce numéro

**Présentation du réseau 2026**  
**Tomates sous abris froids : *Tuta absoluta***  
**Aubergines sous abris froids : Pucerons**  
**Concombres sous abris froids : Pucerons**  
**Poivrons sous abris froids : Pucerons**  
**Météo**

**ANIMATEUR FILIERE :** CA  
Région Corse  
**Rédactrice :** Gaëlle VERDEIL



**Structures partenaires :**  
CAR Corse, Inter Bio Corse,  
CANICO.

**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**



## PRESENTATION DU RESEAU 2026

### • Les parcelles fixes

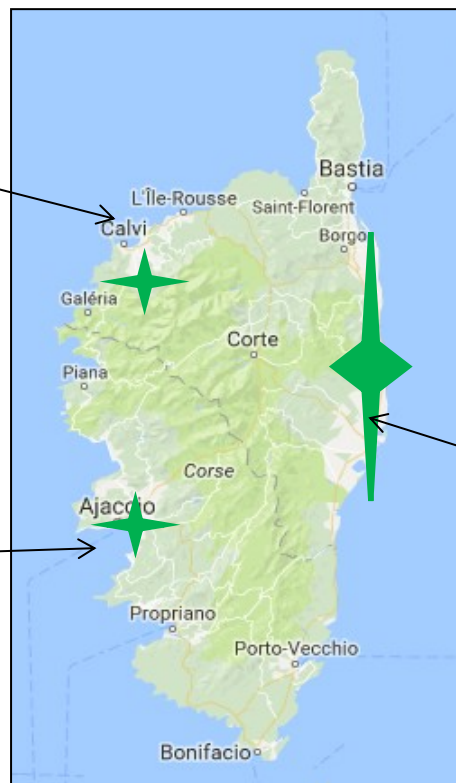
Pour la campagne 2026 le réseau d'épidémiosurveillance pour les cultures maraîchères est composé de 37 parcelles de références concentrées sur les bassins de production : la Plaine Orientale, la région Ajaccienne ainsi que la Balagne. Les cultures observées pour cette saison sont les tomates sous abris froids et en plein champ (9 parcelles), les aubergines sous abris froids et en plein champ (7 parcelles), les melons (7 parcelles), les courgettes (5 parcelles), les concombres sous abris froids et en plein champ (4 parcelles) et les poivrons sous abris froids et plein champ (5 parcelles).

#### 4 parcelles fixes en Balagne :

-1 tomate  
-1 courgette  
-1 melon  
-1 poivron

#### 5 parcelles fixes région ajaccienne :

-2 tomates  
-1 aubergine  
-1 courgette  
-1 melon



#### 28 parcelles fixes Plaine Orientale :

-6 tomates  
-6 aubergines  
-3 courgettes  
-4 concombres  
-5 melons  
-4 poivrons

- **Les parcelles flottantes**

En plus des parcelles de références, d'autres observations seront également faites sur des parcelles flottantes. Ce sont des parcelles d'observations ponctuelles, suivies par des observateurs réguliers ou occasionnels. Les informations qui en sont issues sont intégrées dans les BSV, suivies par la mention « hors réseau BSV ».

## TOMATES SOUS ABRIS FROIDS

- **Stade phénologique**

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

- ***Tuta absoluta***

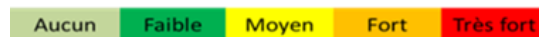
**Reconnaissance :** Les larves de *T. absoluta* creusent des mines et des galeries sur les organes aériens de la tomate. Ce sont ces galeries qui sont visibles en premier lieu : taches blanchâtres irrégulières devenant progressivement brunes et nécrotiques. Avec de plus fortes populations, les fruits peuvent aussi être touchés, tout comme les jeunes tiges.



Figure 1 : Larve de *Tuta* sur tomates (G. Verdeil)

**Observations :** Sur Querciolo, une parcelle présentait 10% des plants touchés avec présence d'une larve.

**Évaluation du risque :** Moyen, à surveiller.



**Gestion du risque :** *Tuta absoluta* est un ravageur d'importance de la tomate pour lequel une stratégie d'interventions doit être mise en place. Avec la confusion sexuelle, les phéromones se diffusent en quantité, ce qui empêche les mineuses de la tomate de se reproduire entre elles sous abris. Les diffuseurs doivent être renouvelés régulièrement pour protéger la culture.

Des mesures prophylactiques et de lutte biologique doivent être combinées à cette stratégie pour protéger les plants :

- Retirer les premières galeries en éliminant les feuilles touchées
- Les populations de *Macrolophus pygmaeus* (adultes + larves) sont très actives et consomment les œufs et larves de *Tuta*
- Appliquer des produits à base de *Bacillus thuringiensis*
- Des lâchers de parasitoïdes *Trichogramma Archae* peuvent être intéressants en complément de *Macrolophus pygmaeus*
- Le piégeage massif des papillons lors des pics de vol (panneaux jaunes, lampes UV)

**B**

## AUBERGINE SOUS ABRIS FROIDS

- **Stade phénologique**

Le stade des parcelles de référence varie en fonction de la date de plantation et de la variété observée, les trois parcelles observées (dont 2 hors-réseau) sont au stade floraison.

- **Pucerons**

**Observations :** Différentes espèces de pucerons sont présentes. Deux parcelles de la plaine orientale (Moriani et Lucciana) présentent des pucerons sur 100% des plants (sur l'une d'elle pucerons morts suite à un traitement à base de savon). Les foyers sont contenus grâce à la présence de coccinelles (œufs, larves, adultes) présentes de manière spontanée ou lâchées.

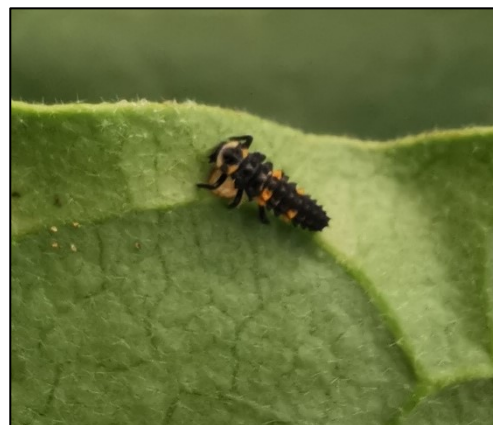
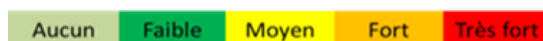


Figure 2 : Présence de larves de coccinelles

**Évaluation du risque :** Fort, les températures sont optimales, restez vigilant car risque de transmissions de virus.



**Gestion du risque :** Il faut surveiller régulièrement les cultures pour détecter les premières apparitions. On peut éliminer mécaniquement les pousses occupées. Les dégâts peuvent être directs ou indirects : transmission de virus, prélèvement de la sève, injections de toxines et sécrétion de miellat par les pucerons. Ce miellat peut entraîner la formation de fumagine et attirer les fourmis qui peuvent aussi causer des dégâts sur les fruits. Il faut désherber la serre/tunnel et ses abords et éliminer les résidus de cultures précédentes. De nombreux auxiliaires parasitent ou consomment les pucerons à tous les stades de développement (Coccinelles, larves de chrysopes et de syrphes, *Aphidius sp.* dont *Aphidius colemani*, *Macrolophus sp.*, des cécidonies prédatrices et le champignon *Verticillium lecanii*) ; leur utilisation peut présenter une certaine efficacité.

B

## CONCOMBRES SOUS ABRIS FROIDS

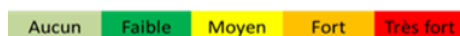
- **Stade phénologique**

Le stade des parcelles varie en fonction de la date de plantation et de la variété observée, les concombres sont au stade floraison jusqu'à grossissement du fruit en Balagne et sur Lucciana.

- **Pucerons**

**Observations :** Différentes espèces de pucerons sont présentes. Des pucerons sont présents en Balagne (hors-réseau) sur 100% des pieds, le foyer semble modéré.

**Évaluation du risque :** Fort, les températures sont optimales, restez vigilant car risque de transmissions de virus.



B

**Gestion du risque** : Il faut surveiller régulièrement les cultures pour détecter les premières apparitions. On peut éliminer mécaniquement les pousses occupées. Les dégâts peuvent être directs ou indirects : transmission de virus, prélèvement de la sève, injections de toxines et sécrétion de miellat par les pucerons. Ce miellat peut entraîner la formation de fumagine et attirer les fourmis qui peuvent aussi causer des dégâts sur les fruits. Il faut désherber la serre/tunnel et ses abords et éliminer les résidus de cultures précédentes. De nombreux auxiliaires parasitent ou consomment les pucerons à tous les stades de développement (Coccinelles, larves de chrysopes et de syrphes, *Aphidius sp.* dont *Aphidius colemani*, *Macrolophus sp.*, des cécidonies prédatrices et le champignon *Verticillium lecanii*) ; leur utilisation peut présenter une certaine efficacité.

## POIVRONS SOUS ABRIS FROIDS

- **Stade phénologique**

Le stade des parcelles de référence varie en fonction de la date de plantation et de la variété observée, les poivrons sont entre le stade floraison et premier fruit à maturité (BBCH51 à BBCH71).

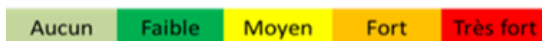
- **Pucerons**

**Observations** : Des pucerons sont présents sur tous les plants sur une parcelle de plaine orientale mais le foyer est maîtrisé suite à un savon et des lâchers de coccinelles.

**Évaluation du risque** : Fort, les températures sont optimales, restez vigilant car risque de transmissions de virus.









Figure 3 : Pucerons verts sur poivrons



**Gestion du risque** : Il faut surveiller régulièrement les cultures pour détecter les premières apparitions. On peut éliminer mécaniquement les pousses occupées. Les dégâts peuvent être directs ou indirects : transmission de virus, prélèvement de la sève, injections de toxines et sécrétion de miellat par les pucerons. Ce miellat peut entraîner la formation de fumagine et attirer les fourmis qui peuvent aussi causer des dégâts sur les fruits. Il faut désherber la serre/tunnel et ses abords et éliminer les résidus de cultures précédentes. De nombreux auxiliaires parasitent ou consomment les pucerons à tous les stades de développement (Coccinelles, larves de chrysopes et de syrphes, *Aphidius sp.* dont *Aphidius colemani*, *Macrolophus sp.*, des cécidonies prédatrices et le champignon *Verticillium lecanii*) ; leur utilisation peut présenter une certaine efficacité.

B

## PREVISIONS METEO

	Vendredi 1 <sup>er</sup> mai	Samedi 2 mai	Dimanche 3 mai	Lundi 4 mai	Mardi 5 mai	Mercredi 6 mai	Jeudi 7 mai
Haute-Corse							
Corse-du-Sud							
	Ensoleillé	Ensoleillé	Ciel voilé	Averses	Averses et orageux sur le relief	Averses	

## LIENS UTILES

### 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](#)

### Biodiversité

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



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.