



### A retenir

#### Salade :

Puceron : pression plus ou moins importante selon les parcelles  
*Autographa gamma* : début des premières attaques  
Pourriture du collet : à surveiller

#### Oignon :

Botrytis/Mildiou : rester vigilant vis-à-vis du complexe  
Thrips : présence importante

#### Tomate sous serre :

*Tuta absoluta* : premières attaques importantes  
Mildiou : risque élevé  
*Helicoverpa armigera* : observation des premières pontes

#### Tomate plein champ :

Mildiou : risque élevé

#### Fraise :

*Drosophila suzukii* : quelques individus piégés.

#### Melon :

Sclerotinia et de Cladosporiose : risque élevé

**Autres cultures** : présence importantes de pucerons sur certaines cultures conduites en bio

## SOMMAIRE

A retenir

Salade

Oignon

Tomate

Fraise

Melon

Autres cultures

Prévision météo

Liens utiles

#### ANIMATEUR FILIERE :

FREDON

#### Structures partenaires :

CA2B, CANICO, Civam Bio

#### 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  
ÉCOPHYTO

## SALADE - PLEIN CHAMP

### • Stade phénologique

Récolte en cours

### • Pucerons

Sur la parcelle de référence plein champ à Ghisonaccia, 2 salades présentaient des pucerons en grand nombre. Sur la zone de Vescovato, on constate la présence de pucerons sur jeunes feuilles de chêne ainsi que sur le secteur de Biguglia.

**Evaluation du risque** : moyen à élevé



Figure 1 : colonie de pucerons

- **Pourriture du collet**

Sur parcelle fixe et parcelle flottante, des symptômes de pourrissement du collet causés par *Rhizoctonia* et/ou *Sclerotinia* ont été observés.

**Evaluation du risque** : moyen



Figure 2 : pourriture du collet due à *Sclerotinia*



Figure 3 : pourriture du collet due à *Rhizoctonia*

**Mesures prophylactiques** :

- Planter les jeunes plants le plus haut possible pour éviter un contact des jeunes feuilles avec le sol,
- Eviter l'arrosage du soir,
- Choisir les variétés en fonction de leur sensibilité au *Sclerotinia* et *Rhizoctonia*.

- **Noctuelles**

Plusieurs larves (jeunes et moins jeunes) de la noctuelle *Autographa gamma* ainsi que des plants attaqués ont été observés chez un producteur sur la zone de Vescovato.

**Evaluation du risque** : moyen

## OIGNON - PLEIN CHAMP

---

- **Stade phénologique**

Début de récolte (récolte en vert dite oignon frais) et stade 9/12 feuilles

- **Botrytis/Mildiou**

Sur les 2 parcelles de référence (Moriani et Biguglia) les plants présentent des attaques du complexe Botrytis/Mildiou. Restez très vigilant tant que les conditions climatiques restent défavorables

**Evaluation du risque** : élevé



Figure 4 : Attaque de Botrytis

- **Tip burn**

Ces dessèchements des extrémités des feuilles, consécutifs à des problèmes physiologiques (principalement dû à un stress hydrique) sont généralisés sur les parcelles de référence.

**Evaluation du risque** : élevé

- **Thrips**

Une présence généralisée des thrips avec des dégâts sur feuilles a été constatée.

**Évaluation du risque** : élevé

## TOMATE - sous serre

---

- **Stade phénologique**

5<sup>ème</sup> et 7<sup>ème</sup> bouquet en fleur selon la parcelle.

- **Mildiou de la tomate**

Sur le secteur de Biguglia, une parcelle sous serre présente de nombreux symptômes de mildiou sur les rangs de bordure. Plusieurs petits foyers ont été constatés sur différentes parcelles. Soyez vigilant tant que les conditions climatiques restent défavorables (humidité importante+températures douces).

**Évaluation du risque** : Elevé

- **Nécrose apicale**

Des observations de fruits présentant une nécrose noire de leur extrémité apicale ont été effectuées.

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



Figure 5 : Symptôme de nécroses apicales

- ***Tuta absoluta***

Quelques galeries de *Tuta* sur feuilles sont observées. Une forte présence de papillons et de mines a cependant été constatée sous tunnels dans le secteur de Lucciana. A surveiller.

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

- **Pucerons**

La présence de quelques individus sur plants mais pas de colonies est observée sur les différents secteurs de production.

**Évaluation du risque** : faible.

- ***Helicoverpa armigera***

Des pontes de ce papillon commencent à être observées. A surveiller.

**Évaluation du risque** : faible

- **Autres bioagresseurs**

De nombreuses galeries de la mineuse sud américaine *Liriomyza sp* ont été observées. Des pupes à la face inférieure des feuilles sont observables.

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

## TOMATE – PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

Préfloraison du 1<sup>er</sup> bouquet / 3<sup>ème</sup> bouquet en fleur selon la parcelle.

- **Mildiou de la tomate**

Sur les secteurs de Biguglia et Vescovato, des parcelles de tomates présentent des attaques importantes de mildiou. Soyez très vigilant tant que les conditions climatiques restent défavorables

**Évaluation du risque** : Elevé



Fig 6 : attaque avancée de mildiou

- **Tuta absoluta**

Quelques galeries de *Tuta* sur feuilles sont présentes sur cultures plein champ.

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

- **Pucerons**

Quelques pucerons ailés et 2 plants présentant une colonie de pucerons ont été observés.

**Évaluation du risque** : Moyen.

- **Metcalfa pruinosa**

Sur la parcelle de Prunete, on constate la présence quasi généralisée de jeunes larves de metcalfa sur les plants. Aucun dégât n'est observé à ce jour.

**Évaluation du risque** : Faible

- **Aleurodes**

Quelques adultes d'aleurodes ont été observés.

**Évaluation du risque** : Faible

- **Autres bioagresseurs**

De nombreuses galeries de la mineuse sud américaine *Liriomyza sp* ont été observés.

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

## FRAISE - SOUS SERRE, HORS SOL

- **Stade phénologique**

Récolte

- **Drosophila suzukii**

2 mâles et une femelle ont été capturés la semaine dernière et un seul mâle cette semaine.

**Évaluation du risque** : faible



Figure6 : dégât sur fruit / adulte de *D. suzukii*

## MELON - PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

Récolte et pré récolte

- **Sclerotinia**

Sur le secteur de Biguglia, on observe des dégâts de Sclerotinia sur fruits proches de la maturité ainsi que sur tiges.

**Évaluation du risque** : Elevé

- **Cladosporiose**

Sur le secteur de Biguglia, on constate des dégâts de Cladosporiose en melonnière avec des symptômes sur feuilles, tiges et fruits en cours de grossissement.













**Évaluation du risque** : Elevé

## AUTRES CULTURES

Des populations importantes de pucerons ont été constatées sur plusieurs cultures en bio d'aubergine, courgette et poivrons. La pression varie beaucoup en fonction d'une part des sensibilités variétales quant à l'attraction des aphidiens, et d'autre part en fonction des parcelles. A surveiller.

**Évaluation du risque** : moyen à élevé

## PREVISION METEO (source météo France)

	Vendredi 14 juin	Samedi 15 juin	Dimanche 16 juin	Lundi 17 juin	Mardi 18 juin	mercredi 19 juin	Jeudi 20 juin	Vendredi 21 juin
Haute Corse								
	Température en hausse ;					Températures en baisse		Vent d'Ouest
Corse du Sud								
						Températures en baisse		Mistral

Pour la période du lundi 17 au 20 juin, l'indice de confiance de la prévision est de 3/5

## 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](http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html)

- **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.

[http://www.cra-corse.fr/no\\_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html](http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html)

- Informations supplémentaires concernant ***Tuta absoluta*** :

[http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Tuta\\_absoluta.htm](http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Tuta_absoluta.htm)

- Informations supplémentaires concernant ***Drosophila suzukii*** :

[http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Drosophila\\_suzukii.htm](http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Drosophila_suzukii.htm)

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.