



SOMMAIRE

A retenir

Salade

Oignon

Tomate

Fraise

Toutes 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

A retenir

Salade : présence importante de pucerons accompagnée de la présence de quelques auxiliaires de lutte. Pas de captures de noctuelles pour le moment.

Oignon : attaque de Botrytis en pleine recrudescence. Première attaque de la mouche de l'oignon observée.

Tomate sous serres : quelques colonies de pucerons.

Tomate plein champs : quelques pucerons ailés, premières observations de galeries de *Tuta absoluta*

Fraise : pas de capture de *Drosophila suzukii*. Attaques importantes d'Othiorhynques rapportées par le producteur.

Toutes cultures : présence généralisée de différentes espèces de pucerons

SALADE - PLEIN CHAMP

• Stade phénologique

Récolte en cours

• Pucerons

Sur la parcelle de référence plein champ à Ghisonaccia, des foyers de pucerons ont été observés sur 9 salades (colonies ou quelques individus) sur 25 salades examinées (cf figure 1).

Évaluation du risque : moyen à élevé



Figure 1 : colonie de pucerons

• Sclerotinia

Aucune nouvelle attaque n'a été observée.

Évaluation du risque : faible

Mesures prophylactiques :

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

- **Limaces**

En raison du temps plus sec, une seule limace a été observée.

Évaluation du risque : faible

- **Noctuelles**

Pour le moment, les pièges noctuelles ne capturent rien. Les vols d'*Autographa gamma* ne devraient pas tarder à débiter.

Évaluation du risque : faible

- **Auxiliaires**

Nous avons observé une larve de syrpe, une larve de coccinelle et une coccinelle à 7 points ainsi qu'une punaise prédatrice du genre *Orius* (Cf figure 2).



Figure 2 : larve de syrpe

OIGNON - plein champ

- **Stade phénologique**

7 feuilles > 20cm



- **Botrytis**

Sur la parcelle de référence à Moriani, l'attaque de *Botrytis* se poursuit avec des dégâts visibles sur une grande partie des pieds (20 plants sur 25 présentent une attaque plus ou moins développée).

Les dégâts qui ont été causés par ce champignon, se manifestant par des pointes desséchées, sont irréversibles.

Évaluation du risque : moyen à élevé

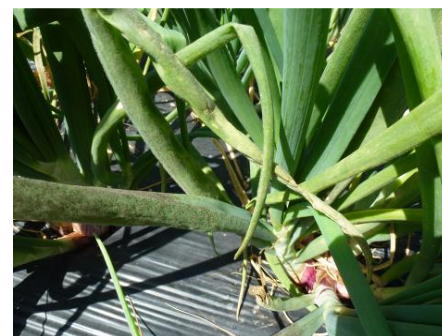


Figure 3 : Attaque de Botrytis

- **Mouche de l'oignon**

La semaine dernière, une première observation de dégâts de mouche de l'oignon a été réalisée à Biguglia.

Évaluation du risque : faible

TOMATE - sous serre

- **Stade phénologique**

3^{ème} bouquet en nouaison

- ***Tuta absoluta***

Une première galerie de *Tuta absoluta* sur feuille a été observée.

Évaluation du risque : Moyen.

- **Pucerons**

Présence de quelques colonies de pucerons.

Évaluation du risque : Moyen.

- **Autres bioagresseurs**

Une aleurode adulte a été observée. Aucune larve, nymphe, puparium n'a été détecté.

TOMATE – PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

Premier bouquet en nouaison



- ***Tuta absoluta***

Les premières galeries de *Tuta absoluta* (fig 4 et 5) ont été observées sur feuille ainsi que sur petit fruit attaqué. Ces premiers dégâts pourraient probablement venir directement de la pépinière.

Évaluation du risque : Moyen.



Figure 4 : attaque de *T Absoluta* sur jeune fruit



Figure 5 : Galerie de *T. absoluta*

- **Pucerons**

Quelques pucerons ailés sont présents sur culture ; ils ne vont pas tarder à fonder de nouvelles colonies si les conditions climatiques restent favorables.

Évaluation du risque : Moyen.

- **Autres bioagresseurs**

Deux larves de metcalfa, un thrips et quelques galeries de la mineuse sud américaine *Liriomyza sp* (fig 6) ont été observés.



Figure 6 : galerie de *Liriomyza sp*

FRAISE - SOUS SERRE, HORS SOL

- **Stade phénologique**

Récolte

- ***Drosophila suzukii***

Aucune capture n'a été enregistrée cette semaine

Évaluation du risque : faible



Figure 7 : dégât sur fruit / adulte de *D. suzukii*

- **Othiorhynques**

Sur la parcelle de référence à Moriani, le producteur nous a signalé une attaque significative de ces charançons sur ses cultures (4 serres concernées). A surveiller

Évaluation du risque : faible à moyen



Figure 8 : larves d'othiorhynque sur racine de fraisier













TOUTES CULTURES

- **Pucerons**

Des observations de pucerons ont été faites sur Poivron et Aubergine (*Aphis gossypii* et *Myzus persicae*), sur Melon et Courgette (*Aphis gossypii*) et sur Blette (*Aphis fabae* qui se loge dans les jeunes feuilles). Les auxiliaires naturels sont aussi présents : coccinelles à 7 points, *Aphidius* sp, *Aphidoletes*.

Évaluation du risque : moyen à élevé selon la zone de culture

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Mardi 21 mai	Mercredi 22 mai	Judi 23 mai	Vendredi 24 mai	Samedi 25 mai	Dimanche 26 mai	Lundi 27 mai	Mardi 28 mai	Mercredi 29 mai
Haute Corse									
	Averses sur côte Est		Vent d'Ouest modéré	Vent d'Ouest assez fort ; températures fraîches					
Corse du Sud									
		Averse sur le Sud	Côte orientale ensoleillée ; vent d'Ouest fort	Vent d'Ouest assez fort	Temps frais et venteux		Pas d'évolution		

Pour vendredi 24 et samedi 25, l'indice de confiance de la prévision est de 4 sur 5 ; pour dimanche 26 et lundi 27, il est de 3 sur 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
- **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
- Informations supplémentaires concernant *Tuta absoluta* avec le lien suivant :
http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Tuta_absoluta.htm
- Informations supplémentaires concernant *Drosophila suzukii* avec le lien suivant :
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.