



A retenir

Salade : Pucerons, présence de *Sclerotinia*

Oignon : Les attaques de *Botrytis* reprennent légèrement.

Tomate : Pas de galeries de *Tuta absoluta* observées, présence de pucerons.

Fraise : Deuxième capture de *Drosophila suzukii*.

SALADE - PLEIN CHAMP

• Stade phénologique

Les têtes ont atteint leur grandeur, forme et dureté typique.

• Pucerons

Sur la culture de notre parcelle de référence plein champ à Ghisonaccia, un premier foyer de puceron (sur 3 des 25 salades examinées) a été constaté. Les femelles n'ont pas encore pondu. Le climat actuel est très favorable à ce ravageur.

Evaluation du risque : moyen

• *Sclerotinia*

Sur 3 des 25 salades observées, ce champignon est présent.

Evaluation du risque : élevé.

Moyens prophylactiques :

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



Pieds de salade atteints par le *Sclerotinia*



Symptôme de *Sclerotinia* sur salade :
Feutrage blanc au niveau du collet

SOMMAIRE

A retenir

Salade

Oignon

Tomate

Melon

Fraise

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

- **Limace**

Nous avons trouvé une seule limace dans les salades. Le temps humide est toute fois très favorable à ce ravageur.

Évaluation du risque : moyen.

- **Auxiliaires**

Pour le moment, la présence d'auxiliaires est faible sur la parcelle. Toutefois, une larve de syrpe, mangeuse vorace de pucerons, a été observée.

Larve de syrpe



OIGNON - PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

5 feuilles > 3cm



- **Botrytis**

Sur la parcelle de référence à Moriani, la présence de *Botrytis* est observée depuis plusieurs semaines. Les quelques jours de sécheresse sembleraient avoir stoppé le champignon mais depuis le retour de la pluie de nouveaux dégâts sont observables.

Évaluation du risque : Moyen à élevé.

TOMATE - SOUS SERRE

- **Stade phénologique**

Première nouaison



- ***Tuta absoluta***

Aucune galerie de la mineuse de la tomate n'a été observée. Toutefois, le papillon adulte est présent.

Évaluation du risque : Moyen à faible.

Mesure prophylactique :

- Rotations : évitez une nouvelle plantation à côté d'un champ déjà touché car le ravageur se nymphose dans le sol,
- Eliminez et brûlez les déchets de culture et les plants minés. En cas de symptômes importants sur feuillage, sortez et éliminez le plus rapidement les tailles et effeuillages de serre,
- Eliminez les adventices hôtes telles que les solanacées : morelle noire, Datura... et les repousses de tomate.
- Protégez les cultures dès la pépinière et privilégiez les implantations de l'auxiliaire *Macrolophus* à ce stade, dans la mesure du possible.
- Sous abris : privilégiez les filets spécifiques maille Tuta pour une meilleure gestion du climat (température / aération).

- **Pucerons**

Les premiers foyers de pucerons ont été observés sur la parcelle de référence en Costa Verde. Ils ont commencé à fonder des colonies.

Évaluation du risque : Moyen à élevé.



Pucerons sur feuilles de tomate

MELON – PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

Floraison femelle, près-nouaison

- **Etat phytosanitaire**

La parcelle de référence de Biguglia est très propre pour le moment mais une présence très importante de fourmis pourra causer des dégâts au cours de la saison.

FRAISE - SOUS SERRE, HORS SOL

- **Stade phénologique**

En cours de récolte

- ***Drosophila suzukii***

Une nouvelle capture est enregistrée sur la parcelle de fraisier en Costa Verde. Cette capture n'indique pas un risque phytosanitaire immédiat mais nous signale la présence de ce ravageur qui a été capturé 2 semaines de suite. Il faut être vigilant.













Évaluation du risque : Moyen à élevé selon le stade de maturité

Symptôme d'une attaque de
D. suzukii (2012)



Mâle (gauche) et femelle (droite) de
D. suzukii

PREVISION METEO (Source Météo France)

| | Vendredi 3 mai | Samedi 4 mai | Dimanche 5 mai | Lundi 6 mai | Mardi 7 mai | Mercredi 8 mai | Jeudi 9 mai | Vendredi 10 mai | Samedi 11 mai |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Haute Corse |  |  |  |  | |  | |  | |
| | Température en baisse | Légère baisse des températures | | Vent de Nord – Nord Est modéré | | Températures en hausse | | | |
| Corse du Sud |  |  |  |  | |  | |  | |
| | Vent d'Ouest modéré sur extrême Sud | | | Quelques averses lundi | | Températures en hausse | | | |

Pour lundi 6 et mardi 7, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 5. Pour mercredi 8 et jeudi 9, il est de 2 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* : http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Tuta_absoluta.htm
- Informations supplémentaires concernant *Drosophila suzukii* : 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.