



SOMMAIRE

Salade
Oignon
Tomate
Melon
Fraise
Autres cultures
Prévision météo
Liens utiles

ANIMATRICE FILIERE :
Océane Cabau FREDON
Corse
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 : FREDON
Corse



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 plein champs

Pucerons : très forte pression.
Mildiou : attaque maîtrisée.
Sclerotinia : la pression diminue cette semaine.

Oignon plein champs

Thrips : risque faible.
Mildiou : pression persiste sur Moriani.

Tomate sous abris froids

Lyriomiza sp. : présence en augmentation sur Biguglia.
Tuta absoluta : risque faible à moyen.
Mildiou : présence sur Biguglia, à surveiller.
Aleurodes : quelques individus détectés.

Tomate plein champs

Tuta absoluta : présence sur Biguglia.
Pucerons : pression importante.
Mildiou : premières attaques.

Courgette

Pucerons : pression en augmentation chaque semaine sur Ghisonaccia.
Aleurodes : quelques individus détectés.

Melon - Pucerons : risque faible.

Pastèque - Taupins : forte attaque sur Moriani.

Fraise

Drosophila suzukii : faibles captures sur Moriani.
Cétoines : présence importante de larves sur Ghisonaccia.

SALADE - PLEIN CHAMP

• Stade phénologique

Tous stades.

• Pucerons

Des foyers et colonies sont observés sur l'ensemble du bassin de production (cf photo 1).

Évaluation du risque : élevé. Surveiller l'apparition des premiers foyers.



Photo 1 : colonie de pucerons

- **Mildiou**

Ce champignon se développe grâce à une température douce et une forte humidité.

Les premiers symptômes de mildiou ont été aperçus à Vescovato. Le champignon a cependant été maîtrisé ; les conditions climatiques sont devenues défavorables à son développement.

Evaluation du risque : faible.

- **Sclérotinia**

La pression de ce champignon a été maîtrisée sur nos parcelles de référence.

Evaluation du risque : faible. A surveiller cependant lorsque les conditions climatiques propices à son développement apparaissent.

OIGNON - plein champ

- **Stade phénologique**

6 feuilles et récolte en frais.

- **Mildiou**

Les premiers symptômes du mildiou sont la formation d'un duvet gris violacé sur les feuilles normalement vertes. Sa progression est favorisée par un temps frais (moins de 22°C) et humide.

Sur la parcelle de référence à Moriani, proche de la récolte en frais, l'attaque de mildiou observée depuis quelques semaines persiste.

Evaluation du risque : élevé uniquement pour les parcelles proches de la récolte en frais et faible à moyen pour les plantations de Mars-Avril.

- **Thrips**

Observation de thrips sur le secteur de Ghisonaccia sur jeune plantation (stade 6 feuilles).

Evaluation du risque : faible à moyen.

TOMATE - sous abris froids

- **Stade phénologique**

Troisième fructification.

- ***Lyriomiza sp.***

Un nombre important de galeries observées sur le secteur de Biguglia et sur plus de 20 à 55% des plants observés (photo 2).

Evaluation du risque : moyen à élevé.



Photo 2 : galerie de *Lyriomiza sp.* sur tomate

- ***Tuta absoluta***

Quelques galeries de *Tuta absoluta* sont observées sur Biguglia.

Evaluation du risque : faible.

- **Aleurodes**

Quelques individus ont été aperçus sur plusieurs parcelles (Borgo, Moriani, Biguglia).

Evaluation du risque : faible à moyen. A surveiller car l'aleurode peut transmettre certains virus.

- **Mildiou**

Premier cas de mildiou terrestre (*phytophthora*) sur Biguglia. Restez vigilants.

Evaluation du risque : faible.

TOMATE – Plein champs

- **Stade phénologique**

7 à 9^{ème} feuilles selon la parcelle.

- **Pucerons**

Quelques foyers ont été détectés sur 25 à 40% des plants observés.

Evaluation du risque : faible à moyen.

- ***Tuta absoluta***

Premières galeries aperçues sur tomates de plein champ sur le secteur de Biguglia. Restez vigilants.

Evaluation du risque : faible.

- **Mildiou**

Premières attaques de mildiou en pré- et post-plantation sur le secteur du Cap Corse et de Folelli.

Evaluation du risque : faible à moyen.

MELON

- **Stade phénologique**

Stade nouaison et grossissement des fruits

- **Pucerons**

Apparition de pucerons (*Aphis gossipii*) sur 5% des plants observés à Biguglia.

Evaluation du risque : faible.

FRAISE - SOUS SERRE, HORS SOL

- **Stade phénologique**

Récolte

- ***Drosophila suzukii***

Faibles captures sur la zone de Moriani (2 individus au total sur 6 parcelles suivies).

Évaluation du risque : faible



Photo 3 : dégât sur fruit / adulte de *D suzukii*

- **Cétoines**

Forte quantité de larves de cétoines détectée sur la parcelle de Ghisonaccia. Les larves se nourrissent du substrat et les fraisiers ne peuvent donc plus se développer.

Évaluation du risque : élevé.

AUTRES CULTURES

Pastèques

- **Taupins** : Forte attaque de taupins sur parcelle sur le secteur de Moriani.

PREVISION METEO (Source Météo France)

| | Lundi 19mai | Mardi 20 mai | Mercredi 21 mai | jeudi 22 mai | vendredi 23 mai | Samedi 24 mai | Dimanche 25 mai |
|--------------|---|---|---|---|---|--|-----------------|
| Haute Corse |  |  |  |  |  | | |
| | Vent de Sud-Est modéré ; | Retour du soleil en milieu de journée | Vent de S-SE | Nombreux passages nuageux vendredi ; températures en hausse | | Nuageux avec possibilité d'averses orageuses | |
| Corse du Sud |  |  |  |  |  | | |
| | Quelques rares éclaircies, temps souvent pluvieux | Amélioration en début de matinée, grisaille sur le littoral oriental | Vent de S-SE modéré à assez fort ; hausse des températures | | | Nuageux avec possibilité d'averses ; temps lourd et orageux dimanche | |

Pour la période du mercredi au samedi, 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 ci-dessous.
- Alerte concernant la bactérie *Xylella fastidiosa*, pathogène responsable de la maladie de Pierce. En octobre 2013 en Italie, des foyers ont été détectés sur oliviers, lauriers roses, amandiers et chênes, provoquant un dessèchement du feuillage et un déclin rapide du végétal. Pour plus d'informations pour la reconnaissance des symptômes, cliquez sur le lien suivant.
- **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

- Veuillez trouver des informations supplémentaires concernant *Tuta absoluta* et *Drosophila suzukii* avec le lien suivant :
http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Tuta_absoluta.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.