



### SOMMAIRE

Salade  
Oignon  
Tomate  
Fraise  
Toutes cultures  
Prévision météo  
Liens utiles

#### ANIMATEUR FILIERE :

FREDON

Rédacteurs : O CABAU, G  
CASTEL

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 plein champ** : Pression importante de pucerons sur les parcelles fixes de Vescovato et de Ghisonaccia. Présence de mildiou sur l'ensemble des espèces à Vescovato. Présence de Sclérotinia et Rhizoctonia variable selon les parcelles et dates de plantation.

**Oignon** : Thrips observé sur le secteur de Ghisonaccia. Forte pression de mildiou sur parcelle fixe à Moriani.

**Tomate sous abris froid** : Peu de pression parasitaire à ce jour.

**Fraise** : Premières captures de *Drosophila suzukii*.

**Toutes cultures** : Présence systématique de fourmis sur un grand nombre de cultures : concombre, tomate, aubergine, fraise sous abris et oignon, blette, melon en plein champs.

## SALADE - PLEIN CHAMP

### • Stade phénologique

Tous stades.

### • Pucerons

Sur les parcelles de référence plein champ, le seuil de nuisibilité est dépassé. Des foyers de pucerons ont été observés sur 25 à 50 % des salades examinées (colonies ou quelques individus) (cf figure 1).

**Evaluation du risque** : élevé.

### • Sclérotinia et Rhizoctonia

*Sclérotinia* attaque les organes au contact du sol et est reconnaissable au mycélium blanchâtre et aux formes de conservation du champignon (scléroties cf fig.2).

*Rhizoctonia* s'attaque principalement aux nervures principales des feuilles basales (fig.3).

Les conditions humides favorisent ces champignons. Les deux parcelles fixes observées présentent ces symptômes, plus accentués sur les plantations les plus précoces (février).



Fig 1 : colonie de pucerons



Fig 2 : symptôme de *Sclerotinia* (mycélium et sclérotés)



Fig 3 : symptôme de *Rhizoctonia*

**Evaluation du risque** : faible à moyen.

**Mesures prophylactiques** :

- Planter les jeunes plants sains sur paillage. Adapter les densités de plantation le plus haut possible pour éviter un contact des jeunes feuilles avec le sol.
- Eviter l'arrosage du soir.

#### • Mildiou

Forte pression de mildiou sur la parcelle de référence à Vescovato (fig. 4). Les variétés de Feuilles de Chêne sont principalement touchées à ce jour. Les conditions humides favorisent son développement (pluie, brouillard, irrigation excessive, rosée).

**Evaluation du risque** : moyen à élevé selon la parcelle.

**Mesures prophylactiques** : Il existe des variétés moins sensibles : choisir une variété BL 1 à 28.



Fig 4 : Mildiou sur Feuille de Chêne Verte

## OIGNON - plein champ

#### • Stade phénologique

3 à 4 feuilles et récolte en frais.

#### • Mildiou

Sur la parcelle de référence à Moriani, proche de la récolte en frais, forte attaque de 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.

**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

La présence de thrips a été observée sur le secteur de Ghisonaccia sur jeune plantation (stade 3 à 4 feuilles).

**Evaluation du risque** : faible à moyen.

## TOMATE - sous abris froid

---

- **Stade phénologique**

Floraison 3<sup>ème</sup> bouquet

- **Pucerons**

Présence de quelques individus.

**Évaluation du risque** : faible.

- ***Tuta absoluta***

Les premières galeries de *Tuta absoluta* sont observées.

**Évaluation du risque** : faible.

## FRAISE - SOUS SERRE, HORS SOL

---

- **Stade phénologique**

Récolte

- ***Drosophila suzukii***

Premières captures sur la zone de Moriani (3 individus au total sur 4 parcelles suivies).

**Évaluation du risque** : faible



Figure 5 : dégât sur fruit / adulte de *D. suzukii*

- **Thrips**

Sur la parcelle de référence à Moriani, observation de thrips sur fleurs. Aucun dégât n'est constaté sur fruits.

**Évaluation du risque** : faible.







## TOUTES CULTURES

---

- **Fourmis**

La présence d'importantes colonies de fourmis a été observée sur toutes les cultures. La situation est très préoccupante suivant le mode de production (agriculture biologique) ou la micro région.

## PREVISION METEO (Source Météo France)

	jeudi 24 avril	vendredi 25 avril	Samedi 26 avril	Dimanch e 27 avril	Lundi 28 avril	Mardi 29 avril	Mercredi 30 avril	Jeudi 1 <sup>er</sup> mai	Vendredi 2 mai
Haute CHorse/ Corse du Sud									
	vent d'Ouest sur la Balagne et Cap Corse	température en baisse	Temps sec	Fréquentes averses		Nuageux avec possibilité d'averses	Temps ensoleillé		

Pour la période du dimanche 27 au mercredi 30, 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)
- Veuillez trouver des informations supplémentaires concernant *Tuta absoluta* avec le lien suivant :  
[http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Tuta\\_absoluta.htm](http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Tuta_absoluta.htm)
- Veuillez trouver des informations supplémentaires concernant *Drosophila suzukii* avec le lien suivant :  
[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.