



A retenir

Oignon plein champ : Récolte en cours, fin des observations.

Fraise : Fin de la récolte : fin des relevés de pièges.

SALADE - PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

Stade inférieur à 18 feuilles.

- **Pucerons**

Des colonies de pucerons ont été observées sur notre parcelle de référence dans le secteur de Vescovato. La présence de cet insecte semble être généralisée sur l'ensemble de la parcelle.

Évaluation du risque : élevé.

- **Taupin**

Plusieurs larves de taupins ont été remarquées sur le secteur de Vescovato.

Les larves de taupins s'attaquent directement aux racines des salades et creusent l'intérieur du collet provoquant ainsi un dessèchement des feuilles.

Les larves trouvées (photo 1) semblent correspondre au 4^{ème} stade larvaire du cycle biologique du ravageur (longueur supérieure à 2 cm), ce qui signifie qu'il s'agit d'un stade

larvaire avancé.

Évaluation du risque : moyen.



Photo 1 : larve de taupin



Photo 2 : dégât de taupin sur feuille de chêne

SOMMAIRE

Salade

Oignon

Tomate

Melon

Concombre

Fraise

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE :

FREDON Corse

Rédactrice : Océane CABAU

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

OIGNON - PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

Récolte en cours ; Les cultures d'oignons étant en cours de récolte, les observations sur nos parcelles de référence situées à Biguglia et Moriani, ont donc été interrompues.

TOMATE - SOUS ABRI FROID

- **Stade phénologique**

Récolte en cours

- ***Tuta absoluta* et *Liriomyza* sp.**



Photo 3 : larve de *Tuta* dans galerie sur feuille

Des galeries de ces deux mineuses sont observées régulièrement chez l'ensemble des producteurs de Haute-Corse. La pression reste cependant très variable suivant les exploitations et même d'une serre à l'autre.

Soyez donc vigilants, notamment concernant la mineuse de la tomate *Tuta absoluta* car la nature des dégâts peut être plus importante que pour *Liriomyza* sp.. Il est donc important de bien maîtriser ce ravageur.

Evaluation du risque : moyen.

- **Cladosporiose**

Présence de cladosporiose sur les variétés sensibles.

Evaluation du risque : la pression est faible à ce jour.

- ***Botrytis cinerea***

Présence du champignon (favorisé par l'humidité dans les serres) dans le secteur de Biguglia : présence apparue sous forme de chancres sur les tiges. Ceux-ci ceinturent inexorablement la tige et sont à l'origine du dépérissement des parties distales de nombreuses plantes (Photo 4).

Evaluation du risque : moyen.



Photo 4 : chancre de *Botrytis* sur tige

- **Oïdium**

Présence assez fréquente d'oïdium dans les abris de tomates, notamment sur le secteur de Borgo. L'oïdium se caractérise par l'apparition d'une sorte de moisissure ou d'un léger duvet blanc. Il prolifère plus facilement par temps chaud combiné à une forte humidité.

Evaluation du risque : moyen.

- **Acariose bronzée**

La présence d'Acariose bronzée a été constatée dans la zone de Cervione. Cependant, la pression demeure faible et les attaques très variables.

Evaluation du risque : faible.

TOMATE – PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

8^{ème} infrutescence

- **Liriomyza sp.**

Plusieurs galeries de la mineuse ont pu être observées sur l'ensemble de la plaine pour les cultures de plein champ. Les dégâts restent cependant faibles et indirects sur la production.

Evaluation du risque : faible.



Photo 5 : galeries de *Liriomyza sp.*

- **Mildiou**

Des symptômes sur feuilles ont été repérés sur quelques parcelles, notamment sur notre parcelle de référence à Moriani. Les dégâts demeurent toutefois très légers. A surveiller cependant selon le climat.

Evaluation du risque : faible à moyen.

MELON

- **Stade phénologique**

Pré-récolte, grossissement des fruits.

- **Mildiou**

Attention ! Très forte présence de mildiou chez l'ensemble des producteurs. Une perte de récolte importante sur certaines parcelles est à noter.

Les conditions climatiques de cette semaine ne font que maintenir le niveau de risque à un seuil très élevé.

Evaluation du risque : très élevé.



Photo 6 : Forte attaque de mildiou

- **Pucerons**

Recrudescence de pucerons après une période d'absence sur les parcelles de référence situées à Biguglia et Vescovato.

Evaluation du risque : faible à moyen.

- **Oïdium**

Premières taches d'oïdium sur feuilles dans le secteur de Vescovato. A surveiller car l'arrivée d'un temps sec et chaud favorisera son développement.

Evaluation du risque : faible à ce jour.

CONCOMBRE

- **Stade phénologique**

Récolte

- **Mildiou**

Attaques de mildiou descellées notamment au niveau des aérations des tunnels. Attention car le mildiou évolue rapidement surtout selon le climat.

Evaluation du risque : faible à moyen.

FRAISE - SOUS SERRE, HORS SOL














- **Stade phénologique**

Post-récolte

- ***Drosophila suzukii***

En raison de la fin du cycle de la culture, les relevés des pièges concernant *Drosophila susukii* sont arrêtés.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Vendredi 25 juillet	Samedi 26 juillet	Dimanche 27 juillet	Lundi 28 juillet	Mardi 29 juillet	Mercredi 30 juillet	Jeudi 31 juillet	Vendredi 1 ^{er} août
Haute Corse								
		Secteur Balagne préservé	Amélioration	Quelques passages nuageux mardi ; vent d'Ouest soutenu sur les extrémités		Temps mitigé avec possibilités d'averses mercredi		Dégradation orageuse
Corse du Sud								
	Orage en montagne, sur le littoral le temps est ensoleillé		Températures en baisse ;	Fort vent d'Ouest	Fort vent d'Ouest ; températures en baisse	Amélioration		Dégradation orageuse

Pour la période du lundi 28 au jeudi 31, l'indice de confiance de la prévision est de 3/5

LIENS UTILES

- Veuillez trouver des informations supplémentaires concernant *Tuta absoluta* et *Drosophila suzukii* avec le lien suivant : <http://www.fredon-corse.com/>
- 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 cités ci-dessous.
- **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.
- **Note Nationale Ambroisie** : L'ambroisie est susceptible d'être observée en Corse. Chaque année, quelques échappées ponctuelles de l'espèce sont signalées au Conservatoire Botanique National de Corse (CBNC) qui maintient une veille active au niveau régional sur les espèces invasives. En cas de présence effective de l'espèce, les plants sont immédiatement détruits par le CBNC qui maintient alors une surveillance de la zone durant les années suivantes.
La dernière observation de l'espèce remonte au printemps dernier et la totalité des individus a été arraché. Si vous possédez des informations sur la présence avérée de l'espèce, contacter Y. Petit au CBNC au 04 95 34 55 64 - petit@oec.fr.

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

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.