



MARAÎCHAGE

N°7 – 1^{er} août 2013

Bulletin
de santé
du végétal
ÉCOPHYTO



SOMMAIRE

A retenir

Oignon

Tomate

Melon

Cucurbitacées

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 : Fredon,

CANICO



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 ECOPHYTO

A retenir

Oignon :

Mildiou : 1 cas d'attaque ayant entraîné une récolte anticipée

Thrips : présence toujours importante

Tomate sous serre :

Cladosporiose : développement de la maladie sur variétés sensibles

Tuta absoluta : attaques plus ou moins importantes selon les parcelles

Liriomyza sp : à surveiller

Tomate plein champ :

Tuta absoluta : galeries sur feuilles. Pression croissante du ravageur

Liriomyza sp : à surveiller

Melon :

Pucerons : présence permanentes de colonies sur la parcelle fixe avec la manifestation de symptômes viraux sur une partie des plants.

Oïdium : pression importante

Acarien : Attaque de tétranyque tisserand sur la zone de Biguglia

Cucurbitacées :

Oïdium : pression importante en plein champ comme sous serre

Pucerons : présence généralisée avec localement des foyers parfois importants

Acariens : Attaque de tétranyque tisserand sur la zone de Biguglia sur pastèque

OIGNON - PLEIN CHAMP

• Stade phénologique

Stade 10/11 feuilles et stade grossissement du bulbe selon les parcelles

• Mildiou

Dans la région, un cas d'attaque ayant entraîné une récolte anticipée a été observée.

Evaluation du risque : faible

• Thrips

Présence toujours importante et généralisée des thrips avec des dégâts sur feuilles malgré les traitements.

Evaluation du risque : élevé

TOMATE SOUS SERRE

- **Stade phénologique**

11^{ème} et 14^{ème} bouquet en fleur selon la parcelle.

- **Cladosporiose**

Sur le secteur de Prunete, plants avec des symptômes de cladosporiose. s.

Évaluation du risque : moyen à élevé selon les parcelles



- **Tuta absoluta**

La pression de ce ravageur augmente. Sur Prunete les premières attaques sur fruits ont été observées. Présence de galeries sur les feuilles. La pression de ce ravageur varie considérablement d'une zone de production à une autre. Restez vigilant

Évaluation du risque : moyen à élevé selon les parcelles

- **Liriomyza sp**

Le nombre de galeries sur feuilles dues à cette mouche sud américaine augmente de semaine en semaine. Ravageur à surveiller.

Évaluation du risque : Moyen.



TOMATE – PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

6^{ème} et 8^{ème} bouquet en fleur selon la parcelle.

- **Tuta absoluta**

Observations de galeries de *Tuta* sur feuilles en plein champ. A surveiller.

Évaluation du risque : Moyen à élevé.

- **Liriomyza sp**

Le nombre de galeries sur feuilles dues à cette mouche sud américaine augmente de semaine en semaine. Ravageur à surveiller.

Évaluation du risque : Moyen.

MELON – PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

Grossissement des fruits

- **Pucerons**

Sur la parcelle fixe pression importante de pucerons avec observations de symptômes viraux sur une partie des plants.

Évaluation du risque : faible à élevé selon la parcelle

- **Oïdium**

Pression importantes sur les cultures

Évaluation du risque : moyen à élevé selon la parcelle

- **Acariens**

Observation d'une attaque de tétranyque tisserand sur la zone de Biguglia. A surveiller

Évaluation du risque : faible à moyen

CUCURBITACEES – PLEIN CHAMP

- **Stade phénologique**

récolte

- **Oïdium**

Pression importante en plein champ comme sous serre

Évaluation du risque : élevé



- **Pucerons**

Une présence généralisée avec localement des foyers parfois importants.

Évaluation du risque : moyen à élevé









- **Acariens**

Observation d'une attaque de tétranyque tisserand sur la zone de Biguglia sur pastèque. A surveiller

Évaluation du risque : faible à moyen

PREVISION METEO (source météo France)

	Jeudi 1 ^{er} août	vendredi 2 août	Samedi 3 août	Dimanche 4 août	Lundi 5 août	Mardi 6 août	Mercredi 7 août	Jeudi 8 août
Haute Corse								

					Hausse des températures	Peu de changement
Corse du Sud						
			Vent d'Ouest faible sur les bouches de Bonifacio	Vent d'Ouest modéré sur extrême sud	Hausse des températures	Hausse des températures

Pour lundi, l'indice de confiance de la prévision est de 4/5 ; pour mercredi et jeudi, il 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
- **SUIVI DES ADVENTICES DANS LE CADRE DU BSV** : Suite à l'évaluation de l'axe 5 d'Ecophyto, une réflexion sur les modalités d'intégration du suivi des adventices dans le cadre de la SBT est menée. Pour évaluer les attentes des acteurs agricoles vis-à-vis des adventices, un questionnaire disponible à l'adresse suivante devra être renseigné par les exploitants et techniciens :
<https://docs.google.com/forms/d/16uacwPWGeAdDMVrv2fa9o5zalMpEcjj1jp4SoYHRRxA/viewform>
- Veuillez trouver des informations supplémentaires concernant *Tuta absoluta* avec le lien suivant :
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

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.