



SOMMAIRE

A retenir
Salade
Oignon
Melon
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

A retenir

Salade : limaces, pucerons, sclerotinia et virus.

Oignon : présence de botrytis.

Melon : mortalité en raison des conditions climatiques.

SALADE

• Stade phénologique

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

• Limaces

Depuis deux semaines, nous observons une présence assez importante de limaces sur notre parcelle de référence à Ghisonaccia.

Les conditions climatiques sont favorables à ce ravageur qui s'observe également sur d'autres cultures en ce moment.

Évaluation du risque : élevé

• Pucerons

Nous constatons une faible présence de pucerons : 1 salade sur 25 avec présence cette semaine (la semaine dernière : 2 salades sur 25).

Évaluation du risque : faible à moyen.

• Sclerotinia

Cette maladie cryptogamique s'observe fréquemment sur salades. Elle se manifeste par des altérations humides qui évoluent très vite en une pourriture ce qui conduit au flétrissement de la plante. Les parties de la plante au contact du sol et les feuilles sénescentes sont affectées les premières.



Limace et traces de son alimentation sur
salade

Sur la parcelle de référence à Ghisonaccia, nous observons ce champignon sur 4% des plants examinés. A peu près 1% de toute la culture a flétri à cause de la sclérotinia (estimation visuelle). Les températures douces et le fort taux d'humidité sont des conditions idéales pour le développement du champignon.

Évaluation du risque : Elevé.

Mesures prophylactiques : Pour réduire le risque d'une infestation, pratiquez une longue rotation et évitez tout excès d'eau. Si le champignon est déjà présent, il faut éliminer les plants malades et les débris végétaux pour éviter une propagation.



Dégât de sclerotinia sur salade

• Virus

Sur tous les plants de la parcelle observée, nous constatons des symptômes semblables à ceux du Mirafiori lettuce big-vein virus (MLBVV).

Cette maladie se manifeste essentiellement au niveau des nervures. Ces dernières s'éclaircissent progressivement et semblent plus grosses. Ce virus s'observe surtout sur des salades cultivées sous abri en hiver.



Symptômes de MLBV virus sur laitue

Évaluation du risque : moyen à élevé pour les cultures sous abris, notamment si aucune rotation n'est pratiquée.

Mesures prophylactiques : Pour éviter ou éliminer le MLBVV il faut pratiquer une rotation de culture et éviter la monoculture de salade.

OIGNON

• Stade phénologique

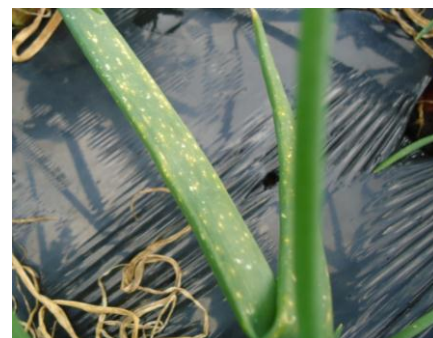


4 feuilles > 3cm

• Botrytis

Cette maladie cryptogamique causée par des champignons du genre *Botrytis*. Elle se manifeste sur les feuilles par des tâches blanches. La pénétration du champignon s'effectue par la pointe de la feuille, qui se dessèche ensuite complètement. Les feuilles les plus anciennes sont les premières attaquées.

Sur la parcelle de référence à Moriani, nous observons une attaque légère



Symptôme de botrytis sur feuilles d'oignon

mais très généralisée de Botrytis (22 plants sur 25 présentant les symptômes).

L'hygrométrie et les températures actuelles sont très favorables à l'apparition et au développement de la maladie.

Évaluation du risque : Elevé.

Moyens prophylactiques : Evitez de planter trop dense et sur un terrain lourd et humide. Evitez de mouiller le feuillage. Limiter les apports d'azote.

















MELON

- Conditions climatiques**

Les conditions climatiques de ces dernières semaines sont très défavorables à l'implantation des cultures de melon.

Sur notre parcelle de référence à Biguglia, nous estimons une mortalité de 5 à 10 % à cause du froid et de l'humidité. Des observations plus précises n'ont pas pu être réalisées car la culture se trouve sous chenille.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Jeudi 4 avril	Vendredi 5 avril	Samedi 6 avril	Dimanche 7 avril	Lundi 8 avril	Mardi 9 avril	Mercredi 10 avril	Jeudi 11 avril	Vendredi 12 avril
Haute Corse									
		Température en légère baisse	Température en hausse	Vent de Nord assez fort	Légère hausse des températures	Température en hausse			
Corse du Sud									
		Pluies sur la côte Est	Température en hausse	Vent de Nord assez fort	Légère hausse des températures	Température en hausse			

Pour la période du dimanche au mercredi, l'indice de confiance de la prévision est de 4 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

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.