



A retenir

Pêcher

Cloque : quelques dégâts observés

Tordeuse orientale : début du vol de G1

SOMMAIRE

A retenir

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

Structures partenaires : CA
2B, CRA, FREDON, CANICO,
exploitant observateur

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 : CRA

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

ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Stade E à G selon variétés

- **Moniliose sur fleur (*Monilia laxa*)**

Aucun dégât n'est observé sur les différents secteurs de production. Les conditions climatiques prévues restent favorables à des contaminations sur les variétés en cours de floraison.

Évaluation du risque : élevé pour les variétés en cours de floraison.

Mesure prophylactique : lors de la taille, les momies restées sur les arbres doivent être éliminées afin de réduire les risques de contamination.



PECHER

- **Stade phénologique**

Stade chute des collerettes pour la majorité des variétés ; chute des pétales pour les variétés à floraison plus tardive

- **Moniliose sur fleurs (*Monilia laxa*)**

Le *Monilia laxa* occasionne un dessèchement des fleurs et la formation de chancre pouvant entraîner un dépérissement des rameaux.

Évaluation du risque : moyen.

Mesure prophylactique : lors de la taille, les momies restées sur les arbres doivent être éliminées afin de réduire les risques de contamination.



- **Cloque**

Des dégâts ont été observés sur les différents secteurs de production.
Les variétés à floraison tardive restent sensibles aux risques de contamination.

Evaluation du risque : risque élevé.



- **Thrips (*thrips meridionalis*)**

Le *thrips meridionalis* occasionne des dégâts essentiellement sur nectarines et pêches à peau peu duveteuse : ses piqûres sur les organes floraux entraînent une coulure des fleurs ; les piqûres de larves provoquent, lors de la chute des collerettes des zones nécrosées sur le jeune fruit qui vont s'élargir et craqueler lors de la croissance du fruit.

Aucune présence de thrips n'a été observée sur les 3 bassins de production.

Surveillez les variétés sensibles en réalisant des battages.

Evaluation du risque : élevé pour les dernières variétés à floraison tardive.

- **Tordeuse orientale (*Grapholita molesta*)**

Les premières captures ont été notées indiquant que le vol a débuté. Toutefois, les températures crépusculaires n'atteignent pas les 14°C.

La modélisation montre que le stade de viabilité des éclosions n'est pas encore atteint pour les secteurs de production de Casinca et San Giulianu. Toutefois, les premières éclosions risquent d'intervenir rapidement avec la hausse de températures prévues la semaine prochaine.

Evaluation du risque : moyen

- **Pucerons**

Plusieurs foyers de pucerons ont été observés sur les 3 bassins de production sur parcelles flottantes.

Les conditions climatiques prévues pour la semaine à venir sont favorables au développement des populations. Il est nécessaire de surveiller les parcelles.

Evaluation du risque : moyen

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade F à G selon variétés sur prune de bouche

- **Moniliose sur fleur (*Monilia laxa*)**

Le *Monilia laxa* occasionne un dessèchement des fleurs et la formation de chancre pouvant entraîner un dépérissement des rameaux.

Evaluation du risque : moyen ; fin de période de sensibilité.



















Mesure prophylactique : lors de la taille, les momies restées sur les arbres doivent être éliminées afin de réduire les risques de contamination.

- **Puceron vert du prunier (*Brachycaudus helichrysis*)**

Les pucerons verts peuvent être vecteurs de virus. Sur les parcelles de référence, aucun foyer n'a été observé.

Evaluation du risque : élevé.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	JEUDI 11 avril	VENDREDI 12 avril	SAMEDI 13 avril	DIMANCHE 14 avril	LUNDI 15 avril	MARDI 16 avril	MERCREDI 17 avril	JEUDI 18 avril	VENDREDI 19 avril
Haute Corse									
		Vent modéré ; température en hausse	Maintien des températures	température à la hausse				Température en hausse	
Corse du Sud									
			Vent d'Ouest sensible ; température en hausse					Température en hausse	

Pour dimanche 14 avril, l'indice de confiance de la prévision est de 4 sur 5 ; pour lundi 15 à mercredi 17 avril, il est de 3 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