



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CORSE

SOMMAIRE

Toutes espèces

Pêcher

Abricotier -

Prunier

Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI



Structures partenaires : CA
2B, CANICO, FREDON,
exploitants observateurs

Directeur de publication :

Stéphane PAQUET
Président de la Chambre
d'Agriculture de Corse
Route du stade
Lieu dit Petraolo
20215 VESCOVATO
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 Français
de la Biodiversité, par les
crédits issus de la redevance
pour pollutions diffuses
attribués au financement du
plan ÉCOPHYTO.

A retenir

Pêcher

Cloque : période de sensibilité en cours ; suivre l'évolution des bourgeons à bois

Abricotier, Pêcher, Prunier

Enroulement chlorotique de l'Abricotier : Surveiller les débourrements foliaires très précoces et éliminer les arbres contaminés

TOUTES ESPECES

• Enroulement Chlorotique de l'Abricotier (ECA)

Observation : les symptômes de feuillaison prématurée sur pruniers, abricotiers et pêchers permettent de repérer rapidement les arbres contaminés.

Évaluation du risque : le risque est élevé dans les vergers ayant des arbres présentant les symptômes. En absence de lutte phytosanitaire curative, il est nécessaire de supprimer les arbres contaminés en prenant soin d'arracher la souche. Une surveillance des vergers est indispensable en cette période pour repérer les arbres infectés.

Gestion du risque : La prophylaxie reste la base de la lutte contre ce phytoplasme. Afin de limiter les risques, il est nécessaire de planter du matériel végétal certifié, de surveiller les plantations en hiver afin de permettre une détection précoce des arbres contaminés. La lutte contre l'ECA nécessite une **éradication obligatoire et collective**. Les arbres doivent être arrachés dès observation des symptômes et avant la présence de psylle pour limiter les sources de propagation dans le verger. Une surveillance de l'environnement des vergers est également indispensable telle que des vergers abandonnés, des prunelliers dans l'environnement immédiat.

• Taille hivernale et prophylaxie

Les chantiers de taille (pêcher, prunier) sont l'occasion d'observations permettant de repérer les foyers de parasites et assainir les parcelles en éliminant :

- Les fruits momifiés et les rameaux contaminés
- Les charpentières et arbres morts abritant des foyers de cochenilles/Pou de San José et scolytes.

Les outils de taille doivent être nettoyés et désinfectés entre chaque arbre sur parcelles contaminés (ECA...).



PECHER

• Stade phénologique

Stade A à C pour la majorité des variétés

Stade C à D : Early bomba

Stade B à C pointe verte visible : Boréal, Garacco,



Stade B



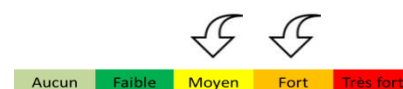
Stade C (Garacco)

• Cloque - *Taphrina deformans*

Observation : Les pointes vertes sont visibles sur les variétés à débournement précoce sur les différents secteurs. Pour les variétés à débournement moyen et tardif, pas de glissement des écailles constaté.

Evaluation du risque : La période de sensibilité est en cours. Le risque est existant uniquement pour les variétés à débournement précoce. Les conditions climatiques actuelles et à venir sont favorables aux contaminations.

Surveillez l'évolution de la végétation régulièrement pour les variétés dont le stade de sensibilité est proche pour évaluer le risque en cas de pluies.



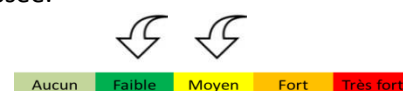
• Pucerons

Les pucerons sont présents dans le verger du débournement jusqu'à ce que les pousses terminales se soient endurcies. Ils se dispersent dans les hôtes estivaux et retournent aux vergers en automne. Les fondatrices de puceron éclosent lors du débournement, s'installent et se développent sur les premières feuilles.

Observation : un premier foyer a été noté sur une jeune plantation, sur laquelle il y avait une forte pression en fin de saison.

Evaluation du risque : la période de sensibilité démarre à partir du stade C-D. Seules les variétés à débournement les plus précoces ont atteint ce stade.

Une vigilance est également nécessaire sur les foyers de fin de saison passée.



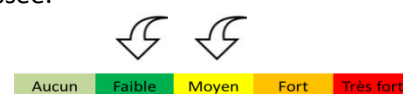
Gestion du risque : des produits de biocontrôle tels que les huiles de paraffine peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte. Ces huiles seront appliquées avant les éclosions afin de réduire les populations de fondatrices.

• Cochenilles – Pou de San José *Parthenolecanium corni* / Lécánines *Diaspidiotus perniciosus*

Les larves du premier stade hivernent en état de diapause sur les structures infestées la saison précédente. Après 2 mues en mars et mai, elles se transforment en mâles et femelles qui donneront naissance à des larves à partir du mois de mai. Ces larves, d'abord mobiles, se fixent et forment des encroûtements sur les rameaux, les branches et parfois, sur les feuilles et sur les fruits.

Evaluation du risque : la période de sensibilité démarre à partir du stade D. Seules les variétés à débournement les plus précoces ont atteint ce stade.

Une vigilance est également nécessaire sur les foyers de fin de saison passée.



Gestion du risque : des produits de biocontrôle tels que les huiles de paraffine peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte. Ces huiles seront appliquées avant les éclosions afin de réduire les populations de fondatrices.

ABRICOTIER - PRUNIER

- **Stade phénologique**

Abricotier : stade A

Prunier : Stade A à B

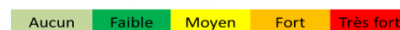
- **Coryneum / Bactériose - *Pseudomonas syringae***

Ce sont des maladies de dépérissement qui peuvent provoquer une mortalité des branches, puis de l'arbre contaminés. Leur développement est facilité en hiver par temps froid et humide. Les bactéries sont disséminées par la pluie, le vent et certains insectes piqueurs-suceurs. Elles pénètrent dans l'arbre par les cicatrices des feuilles récemment tombées ou par l'intermédiaire des plaies de taille.

Les dégâts peuvent être importants sur les espèces à noyau. Selon les cas, ces bactérioses se traduisent par des criblures du feuillage, des taches sur fruits, des mortalités de branches, des mortalités de bourgeons à fleur et des méplats avec parfois écoulement de gomme.

Evaluation du risque : La période de sensibilité débute au stade B-C. Le risque est d'autant plus important en conditions froides et humides lors du débourrement. Le risque n'est pas existant à ce jour mais il pourra être atteint uniquement pour les variétés à débourrement précoce. Les conditions climatiques actuelles et à venir sont favorables aux contaminations.

Surveillez l'évolution de la végétation régulièrement.



PREVISION METEO

	Jeudi 2 février	Vendredi 3 février	Samedi 4 février	Dimanche 5 février	Lundi 6 février	Mardi 7 février	Mercredi 8 février
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Alternance de passages nuageux et éclaircies ;	Temps ensoleillé ; températures au-dessus des normales saisonnières		Temps ensoleillé en début de journée puis passages nuageux avec possibilité d'averses	Ciel nuageux ; vent d'Est à Nord-Est assez fort à fort ; baisse des températures	Ciel voilé le matin avec risque de pluie puis amélioration en début d'après-midi	Temps mitigé ; passages nuageux avec possibilités d'averses sur la plaine

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.