



SOMMAIRE

Abricotier
Pêcher
Prunier
Toutes espèces
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA
Corse
Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI



Structures partenaires :
CANICO, 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
<http://www.cra-corse.fr/>
Crédit photo : CA Corse



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

Oïdium : Risque en cours, présence de symptômes sur fruits
Pucerons : Présence de foyers sur les 2 secteurs de production
Plomb parasitaire : Observation de symptômes
Charançon phytophage : quelques dégâts sur nectarines

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade petit fruit à grossissement
Durcissement du noyau atteint sur Colorado



Stade Grossissement

• Oïdium - *Podosphaera pannosa*

Observation : Le stade de sensibilité se poursuit jusqu'au durcissement du noyau. Aucun symptôme n'a été observé sur les différentes parcelles.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Le risque est moyen à élevé selon l'avancement végétatif. Une vigilance est nécessaire sur les jeunes plantations.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

Gestion du risque : L'utilisation de produits de biocontrôle est à privilégier dans les stratégies de protection du verger. [Liste des produits de biocontrôle](#)

• Tordeuse orientale/ *Anarsia*

Observation : Aucun dégât n'est observé à ce jour sur les vergers.

Evaluation du risque : La pression est faible.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

Gestion du risque : L'utilisation de produits de biocontrôle (confusion sexuelle) sera à privilégier dans les stratégies de protection du verger.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement du fruit pour la majorité des variétés
Stade fin de chute des collerettes/ petit fruit pour les variétés les plus tardives



Stade fin de chute des collerettes / petit fruit pour les variétés tardives

- **Pucerons**

Observation : les populations de pucerons régressent : peu de nouveaux foyers ont été observés cette semaine. Sur les foyers observés, il n'y avait aucun auxiliaire.

Evaluation du risque : Le risque est moyen à faible.



Foyer de pucerons sur feuilles et fruits

Gestion du risque : Maintenir la faune auxiliaire ; gérer les apports de fertilisation et d'irrigation afin de limiter la vigueur des arbres. Des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte à ce stade ; [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Tordeuse orientale – *Grapholita molesta***

Observation : Peu d'individus ont été observés au cours des captures sur la parcelle non confusée. Aucune capture n'a été relevée sur les parcelles confusées. Aucun dégât sur jeune pousse n'a été observé à ce jour. Les premières éclosions sont prévues vers fin avril.

Evaluation du risque : Le risque est actuellement faible mais va augmenter avec l'éclosion de la 1^{ère} génération.



Gestion du risque : L'utilisation de techniques alternatives telles que la confusion sexuelle permet de gérer les populations de tordeuse et de diminuer la pression jusqu'à la fin de la saison. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

Observation : Quelques symptômes sont visibles sur les variétés sensibles sur les différents bassins de production. Des symptômes sont observés uniquement sur fruits actuellement.

Evaluation du risque : Le risque est élevé pour les variétés sensibles ainsi que les jeunes plantations très végétatives. Les conditions climatiques à venir sont favorables aux contaminations.



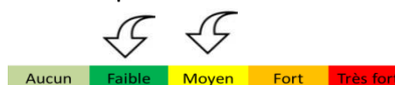
Présence d'oïdium sur fruit

Gestion du risque : L'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection du verger. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Cloque**

Observation : Des symptômes sont régulièrement observés sur feuilles. Aucun dégât n'a été constaté sur fruits.

Evaluation du risque : Surveiller les plantations ayant eu un fort historique.



Gestion du risque : Eliminer les feuilles contaminées ainsi que les fruits touchés pour limiter sa propagation lors de l'éclaircissage.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit

- **Carpocapse du prunier - *Grapholita funebruna***

Observation : Aucun dégât observé, aucune capture relevée dans les pièges.

Evaluation du risque : Le risque est faible.



- **Pucerons**

Observation : Pas de foyer observé cette semaine.

Evaluation du risque : Le risque est faible.



ABRICOTIER - PÊCHER – PRUNIER

- **Plomb Parasitaire**

Il s'agit d'une maladie causée par le champignon *Chondrostereum purpureum*. Il provoque une décoloration grise de la feuille puis des taches brunes apparaissent dessus. La maladie se développe par l'entrée des spores dans des blessures présentes sur l'arbre. Le champignon va infecter l'ensemble des tiges et cela provoque généralement la mort de l'arbre. Il faut donc surveiller l'apparition des symptômes et protéger les pousses d'éventuelles blessures.

Observation : Des symptômes ont été observés sur abricotiers et pêchers.

Gestion du risque : Eliminer les arbres contaminés afin de limiter sa propagation au sein des vergers



Plomb parasitaire sur pècher

- **Rouille**

Observation : Aucun foyer n'a été observé à ce jour sur les parcelles de référence.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques à venir sont favorables au développement du champignon. Les vergers ayant eu des attaques la saison passée y sont plus particulièrement sensibles.



- **Cochenilles / Pou de San José**

Observation : Une diminution des foyers de cochenilles est constatée au fil des saisons. Le stade œuf de la lécanine a été observé sur une parcelle de jeunes arbres de pêcheurs. Cependant, aucune larve mobile n’a été observée à ce jour.

Evaluation du risque : Le risque est faible. Surveillez les vergers ayant eu des foyers la saison précédente et les troncs des jeunes plantations.



Présence des oeufs (blancs) sous le bouclier



- **Charançon phytophage**

Observation : Leur présence est constatée sur les différents secteurs ; leur présence a augmenté ces 2 dernières semaines mais avec toujours peu d’impact sur les vergers adultes. Des dégâts sur fruits ont été notés sur les variétés de nectarines sur les 2 bassins de production.



Dégât de charançon sur jeune fruits de nectarines



Présence de péritèle sur jeunes pousses de pêcher

Evaluation du risque : Le risque est moyen à élevé sur les jeunes plantations. Une vigilance est nécessaire sur les parcelles de nectarines.



PREVISION METEO (Source : Météo France)

	Vendredi 28 avril	Samedi 29 avril	Dimanche 30 avril	Lundi 01 mai	Mardi 02 mai	Mercredi 03 mai	Jeudi 04 mai	Vendredi 05 mai	Samedi 06 mai
Haute Corse									
	Temps nuageux Risque d’averses en fin de journée samedi		Temps mitigé, avec un risque orageux, apportant des pluies localement. Amélioration mardi en fin de journée			Temps ensoleillé		Temps orageux	

LIEN UTILES

NOTES NATIONALES : Consulter les notes sur le site EcophytoPic [Les notes communes / nationales | Ecophytopic](#) ou en cliquant sur les images ci-dessous :



PRODUITS DE BIOCONTROLE : ces produits phytopharmaceutiques sont des agents et des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures. Ils comprennent en particulier :

- les macro-organismes ;
- et les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale.

Leur spécificité est liée à leur caractère naturel ou leur mode d'action reposant sur des mécanismes naturels. Ils constituent des outils de prédilection pour la protection intégrée des cultures.

Cette liste est périodiquement mise à jour.

<https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>

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.