



A retenir

Pêcher / Abricotier

Tordeuse orientale : Forte pression cette saison.

Toutes espèces

Cératite : Augmentation des captures, observation de fruits piqués.

Lécanium du cornouiller : migration des larves sur fruits.

Oïdium : Forte pression sur jeune verger.

SOMMAIRE

Toutes espèces

Pêcher

Abricotier

Prunier

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : Joëlle
HENNEMANN CDA2B

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

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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.

TOUTES ESPECES

- **Lécanium du cornouiller (*Parthenolecanium corni*)**

Les larves L1 sont observées le long des nervures sur les faces inférieures des feuilles (prunier).

Evaluation des risques : surveiller l'essaimage de la G3

- **Maladie de conservation (*Monilia* : *M. laxa* ; *M. fructigena*)**

Les alternances d'épisodes pluvieux/soleil restent favorables au développement de foyers de contamination (photo 1) qui sont observés sur les différents bassins de production.

Mesure prophylactique : lors du chantier de récolte, faire tomber les fruits contaminés.

Evaluation du risque : élevé.

- **Cératite (*Ceratitis capitata*)**

La pression reste forte sur les derniers chantiers de récolte.

Evaluation du risque : élevé.



Photo 1 : dégât de monilia sur fruits

PECHER

- **Stade phénologique**

Récolte des dernières variétés tardives.

- **Oïdium (*Podosphaera pannosa* = *Sphaerotheca pannosa*)**

La pression reste forte. On constate de nouvelles contaminations sur nouvelles pousses, essentiellement sur le secteur de Casinca et sur 2 parcelles flottantes sur le secteur de San Giuliano.

Évaluation du risque : élevé sur jeunes vergers.

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

Des attaques de tordeuse sur fruits (photo 2) ont été observées sur le secteur de Casinca. Aucun dégât n'est constaté sur les secteurs d'Aléria et de San Giulianu.

Évaluation du risque : surveiller les derniers chantiers de récolte.



Photo 2 : dégâts sur fruits

- **Thrips californien (*Frankliniella occidentalis*)**

Les populations semblent maîtrisées sur les dernières variétés à récolter

Évaluation du risque : faible, surveiller les variétés sensibles.

ABRICOTIER

- **Oïdium (*Podosphaera pannosa* = *Sphaerotheca pannosa*)**

De nouvelles contaminations sont également observées sur de jeunes plantations d'abricotiers.

Évaluation du risque : surveiller les jeunes plantations.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Récolte.

- **Rouille du prunier (*Tranzschelia discolor* et ou *Tranzschelia pruni-spinosae*)**

Aucun nouveau foyer n'a été observé.

Évaluation du risque : surveiller les parcelles.

- **Puceron vert (*Brachicaudus helichrysi*)**

Aucun nouveau foyer n'a été constaté.

Évaluation du risque : moyen, surveiller les jeunes plantations.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Vendredi 22 août	Samedi 23 août	Dimanche 24 août	Lundi 25 août	Mardi 26 août	Mercredi 27 août	Jeudi 28 août	Vendredi 29 août	Samedi 30 août
Haute Corse / Corse du Sud									
	Temps nuageux sur l'Est	Vent O/S-O assez fort en Balagne et Cap Corse	Nombreux passages nuageux	Soleil dominant lundi		Temps estival		Temps estival	
		Perturbation d'O peu active ; vent O assez fort	Vent d'Ouest soutenu	Temps ensoleillé ;		Temps estival		Temps estival	

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 ci-dessous.
- **Note Nationale Ambroisie** : L'ambroisie est susceptible d'être observée en Corse. Chaque année, quelques échappées ponctuelles de l'espèce sont signalées au Conservatoire Botanique National de Corse (CBNC) qui maintient une veille active au niveau régional sur les espèces invasives. En cas de présence effective de l'espèce, les plants sont immédiatement détruits par le CBNC qui maintient alors une surveillance de la zone durant les années suivantes.
La dernière observation de l'espèce remonte au printemps dernier et la totalité des individus a été arraché. Si vous possédez des informations sur la présence avérée de l'espèce, contacter Y. Petit au CBNC au 04 95 34 55 64 - petit@oec.fr.

Organisme Nuisible Réglementé

Alerte concernant la bactérie *Xylella fastidiosa*, pathogène responsable de la maladie de Pierce. En octobre 2013 en Italie, des foyers ont été détectés sur **oliviers**, lauriers roses, amandiers et chênes, provoquant un dessèchement du feuillage et un déclin rapide du végétal.

En cas de suspicion, prévenir la DDCSPP (Haute-Corse : 04 95 58 50 50 / 04 95 58 51 32 - Corse du sud : 04 95 50 39 40 / 04 95 50 50 17) ou la FREDON (04 95 26 68 81).

Pour plus d'informations pour la reconnaissance des symptômes, cliquez sur le lien ci-dessous.

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.