

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL



P1 ► Baromètre - En bref | P2 ► Cultures fruitières | P3 ► Maraîchage | P4 ► Tubercules



Dégâts de cochon sur maïs

Observations  
inhabituelles



Dégâts de dindon sur maïs

## BAROMÈTRE & PRÉVISIONS

PÉRIODE PASSÉE ET PRÉVISIONS À VENIR

	AOÛT SEPTEMBRE	OCTOBRE NOVEMBRE
Mildiou / cucurbitacées	Orange	↗
Chenilles / toutes cultures	Orange	↗
Cercosporiose / bananier	Orange	↗
Anthraxose / igname	Orange	=
Chrysomèles / toutes cultures	Orange	=
Acariens	Orange	↗
Thrips / sous abri	Orange	↗
Pucerons / toutes cultures	Orange	=
Aleurodes / toutes cultures	Orange	↗
AUXILIAIRES	😊	↗

### LÉGENDE

Pression des nuisibles

Null	Faible	Moyenne	Forte
------	--------	---------	-------

Activité des auxiliaires

Faible	Moyenne	Bonne
--------	---------	-------

## EN BREF

- Les populations de ravageurs continuent d'augmenter en raison de la sécheresse prolongée.
- Les dégâts de poules sultanes, dindons, cochons et cerfs se multiplient, un phénomène qui semble amplifié par les conditions de La Niña des dernières années et la sécheresse actuelle, accentués les déplacements vers les cultures. Des actions de régulation professionnelles auprès des producteurs sont proposées par la FFCNC. (Contact : [infos@ffnc.nc](mailto:infos@ffnc.nc) - Tél. : 285 785)
- Des attaques précoces d'helminthosporiose sur maïs ont été observées, avec une pression plus élevée que d'habitude cette année.
- **Attention** : avec la hausse des températures, on prévoit une augmentation générale des populations de ravageurs.

## PARTENAIRES ET MEMBRES DU COMITÉ DE RÉDACTION



**PARTAGEZ VOS OBSERVATIONS**  
Tél. : 71 72 45 ou [gds-v@cap-nc.nc](mailto:gds-v@cap-nc.nc)

## → CULTURES FRUITIÈRES



### SURVEILLANCE

#### OBSERVATIONS ► AOÛT - SEPTEMBRE

##### MANGUE

Dans le sud, de nombreuses pertes de fleurs dues au vent et aux pluies. Les premières traces du charançon du noyau de la mangue (*Sternochetus mangiferae*) ont été observées sur jeunes fruits. Dégâts de chenilles foreuses sur les jeunes pousses signalés. Avec un climat sec, peu de maladies foliaires et florales (oïdium, anthracnose).

##### AGRUMES

Aleurodes et fumagine observées, ainsi que des dégâts d'acariose.

**Oryctes rhinoceros** : Le 25/07, 3 individus interceptés à Sarraméa via un piège de veille passive. Dumbéa est déclarée infestée depuis le 05/09. Des individus découverts dans des balles de foin en zone infestée : vigilance accrue lors du stockage des balles de foin pour éviter la dissémination du ravageur. + d'infos [ici](#) et [ici](#)







#### RISQUES ► OCTOBRE - NOVEMBRE

##### FOCUS : CERCOSPORIOSE DU BANANIER

- > La cercosporiose (*Mycosphaerella fijiensis*) affecte le feuillage des bananiers, réduisant la productivité et la qualité des fruits. Cette maladie se développe rapidement en conditions humides, avec des températures entre 12 et 36°C. Les périodes pluvieuses sont particulièrement à risque.
- > Pratiquez un effeuillage régulier pour éliminer les feuilles nécrosées et maintenir un maximum de feuilles saines. Favorisez une bonne aération des plantations en taillant correctement les bananiers, et surveillez régulièrement l'état sanitaire des parcelles (voir [fiche technique](#)).



#### STADES PHÉNOLOGIQUES ET RISQUES ► OCTOBRE - NOVEMBRE

 Agrumes	 Manguier	 Banane	 Avocat	 Letchi	 Vanille
Floraison des mandarines et variétés d'oranges de saison et tardives	Grossissement des fruits & nouvelles floraisons pour ceux n'ayant pas tenu	Reprise de développement	Floraison & Nouaison	Début des grossissements des fruits	Floraison et pollinisation manuelle
PRINCIPAUX RISQUES À SURVEILLER					
Mouche des fruits Cochenille Aleurode Puceron	Oïdium Anthracnose Charançon	Pyrale Cercosporiose Bunchy-Top Charançon	Anthracnose Punaise Scolyte	Rose beetle Chenille	Anthracnose Charançon Chrysomèle



## → MARAÎCHAGE



### SURVEILLANCE

#### OBSERVATIONS ► AOÛT - SEPTEMBRE

- > Les ravageurs habituels de la saison sont présents, avec une forte pression d'acariens : acariose bronzée répandue, tarsonèmes sur fraises et poivrons, et tétranyques en hausse sur aubergine, favorisés par la sécheresse. Les populations de thrips et chrysomèles se maintiennent. Sur tomate, présence de punaise (*Nezara viridula*) dans les îles.
- > Côté maladies, le mildiou est observé sur cucurbitacées, notamment sur melon, et l'oïdium sur courgette.

**MAÏS** La Chenille Légionnaire d'Automne (CLA) (*Spodoptera frugiperda*) reste présente et la pression augmente avec la hausse des températures. Dans les parcelles en fin de floraison, des chenilles de bout d'épi (*Helicoverpa armigera*) sont observées. Il est essentiel de surveiller les parcelles avant la floraison pour prévenir des dommages importants. Des attaques précoces d'helminthosporiose ont été observées avec des pressions élevées.

#### RISQUES ► OCTOBRE - NOVEMBRE

##### FOCUS : ACARIOSE EN MARAÎCHAGE

- > Les acariens, tels que l'acariose bronzée et le tarsonème, sont des ravageurs courants. Souvent détecté tardivement à cause des dégâts qu'il provoque. Le contrôle est difficile en raison de leur cycle de développement rapide (5 à 7 jours à 30°C pour les tarsonèmes et 7 à 8 jours pour l'acariose bronzée). Les symptômes incluent des déformations des feuilles, des décolorations sur les fruits et un affaiblissement général des plantes.
- > Pour lutter efficacement, désherbez les abords des cultures, désinfectez les serres et le matériel, et contrôlez la qualité sanitaire des plants avant leur introduction. Produire dans un abri propre est crucial, mais les serres insect-proof ne suffisent pas toujours à empêcher l'entrée des tarsonèmes. Lors des premières infestations, éradiquez les foyers en éliminant les plantes touchées. Enfin, après récolte, éliminez les débris végétaux pour éviter une réinfestation. Alternez les produits et respectez les cycles de traitement. Soyez vigilant, car les acariens sont souvent les premiers ravageurs à revenir après traitement.

**ACTUALITÉ SIVAP :**  
 suspension des importations de tomate, poivron et piment frais en provenance d'Australie.  
 Plus d'infos [ici](#)



#### RISQUES

##### ► OCTOBRE NOVEMBRE

- En cas de présence, le bioagresseur est gérable
- En cas de présence, le bioagresseur est difficilement gérable
- En cas de présence, la culture est en péril

