

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL



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



Observations
inhabituelles

Inondation des parcelles de squash
et pomme de terre à Bourail



Inondation des parcelles de squash et pomme de terre à Bourail

BAROMÈTRE & PRÉVISIONS

PÉRIODE PASSÉE ET PRÉVISIONS À VENIR

	JUIN JUILLET	AOÛT SEPTEMBRE
Oïdium / toutes cultures		↗
Sclérotinia / toutes cultures		↗
Chenilles / toutes cultures		=
Chrysomèles / toutes cultures		=
Acariens / toutes cultures		↗
Cercosporiose / bananier		=
Thrips / sous abri		↗
Mildiou / cucurbitacées		=
AUXILIAIRES	😊	=

LÉGENDE

Pression
des nuisibles



Null



Faible



Moyenne



Forte

Activité

des auxiliaires



Faible



Moyenne



Bonne

EN BREF

- En rapport avec l'effet El Niño, la saison fraîche est particulièrement marquée avec des températures basses et des rosées matinales. Ceci entraîne un ralentissement de l'activité des ravageurs, mais favorise les accidents physiologiques ainsi que la pression fongique de certaines maladies. Les pluies récentes ont provoqué des inondations et des pertes conséquentes sur les grandes cultures.
- À Lifou, dans la zone de Mou, un premier site larvaire de rhinocéros du cocotier a été identifié et immédiatement détruit. À La Foa, la pression du scarabée augmente et les signes visuels d'attaques sont de plus en plus présents comme à Naina, Pierrat, Pocquereux...
- Globalement les nuisibles (cochon, poule sultane, dindon,...) sont toujours préoccupants dans beaucoup de parcelles. Contactez la fédération de la faune et de la chasse NC pour une action de régulation soutenue par le dispositif d'aides à la transition agroécologique 2026 de l'Agence Rurale. Tél. : 28.57.85 ou mail : info@ffcnc.nc

PARTENAIRES ET MEMBRES DU COMITÉ DE RÉDACTION



PARTAGEZ VOS OBSERVATIONS

Tél. : 71 72 45 ou gds-v@cap-nc.nc

→ CULTURES FRUITIÈRES

SURVEILLANCE

OBSERVATIONS ► JUIN - JUILLET

BANANIER

Le froid ralentit la croissance et la cercosporiose diminue l'activité photosynthétique. En conséquence, les régimes ont du mal à grossir jusqu'à leur plein potentiel. Dans ces périodes de stress pour le bananier, les symptômes de Bunchy-top sont plus prononcés et la cercosporiose plus préjudiciable.

AVOCATIER

Fort développement de flétrissements et pourridiés.

VANILLE

On observe quelques présences de Chrysomèle de l'orchidée sans grosse incidence et pas d'autre problème particulier en cette période de récolte. Les problématiques d'anthracnose sont faibles.

AGRUMES

Baisse de l'activité des mouches des fruits. Les problèmes de granulation sont cependant assez fréquents sur les récoltes de mandarines et oranges de différentes variétés.

RISQUES ► AOÛT - SEPTEMBRE

FOCUS : MALADIES PHYSIOLOGIQUES DU BRUNISSEMENT INTERNE DE L'ANANAS

- À cette période de l'année, la forte amplitude de température (froid-chaud) entre la nuit et le jour, favorise les stress. Elle est propice au déclenchement de problèmes de brunissements internes (altération brunâtre de la chair).
- Pour limiter l'expression de ces désordres physiologiques en saison fraîche, il est recommandé de récolter les fruits en tout début de coloration, idéalement au stade "tournant" (jaunissement du quart inférieur du fruit).
- De même, en période fraîche, il est recommandé de conserver les ananas dans un endroit frais et aéré. Le temps de stockage entre la récolte, la vente et la consommation doit être de 5 jours maximum. Le découpage du fruit, suivi d'une conservation au réfrigérateur (4-6°C) est une alternative qui limite l'évolution des symptômes et permet de mieux conserver l'ananas.



STADES PHÉNOLOGIQUES ET RISQUES ► AOÛT - SEPTEMBRE

 Agrumes	 Banane	 Avocat	 Letchi	 Manguier
Récolte des Valencias Floraison des limes Fin de mandarines	Ralentissement du développement	Récolte des variétés tardives Début des floraisons	Floraison	Première floraison
PRINCIPAUX RISQUES À SURVEILLER				
Mouche des fruits	Cercosporiose Bunchy-Top Pyrales Charançons	Anthracnose Punaises Scolytes	Chenilles arpenteuses Scolytes	Anthracnose Oïdium

→ MARAÎCHAGE

SURVEILLANCE



OBSERVATIONS ► JUIN - JUILLET

FRAISES

Les cultures sont entrées en production. Les attaques de thrips et tarsonèmes sont bien marquées sur les cultures sous-abri. Surveillez l'oïdium et attention à la mouche des fruits à la sortie d'hiver.

TOMATES ET AUTRES SOLANACÉES

Manque d'ensoleillement global. Par conséquent, diverses maladies foliaires et bactérioses des tiges sont bien présentes. Sur certaines variétés de grosse tomate produites en pleine terre, les variations d'humidité du sol ont accentué les symptômes de cicatrices pédonculaires liégeuses associés à des fendillements de l'épiderme plus ou moins marqués. Ces conditions d'hygrométrie élevée maintiennent également les attaques de moelles creuses sur tomates sous-abris.

CHOUX ET AUTRES CRUCIFÈRES

De fortes pressions des chenilles sont observées.

CUCURBITACÉES

Les pucerons sont généralement bien présents ainsi que le potyvirus ZYMV. Il y a eu de fortes attaques de mildiou sur courgette. À surveiller l'argenture, l'oïdium et les pourritures sur la production de squash qui aura survécu aux fortes pluies.

MAÏS

Les chenilles sont présentes mais maîtrisées, restez vigilants notamment en situation de plantations échelonnées. Les attaques d'helminthosporiose ne sont pas encore déclarées. Ce risque est à surveiller pour la période à venir.

RISQUES ► AOÛT - SEPTEMBRE

FOCUS : SCLÉROTINIOSE

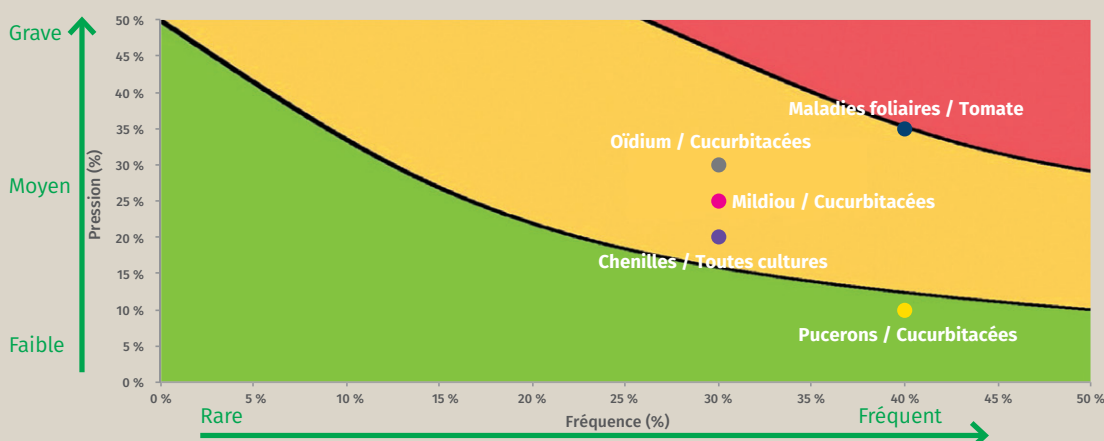
- En Nouvelle-Calédonie, le *Sclerotinia sclerotiorum* se développe en **période fraîche et humides**. Elle est capable de **contaminer de nombreuses cultures maraîchères**. De plus, la **forte amplitude thermique entre le jour et la nuit** génère une condensation importante sur les plantes. Le risque augmente lorsque **des faibles pluies se succèdent quotidiennement, maintenant une humidité élevée et un faible ensoleillement, ce qui ralentit le ressuyage des plants**.
- Les cultures denses ou sous abri, peu ventilées, sont particulièrement sensibles. La maladie occasionne des flétrissements pouvant être associés à des pourritures plus ou moins humides. Elle est facilement reconnaissable par un abondant **mycélium blanc cotonneux**, souvent accompagné de sclérotés noirs à la surface ou à l'intérieur des tiges. En présence de sclérotés les mesures prophylactiques (élimination des plants touchés et des sclérotés, ventilation, rotation, choix variétaux...) doivent être renforcées. Les sclérotés restent viables dans le sol de nombreuses années.



RISQUES

► AOÛT
SEPTEMBRE

- 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



→ **TUBERCULES & LÉGUMES TROPICAUX****SURVEILLANCE****OBSERVATIONS ► JUIN - JUILLET****PATATE DOUCE**

Les altises exercent une pression sur les cultures, ce qui est préjudiciable sur jeunes plants. Les développements de scab sont parfois importants et bloquent la croissance des boutures. On voit des signes d'attaque de chenilles terricoles à la surface des tubercules à la récolte et la présence au champ de chenilles sphinx sur le feuillage.

IGNAME

La cochenille à bouclier est toujours bien présente sur les tubercules récoltés. À surveiller la présence du charançon du gingembre sur les tubercules.

TARO

La pression du Phoma devient importante et la cicadelle du taro est bien active depuis un mois. Le froid fait apparaître les symptômes de virus. Des développements d'*Athelia rolfsii* sur cormes de taro apparaissent durant le stockage.

POMME DE TERRE

Des problèmes de levée, ont été observés dans certaines parcelles de la variété Jelly. Des contextes pédoclimatiques particuliers ont bloqué le développement des semences entraînant des retards de germination, des symptômes de germination en touffe ou "flotage" et des manques à la levée parfois associés à des pourritures de la mère.

Les premières parcelles atteignent désormais 60 jours, stade critique pour l'*alternariose* et la jambe noire. Avec les fortes pluies enregistrées fin juillet, la surveillance de ces maladies doit être renforcée. Des traitements préventifs précoces contre l'*alternariose* sont recommandés.



Germination de pommes de terre en touffe "flotage"

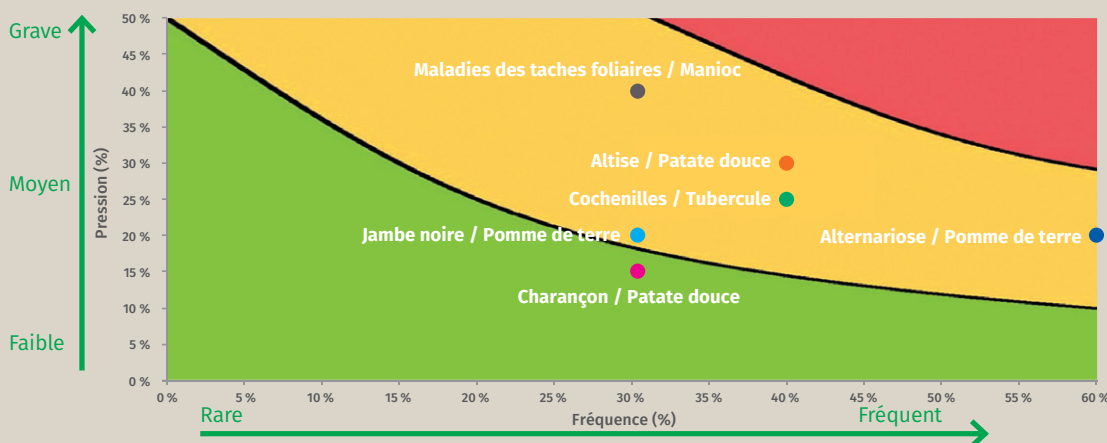
© D. PASTOU | GDSV

Sclérotés d'*Athelia rolfsii* sur taro en stockage

© S. BLANC | TECHNOPOLE

RISQUES**► AOÛT
SEPTEMBRE**

- 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



UN PROBLÈME SUR VOS CULTURES ?
FAITES APPEL AU LABOVERT
ou gds-v@cap-nc.nc

- Nord : Loïc GEHIN > 51 78 45
- Centre : Lucienne NEMEBREUX > 71 25 99
Didier PASTOU > 76 14 73
- Nouméa, Grand Sud : Nicolas HUGOT > 71 72 45
- Îles Loyauté : Pothin WADRA > 70 97 26

Permanence du Labovert au dock des engrais
tous les jeudis de 8h à 11h30

Directeur de publication : Jean-Christophe Niaoutou | Rédacteur en chef : N. Hugot (CAP-NC)
Comité de rédaction : L. Nemebreux (CAP-NC), D. Pastou (CAP-NC), P. Wadra (CAP-NC),
A. Robelin (CAP-NC), L. Gehin (CAP-NC), F. Coupry (Repair),
S. Blanc (Technopole CTT), A. Lafarge (Arbofruits), E. Dubois (SIVAP)

Autres partenaires : Agence Rurale, Province Îles, Province Nord, Province Sud, IAC, FCTE,
Biocalédonia, HORTI-NEVA

Version numérique : téléchargeable sur www.cap-nc.nc

Publication : Chambre d'agriculture et de la pêche de Nouvelle-Calédonie
(Groupement de Défense Sanitaire végétal)
Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Calédonie ISSN 2558-7722