

ANALYSES DE MIEL

Campagne 2019

Analyses de miel - campagne 2019

Contexte

- Nécessité d'une meilleure connaissance des miels calédoniens pour pouvoir mettre en avant leurs spécificités et originalités.
- Démarche parallèle à tout projet de signe qualité miel (signes « Qualité supérieure » ou « Certifié authentique » - <https://siqo.nc>)



Analyses de miel - campagne 2019

Contexte

- Analyses 2017 : 22 analyses physico-chimiques, polliniques, organoleptiques
- Analyses 2018 : 24 analyses physico-chimiques, polliniques, organoleptiques, quantification des polyphénols, 20 analyses gluco-oxydase, 18 méthylglyoxal.
- Caractérisation 2018 : caractérisation des polyphénols dans le miel (NC Bioressources)



Analyses de miel - campagne 2019

Contexte - Résultats 2018

- 80% des miels seraient monofloraux avec 60% issus de myrtacées (n=20)
- 68% des miels analysés en 2017-2018 sont riches en antioxydants (n=38)
- 24% des miels analysés présentent une activité de la gluco-oxydase supérieure à 30 $\mu\text{gH}_2\text{O}_2 \text{ g}^{-1} \text{ h}$ (seuil d'intérêt) - (n=21)

[Accéder au rapport complet 2018](#)

Analyses de miel - campagne 2019

Objectifs

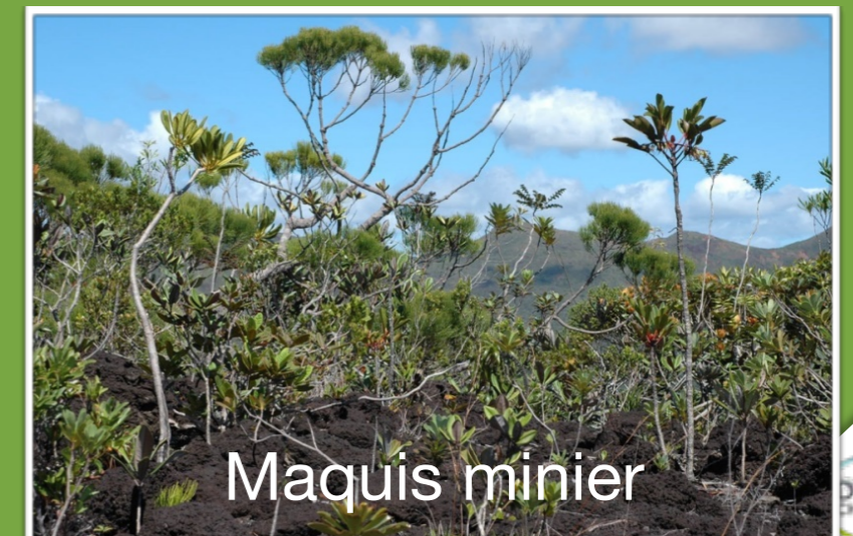
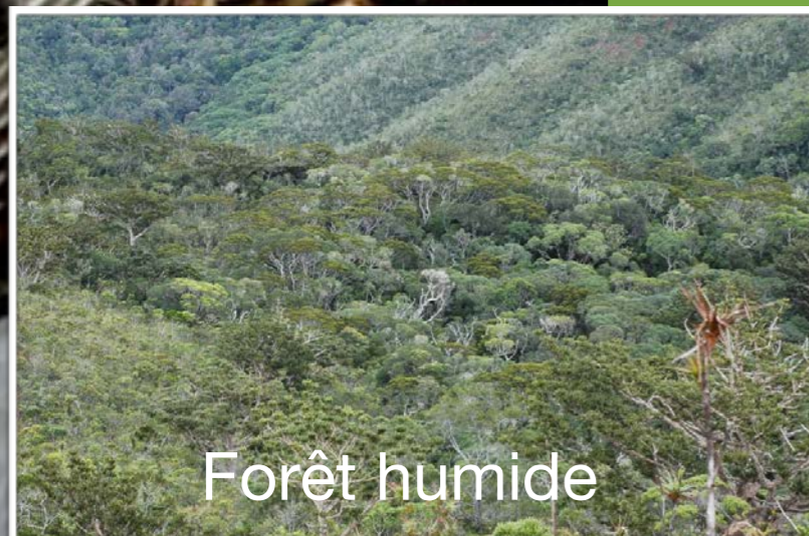
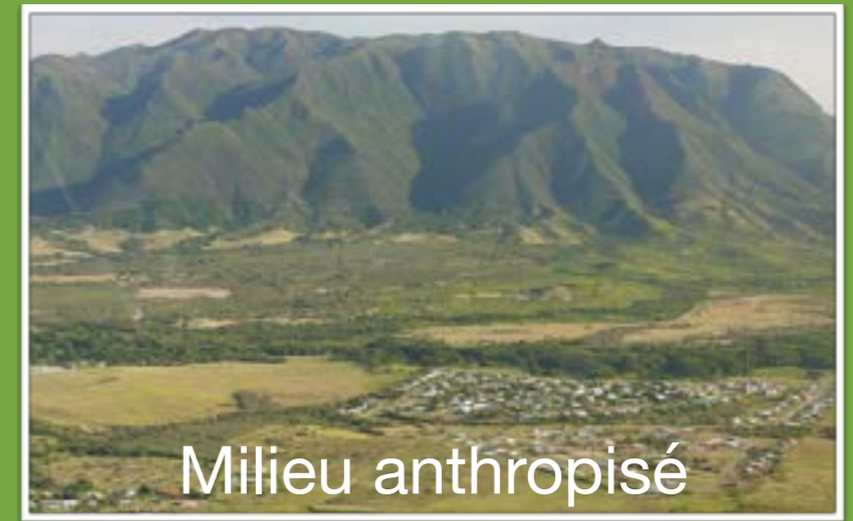
- Analyse de 60 échantillons de miel de diverses origines :
 - 15 niaoulis
 - 10 toutes fleurs Lifou
 - 5 toutes fleurs Maré
 - 20 toutes fleurs Grande Terre
 - 5 toutes fleurs maquis minier
 - 5 toutes fleurs forêt



Analyses de miel - campagne 2019

Objectifs

Analyse de miels monofloraux et toutes fleurs issus de milieux représentatifs de l'apiculture calédonniennes :



Analyses de miel - campagne 2019

Conditions de participation

- **Conditions :**
 - Le rucher doit compter au moins 10 ruches et être en place depuis plusieurs années
 - L'apiculteur doit être à jour de sa déclaration au RESA avec géolocalisation des ruchers
 - Le miel a été récolté durant la saison en cours (*la fraîcheur du miel impacte les résultats d'analyse*)
- **Informations de traçabilité :** nom, prénom, date de récolte, commune et lieu-dit, appellation supposée du miel
- **Contenant :** 1 pot de 500 grammes de miel par échantillon. *Le contenant doit être neuf*

NOTA :

- *Le taux d'humidité sera mesuré au CPA avec un réfractomètre Abbé Mark III. Un taux maximal de 19% est requis pour l'envoi.*
- *Un délai de 6 mois est nécessaire au laboratoire d'analyse pour fournir les résultats d'analyses.*

Analyses de miel - campagne 2019

Date d'envoi des échantillons

Date de réception des échantillons	Date d'expédition prévisionnelle
15/03/2019	31/03/2019
15/06/2019	30/06/2019
15/06/2019	31/11/2019

Dépôt des échantillons accompagnés du règlement :

- au Centre d'Apiculture à Boghen
- au siège de l'ADECAL,
 - 1 bis rue Berthelot- Doniambo - 24.90.77

Analyses de miel - campagne 2019

Budget

- Coût de l'opération pour 60 échantillons de miel : 612 000 F
- Budget CPA disponible pour 2019 (subvention Agence rurale) : 500 000 F
- Demande de participation aux apiculteurs : 2000 F/ échantillon



Analyses de miel - campagne 2019

Budget

	Quantité nécessaire	Tarif
Physico-chimique	250 g	7000 F analyses 700 F fret
Pollinique		
Organoleptique		
Quantification des polyphénols,		
Quantification de l'activité de la gluco-oxydase	25 g	2400 F analyses 120 F fret
TOTAL / échantillon		10 200 F
TOTAL 60 échantillons		612 000 F

Analyses de miel - campagne 2019

Contacts

Pour plus d'informations ou pour participer à la campagne 2019 d'analyses de miels :

Céline Chambrey, technicienne botaniste du CPA

Tél : 44 15 79

Courriel : celine.chambrey@adecal.nc

