



Analyses de miel Campagne 2020

20 janvier 2020

Centre d'Apiculture & Réseau d'épidémiosurveillance Apicole (RESA)

Secrétariat : 44 15 79

Responsable : Romain Gueyte - romain.gueyte@adecal.nc

Coordination Veille Sanitaire : Margot Camoin - resa@adecal.nc

Pour plus d'informations : www.technopole.nc

Contexte

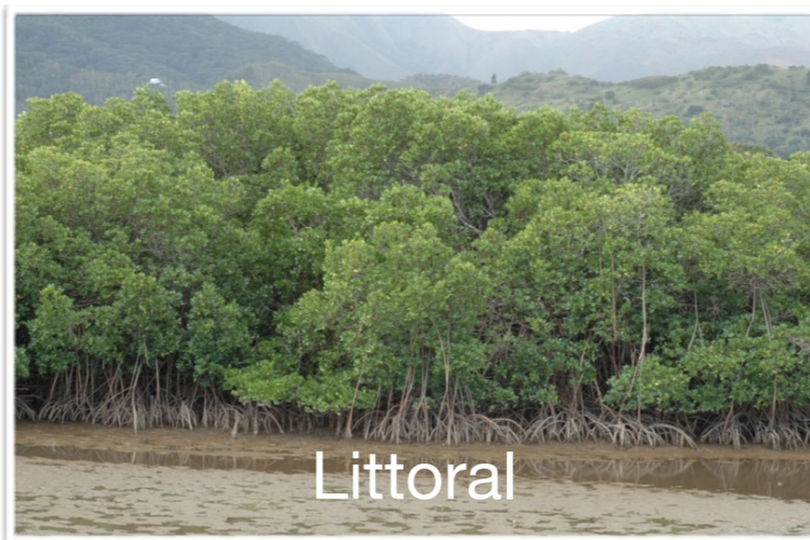
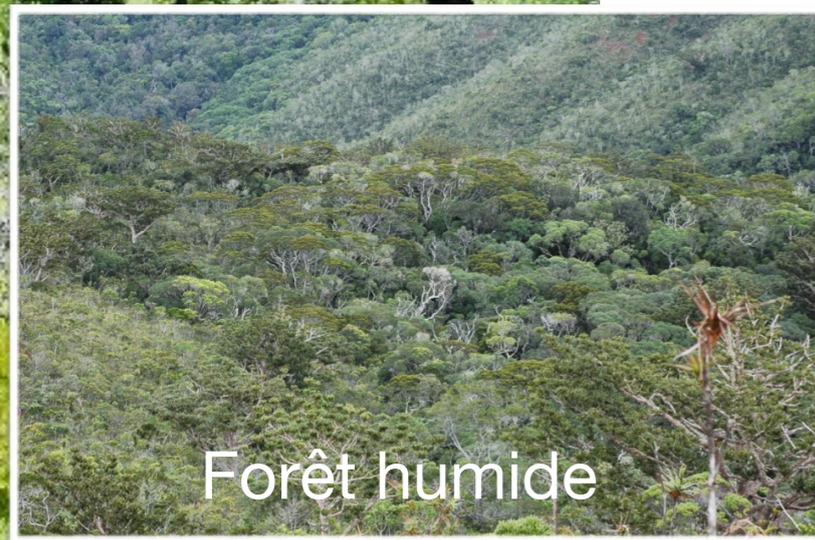
- Nécessité d'une meilleure connaissance des miels calédoniens pour pouvoir mettre en avant leurs spécificités et originalités.
- Démarche parallèle à tout projet de signe qualité miel (signes « Qualité supérieure » ou « Certifié authentique » - <https://siqo.nc>)
- Analyses 2017 : 22 analyses physico-chimiques, polliniques, organoleptiques
- Analyses 2018 : 24 analyses physico-chimiques, polliniques, organoleptiques, quantification des polyphénols, 20 analyses gluco-oxydase, 18 méthylglyoxal (Miel de Manuka) ; Caractérisation des polyphénols dans le miel (NC Bioressources)
- Analyses 2019 : 98 analyses physico-chimiques, polliniques, organoleptiques, gluco-oxydase et quantification des polyphénols

Objectifs

- Analyse de 80 échantillons de miel de diverses origines :
 - 40 toutes fleurs Grande Terre
 - 10 toutes fleurs Lifou
 - 5 toutes fleurs Maré
 - 5 toutes fleurs maquis minier
 - 5 toutes fleurs forêt
 - 5 jamelons
 - 5 faux-poivriers
 - 5 niaoulis

Objectifs

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



Conditions de participation

- Le rucher doit compter au moins 10 ruches et être en place depuis plusieurs années
- Être à jour de sa déclaration au RESA avec géolocalisation des ruchers
- Avoir récolté le miel durant la saison en cours *(la fraîcheur du miel impacte les résultats d'analyse)*
- **Traçabilité** : nom, prénom, date de récolte, commune et lieu-dit, appellation supposée du miel
- **Contenant** : 1 pot neuf étiqueté de 500 grammes de miel par échantillon
- **Frais de participation** : 2000 F/échantillon
- **Remplir** le formulaire de participation

NOTA : Un délai de 3 mois est nécessaire au laboratoire d'analyse pour fournir les résultats d'analyses.

Dates d'envois

Date de réception des échantillons	Date d'expédition prévisionnelle
15/03/2020	31/03/2020
15/05/2020	31/05/2020
15/11/2020	30/11/2020

Dépôt des échantillons :

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

Contacts

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

Céline Chambrey,

Technicienne botaniste du CPA

Tél : 44 15 79

Courriel : celine.chambrey@adecal.nc