

Étaient présents à cette réunion de travail :

- PERSAN Evelyne – AA3P secrétaire
- CLOT Hubert – AA3P
- CHEVAUX Sylviane – AA3P / BIOCALEDONIA
- SALIGNE André – AA3P / BIOCALEDONIA
- CHANIER Jean-Luc – ADANC
- BAUDHUIN Pauline – CANC
- GONTARD Théau – ERPA
- BONNEFOIS Maéva – DDR PS
- CHANIER Caroline – DDR PS
- BARNAUD Antoine – DEI PIL
- CORNU-MERCKY Sylvia – ADECAL Technopole
- MAGNIN Aaron – ADECAL CPA

Rappel des objectifs de cette réunion

- **déterminer en fonction de l'évolution de la filière quelle démarche qualité mettre en place**
 - 1 – mise en place des outils permettant d'évaluer la conformité de la dénomination "Miel"
 - 2 – mise en place d'une labellisation "Miel de Nouvelle-Calédonie"
 - 3 – mise en place d'autres labellisations du type "Miel de qualité supérieure", "Miel de niaoulis", "Miel de maquis minier", ...
- **définir les actions à mettre en œuvre et leur planification sur les 5 ans à venir**

Résumé du déroulé de la réunion

- présentation du projet CITTA (Centre d'innovation technique et de transfert en agroalimentaire) et précisions sur le CRESICA (Consortium de coopération pour la recherche, l'enseignement supérieur et l'innovation en Nouvelle-Calédonie) par Sylvia Cornu-Mercky,
- présentation du contexte de la filière apicole calédonienne (marché potentiel, aspect réglementaire) et des outils utilisés en caractérisation des miels (analyses physico-chimiques, polliniques et organoleptiques) par Aaron Magnin,
- présentation des signes de qualité locaux et de la procédure de certification par Pauline Baudhuin,
- discussions, échanges qui ont conduit notamment à
 - insister sur la nécessité d'adapter la démarche de qualité à mettre en œuvre aux attentes des consommateurs
 - souligner la nécessité de faire progresser le niveau technique des apiculteurs,
 - exprimer le besoin de valoriser les apiculteurs déjà respectueux des bonnes pratiques apicoles

Relevé des conclusions du groupe de travail

Le groupe de travail a validé la mise en place d'une démarche qualité.

➤ **Quelle démarche qualité mettre en place**

- Il a été retenu la nécessité de mettre en place une démarche qualité pour les miels calédoniens dont la première étape prioritaire est le développement de l'application des bonnes pratiques par les producteurs. La valorisation des bonnes pratiques apicoles à travers la rédaction d'un Guide des bonnes pratiques apicoles adapté au contexte calédonien est considérée comme un prérequis indispensable, notamment aux rédactions d'éventuels cahiers des charges de futures certifications.
- En parallèle à cette démarche et en préalable à de possibles labellisations, il a été convenu qu'une enquête sur l'attente des consommateurs devait être réalisée. Au vu des résultats de cette enquête et de la demande exprimée des producteurs, la démarche qualité sera adaptée.

➤ **Les actions à mettre en œuvre**

- La rédaction d'une demande motivée et signée par les producteurs, adressée à l'ERPA, est la première action à mettre en œuvre pour lancer la réalisation de cette enquête.
→ À réaliser dès que possible
- La mise en place d'un groupe de travail, animé et piloté par le CPA, pour la réalisation d'un Guide des Bonnes Pratiques Apicoles adapté à l'apiculture de NC est la deuxième action proposée par le groupe de travail.
 - définition des besoins : contenu, modalités de conception, d'édition et de diffusion
→ second semestre 2016
 - réalisation du guide
→ 2017



GROUPE DE TRAVAIL CARACTÉRISATION DES MIELS DE NC

Réunion de travail
01 juillet 2016

Centre de
Promotion de
l'Apiculture

ADECAL
TECHNOLOGIE

1

OBJECTIFS DE LA RÉUNION DE TRAVAIL

Définir quelle démarche qualité mettre en place

Définir les actions à mettre en oeuvre et leur planification



2

DÉROULÉ DE LA RÉUNION

Présentation des analyses des miels

Présentation des signes de qualité et de la démarche de labellisation

Discussions

durée prévisionnelle : 2,5 heures

3

PRÉSENTATION DES ANALYSES

- physico-chimiques
- palynologiques
- organoleptiques

4

Groupe de travail -Caractérisation des miels de NC-

1^{er} juillet 2016

TERRES d'AVENIR



5

Présentation des signes de qualité de NC

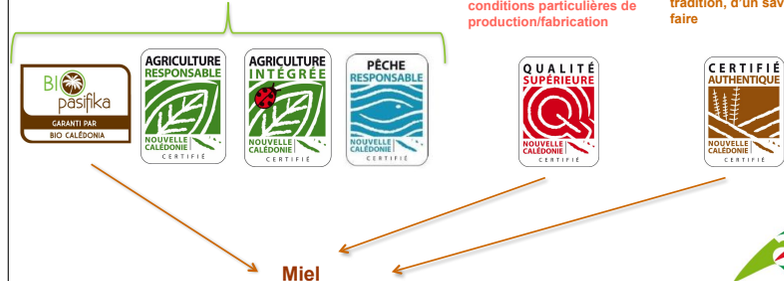
Dispositif territorial

6 signes d'identification de la qualité et de l'origine

Signes d'identification de la qualité environnementale

Signe d'identification d'une qualité supérieure, liée à des conditions particulières de production/fabrication

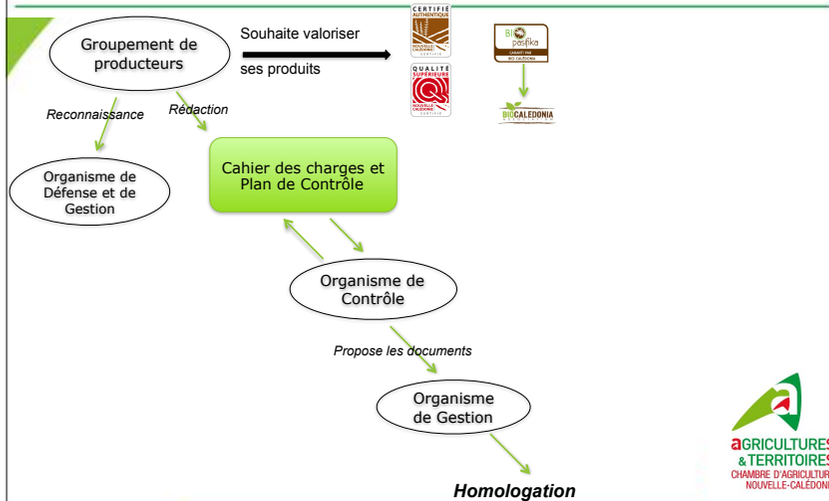
Signe d'identification d'une origine, d'une tradition, d'un savoir-faire



6

6

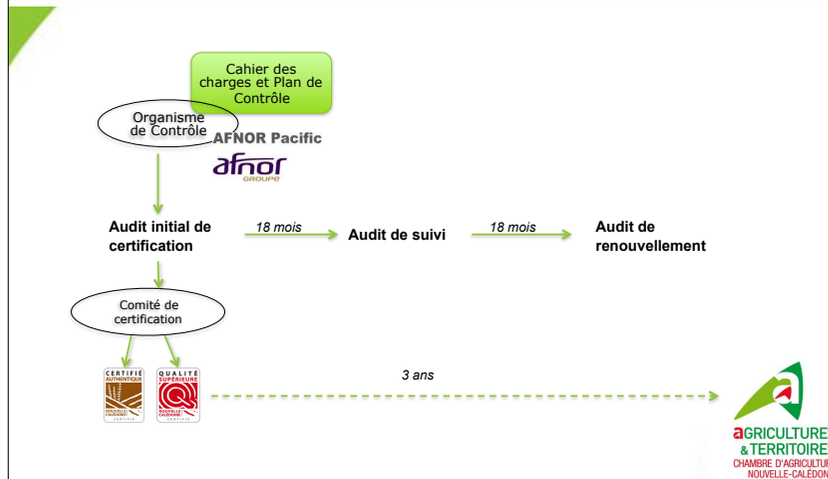
Démarche de labellisation en NC



7

7

Démarche de labellisation en NC



8

8