



Assises provinciales 2014 du développement rural

**Vers une plus grande autosuffisance alimentaire
du 27 au 30 octobre 2014**

Lundi 27 et jeudi 30 octobre - Centre socio-culturel de La Foa

Mardi 28 et mercredi 29 octobre - Centre Administratif de la province sud (CAPS) Nouméa



province-sud.nc



La province Sud agit pour vous


**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-CALEDONIE


PROVINCE SUD



Déroulement, règles et objectifs de l'atelier

- **3 heures de rencontres**, se déroulant comme suit :
 - Un constat de la situation
 - Une analyse en commun des enjeux (**FFOM**)
 - ✓ *10 minutes de pause*
 - Au retour, échanges ensemble, devant aboutir à des propositions stratégiques en faveur du développement rural en province Sud
 - ✓ *Les rencontres en matinée se terminent par un déjeuner*

Tous les professionnels de l'agriculture, éleveurs, aquaculteurs et experts sont invités à prendre la parole

Les échanges se veulent constructifs, dans le respect de chacun, du temps de parole et des règles de courtoisie

Un document de travail issu des présentations sera remis aux participants en fin de séance

Atelier 2.2 Augmenter la production : Apiculture



province-sud.nc



La province Sud agit pour vous

AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-CALEDONIE

PROVINCE SUD



L'apiculteur type en 2011

(Source : DAVAR)

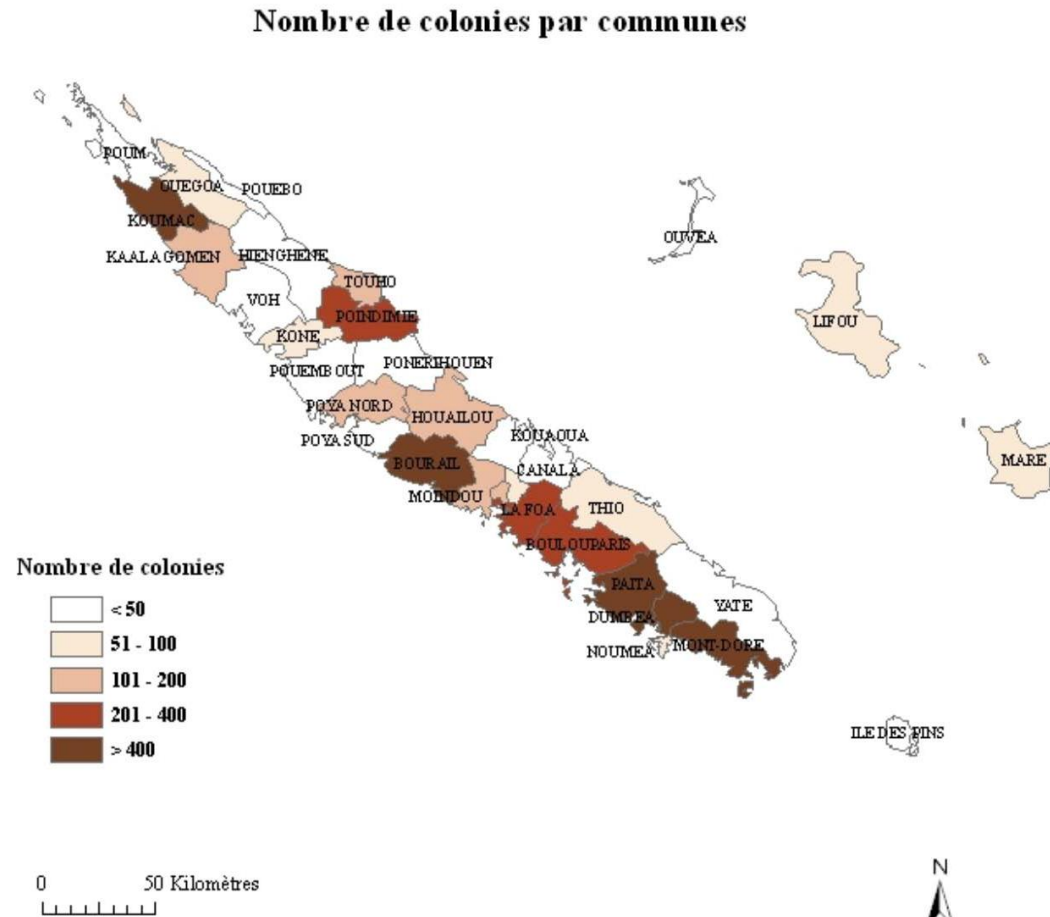
- **51 ans**
- 28 colonies
- **18 kg/an/ruche**
- Consacre 50 jours à l'apiculture
- **Ne produit que du miel : 500 kg de miel récoltés,
dont 435 kg commercialisés**
- Moins de 25 % des revenus issus de l'apiculture
- **Formé sur quelques jours**
- N'a pas de miellerie mais possède le matériel adéquat pour traiter sa production



Le rucher calédonien en 2011

(Source : DAVAR)

- Localisé sur la CôtE Ouest
- **65 % des colonies en province Sud**
- 87 % des colonies en milieu naturel
- **50 % des ruches détenues par 20 apiculteurs (11 PS)**
- 100 apiculteurs détiennent moins de 15 ruches (75 PS)





La filière apicole

(Sources : ADECAL Technopôle ; ISEE/DAVAR, RGA 2012 ; Province sud DDR, 2014)

CANC
CPA
DAVAR
DDE
DDEE
DDR

410 apiculteurs
dont 230 vendeurs de miel
6 800 ruches
104 t miel commercialisées (57 % PS)
138 MF chiffre d'affaires

AA3P

AAIL

AAN

ADANC

RESA

importation
2,4 t
3 MF

Marché local

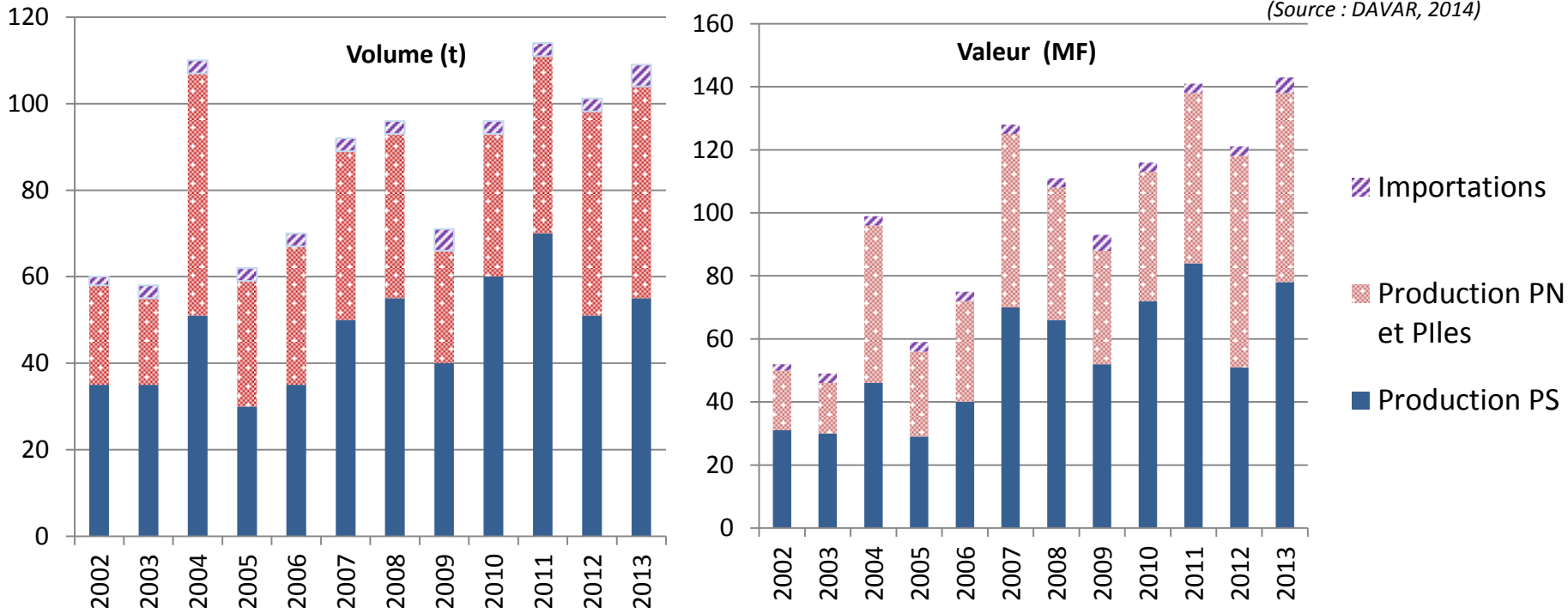
106,4 t
(0,4 kg/habitant)
141 MF

Taux de couverture
98 % en volume
98 % en valeur



Évolution de la filière

(Source : DAVAR, 2014)



- ✓ Augmentation de producteurs et de ruches (+ 245 %)
- ✓ Augmentation de la production (+ 80 %)
- ✓ Explosion du chiffre d'affaires (+ 180 %)
- ⇒ **Évolution remarquable de la filière**
- ⇒ **Filière d'importance économique**



Production et consommation comparées

Lieu	Nouvelle-Calédonie	Ile de la Réunion	France métropolitaine
Consommation			
kg/habitant/an	0,4	0,5	0,6
Production			
apiculteurs	410	400	75 000
ruches	6 800	14 000	1,56 millions
ruches/apiculteur	17	35	21
ruche/km ²	0,36	5,6	2,4
tonnes produites	104	250	18 330
kg/ruche	18	18	12
auto-approvisionnement	98 %	50 %	46 %



Rôles de l'apiculture

(Sources : ADECAL Technopôle ; IAC ; FAO ; INRA)

- **Environnemental** : pollinisation
 - **Économique** : 4^{ème} production animale en termes de CA
 - **Social** : maintien d'activités en Brousse, loisir, autoconsommation
- ⇒ **Facteur de développement rural**

*10 % de la production alimentaire
(FAO, INRA 2008)*

Production agricole totale + Agriculture en tribu
23 200 MF
=> 2 300 MF

La disparition de l'apiculture représenterait une grande menace pour l'agriculture néo-calédonienne



Prévisions pour 2025

Deux scénarios

- 300 000 habitants en 2025

Scénario 1

Maintien de la production

- Conservation des quotas d'importation
- Levée des quotas

Scénario 2

Atteinte de l'autonomie

- Augmentation du nombre de ruche
- Amélioration de la productivité par ruche



Prévisions pour 2025

« Aucun changement dans la filière »

410 apiculteurs
6 800 ruches
100 t miel
138 MF CA

1/ Maintien
quotas
importation

Importation
5 t
4 MF

Marché local
105 t
(0,35 kg/habitant)
144 MF

Taux de couverture
95 % en volume
97% en valeur

Diminution de la
consommation

ou

2/ Levée
quotas
importation

Importation
50 t
40 MF

Marché local
150 t
(0,5 kg/habitant)
180 MF

Taux de couverture
75 % en volume
77% en valeur

- 23 % en volume
- 21 % en valeur



Prévisions pour 2025

« Vers l'autosuffisance »

Hypothèses :

- 100 % de taux de couverture
- ⇒ **Exploitation du potentiel mellifère existant**
- ⇒ **Augmentation du nombre de ruches : + 1 500 ruches**
- ⇒ **Augmentation du nombre d'apiculteurs ?**
ou
- ⇒ **Amélioration de la productivité : 18 -> 22 kg/ruche/an**

8 300 ruches
500 ? apiculteurs

6 800 ruches
400 apiculteurs

**150 t miel
200 MF**

Marché local
150 t
(0,5 kg/habitant)
200 MF

Taux de couverture
100 % en volume
100 % en valeur

Échanges sur le constat



province-sud.nc



La province Sud agit pour vous

AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-CALEDONIE

PROVINCE SUD



Méthode FFOM

Diagnostic
éléments positifs ou négatifs pour atteindre l'objectif

Internes
propres à la filière

Externes
environnement de la filière

Forces
Faiblesses

Opportunités
Menaces

Comment utiliser les **Forces**
pour dépasser les **Faiblesses**
Exploiter les **Opportunités**
pour contrecarrer les **Menaces**



FORCES utiles pour atteindre l'objectif

Liées au produit

1. Bonne **qualité** des produits
2. Bonne **image** du produit local
3. **Particularité** du miel liée à la diversité de la flore calédonienne
4. **Prix** rémunératrice (1 300 F/kg)

Liées à la production

5. Rôle essentiel des abeilles dans la **pollinisation**
6. **Nombre de producteurs** important, **nombre de ruches** en augmentation
7. **Absence du varroa et du frelon asiatique**
8. Volonté affichée des institutions de soutenir la filière (**ruchers pépinières** agréés province Sud, **RESA**)
9. Bon **équipement** des apiculteurs en matériel et en miellerie
10. Développement de l'**apiculture labelisée**
11. **Pluriactivité** adaptée au contexte

Liées à l'organisation de la filière

12. Existence d'**associations**
13. **Intérêt** des candidats à l'installation pour cette production
14. **Commission apicole** la Chambre d'agriculture (CANC)



FAIBLESSES néfastes pour atteindre l'objectif

Liées au produit

1. Manque de **produits transformés et dérivés**
2. Manque de **valorisation de la diversité et de la qualité du miel**
3. **Cristallisation** du miel néfaste à la commercialisation: manque de communication – phénomène naturel.

Liées à la production

4. **Phénomènes climatiques extrêmes** : sécheresse, inondation.
5. **La pluriactivité**: manque de disponibilité pour se former et passer du temps sur ses ruches
6. Technicité et **performances hétérogènes**, manque de formation : risque pour le statut sanitaire du cheptel calédonien

Liées à l'organisation de la filière

7. **Manque de représentation** des professionnels
8. **Pas de structuration** de la filière
9. **Pas d'animation** de la filière
10. **Manque de données précises** sur la production



OPPORTUNITÉS identifiées

Liées au contexte territorial

1. **Potentiel mellifère**
2. **Diversité floristique, endémisme (miel de terroir)**
3. **Développement des accords** entre les propriétaires de vergers et les apiculteurs (rémunération par rapport à l'augmentation de production)

Liées à la politique de développement du secteur

4. Existence de **formations** (associations, privés, CFPPA, CPA)
5. Existence du **CPA** (appui technique, formation, vulgarisation, expérimentation, etc.)
6. Existence du **RESA** dont le fonctionnement est encore insatisfaisant
7. **Réglementation sanitaire** des importations qui limite les risques sanitaires
8. **Soutien technique et économique** par les acteurs publics

Liées au marché

9. **Demande en augmentation**, notamment produits de la ruche et produits transformés
10. **Exportation** à développer (miel et matériel biologique)
11. **Valorisation** de certains types de miel



MENACES identifiées

Liées au contexte territorial

1. **Manque de réglementations adaptées à l'apiculture:** utilisation de pesticides sur de nombreuses surfaces agricoles et lutte anti-vectorielle qui représente un risque d'intoxication des colonies.
2. **Menaces sur la ressource mellifère :** feux, espèces animales invasives, rouille des myrtacées etc.
3. **Difficulté d'accès** à la ressource mellifère (foncier privé et coutumier).
4. **Coût de production élevé**
5. **Concurrence de l'import**, risque si levée des quotas
6. **Manque de transparence** sur la provenance portée sur les étiquettes
7. **Fiscalité inadaptée** sur le matériel de travail (vêtements)

Liées au contexte régional

8. **Risques d'introduction du varroa** et autres pathogènes

Liées à l'organisation de la filière

9. **Manque de communication** entre les institutionnels, les acteurs, avec les consommateurs...
10. **Manque de guichet unique** pour s'informer



Assises provinciales 2014 du développement rural

Vers une plus grande
autosuffisance alimentaire

Merci de votre participation.