



# 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](http://province-sud.nc)



La province Sud agit pour vous

  
aGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
NOUVELLE-CALÉDONIE

  
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

**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

# Filières végétales



province-sud.nc



La province Sud agit pour vous





# Sources

AGRESTE <http://agreste.agriculture.gouv.fr/>

DAAF Île de la Réunion [www.daf974.agriculture.gouv.fr](http://www.daf974.agriculture.gouv.fr)

DAVAR [www.davar.gouv.nc](http://www.davar.gouv.nc)

DAVAR inventaire 2010 du verger calédonien

ERPA bilan 2012

ISEE [www.isee.nc](http://www.isee.nc)

INSEE [www.insee.fr](http://www.insee.fr)

ISEE/DAVAR, RGA 2012



# PLAN

## 1. Les productions végétales en Nouvelle-Calédonie

## 2. Les Fruits, Légumes, Café Organisation et évolution de la filière

**Légumes frais**  
Évolution de la filière

**Oignons**  
Évolution de la filière

**Fruits**  
Évolution de la filière

**Tubercules trop.**  
Évolution de la filière

**Café**  
Organisation de la filière...

## Horizons et Objectifs de relance 2025

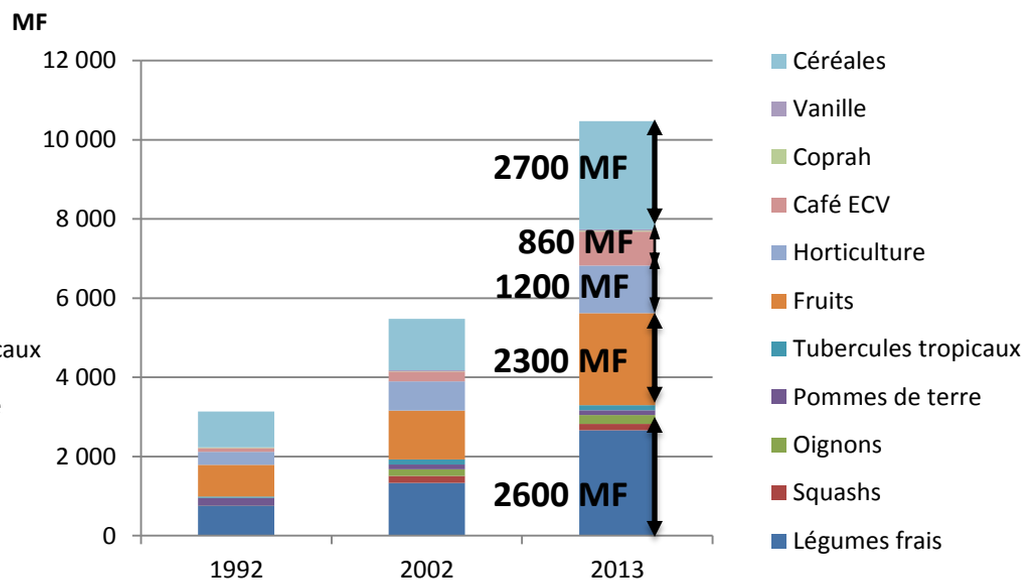
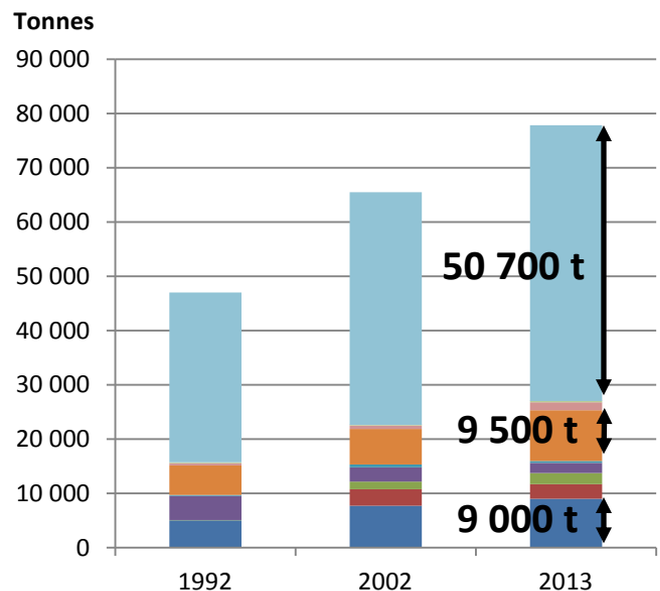
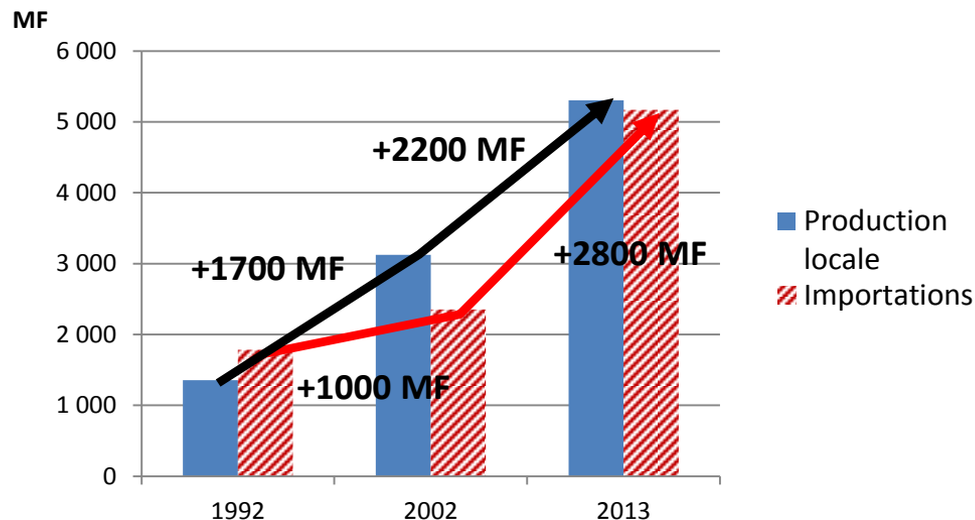
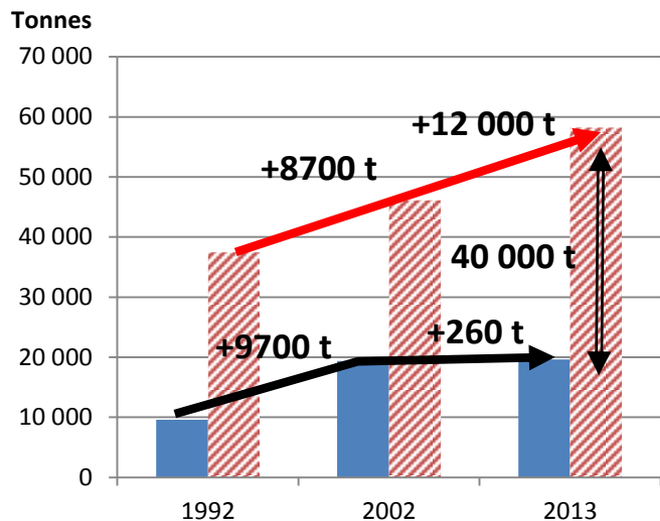
### 3. ANALYSE FFOM

Propositions  
d'action

VERS UNE PLUS  
GRANDE  
AUTOSUFFISANCE  
ALIMENTAIRE



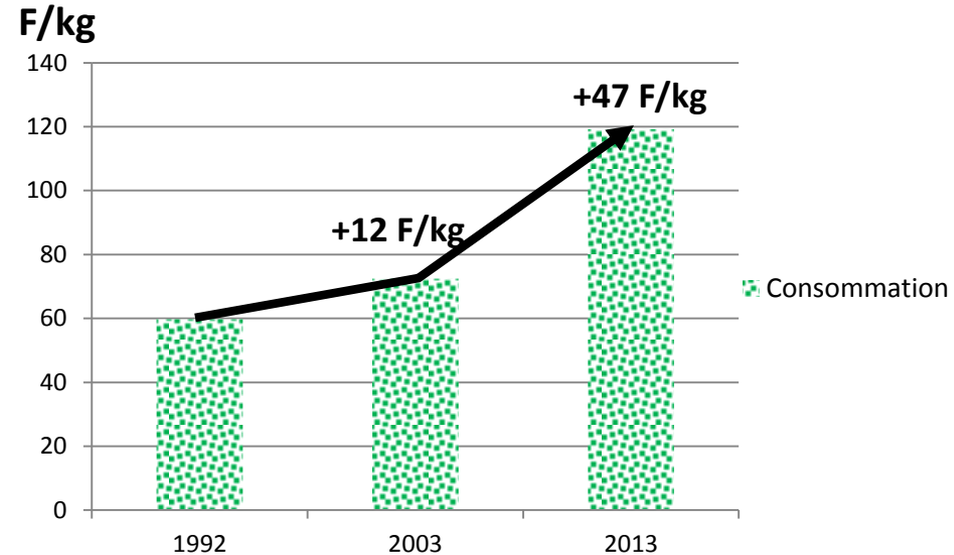
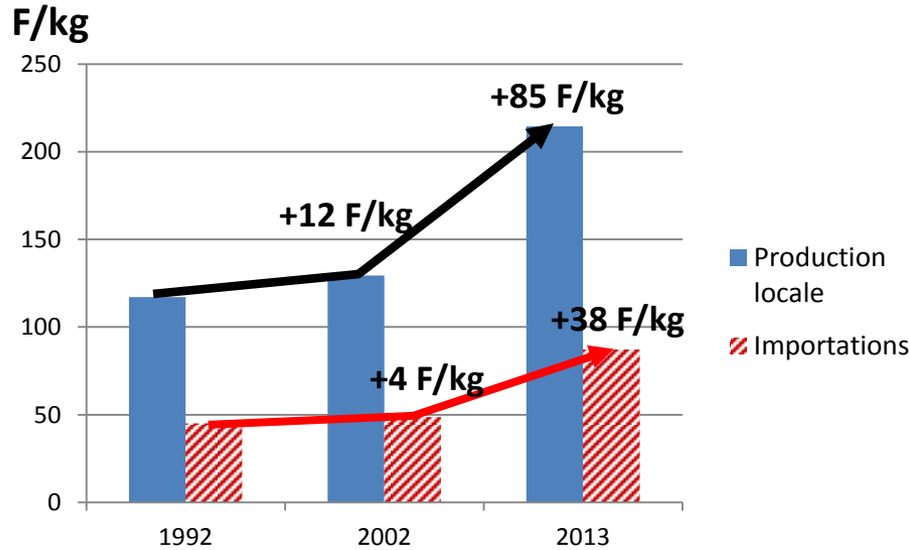
# Les productions végétales en Nouvelle-Calédonie





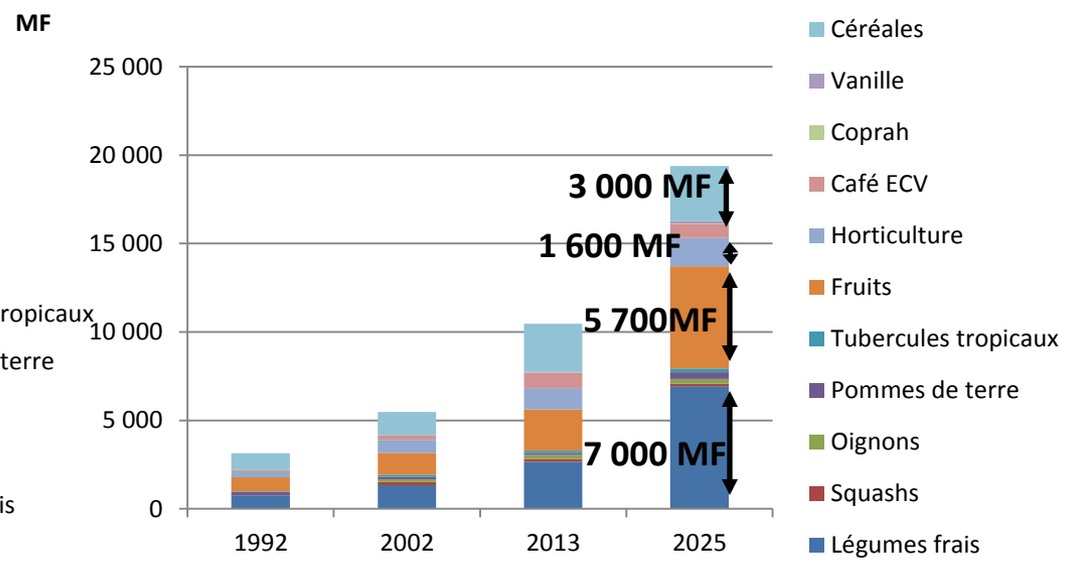
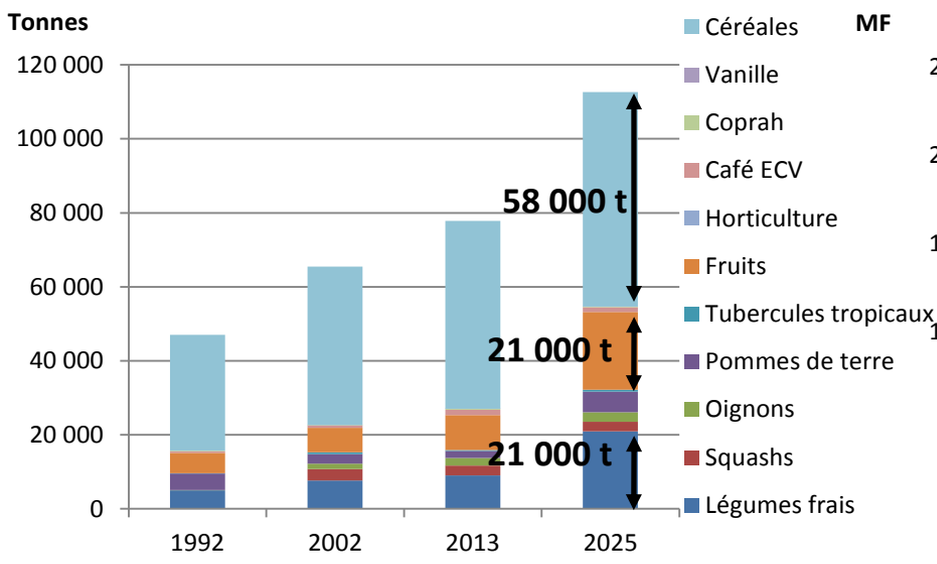
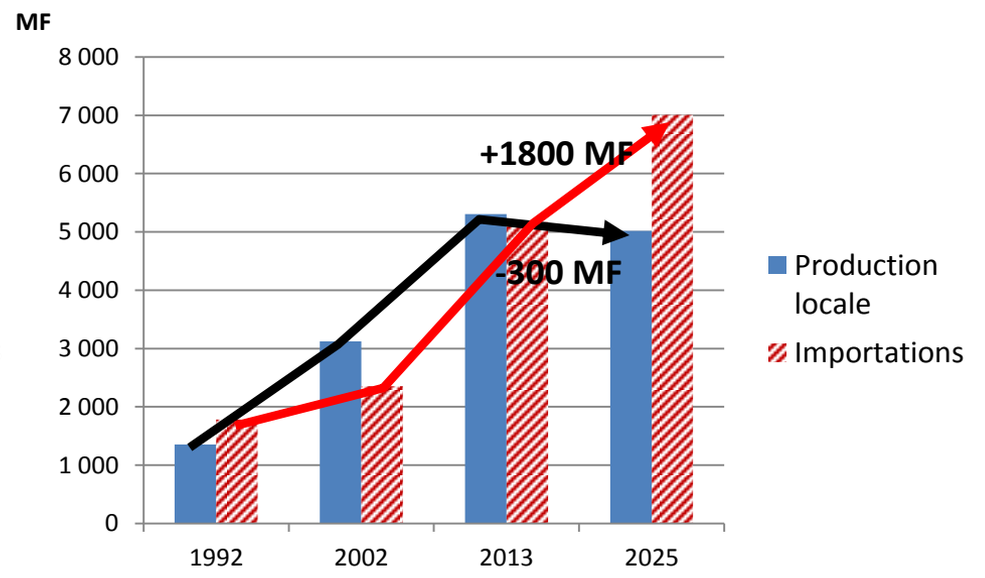
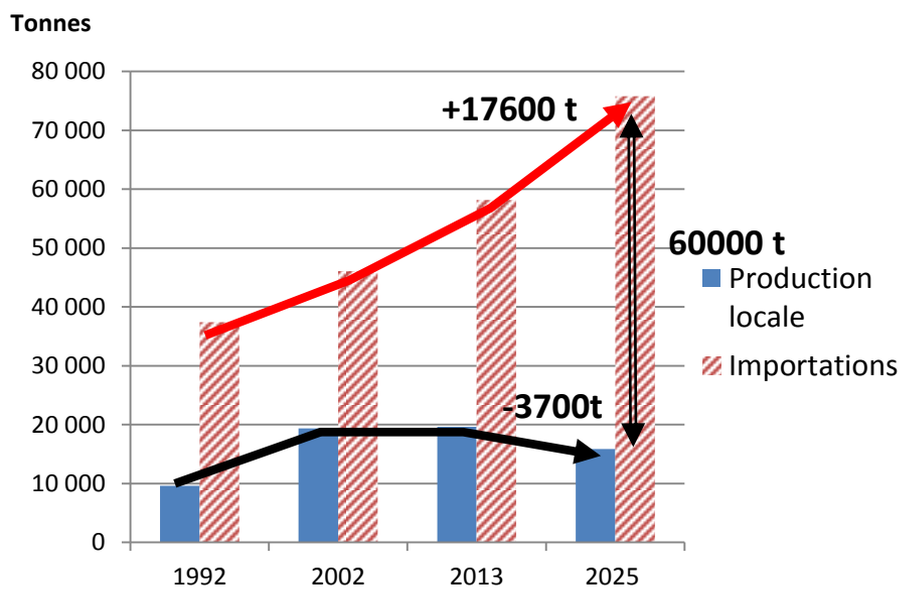
# Les productions végétales *évolution des prix*

Mercuriales du marché de gros et prix CAF





# Les productions végétales évolution tendancielle 2025



# Atelier 2.2

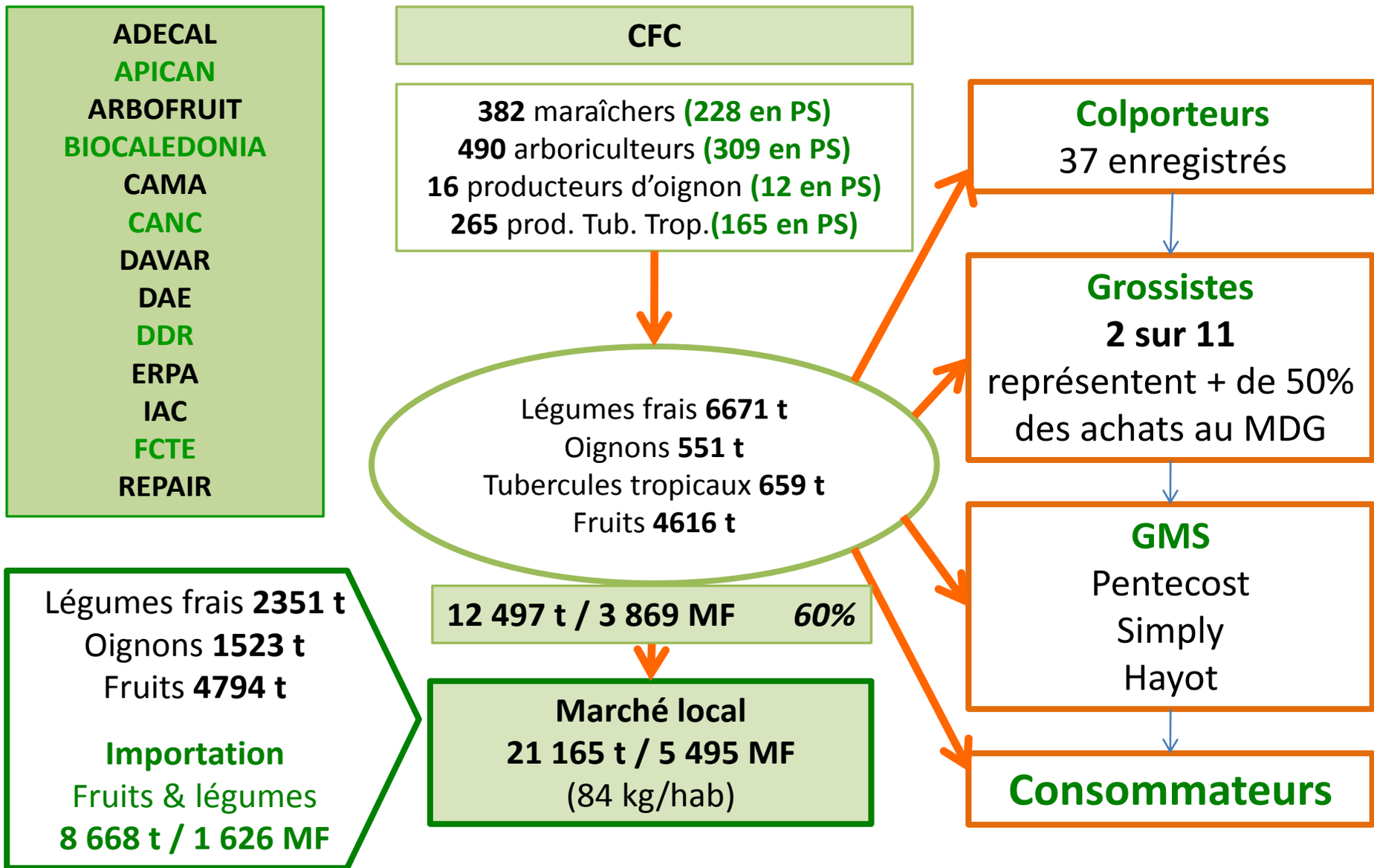
## Augmenter la production

# Fruits & légumes, café





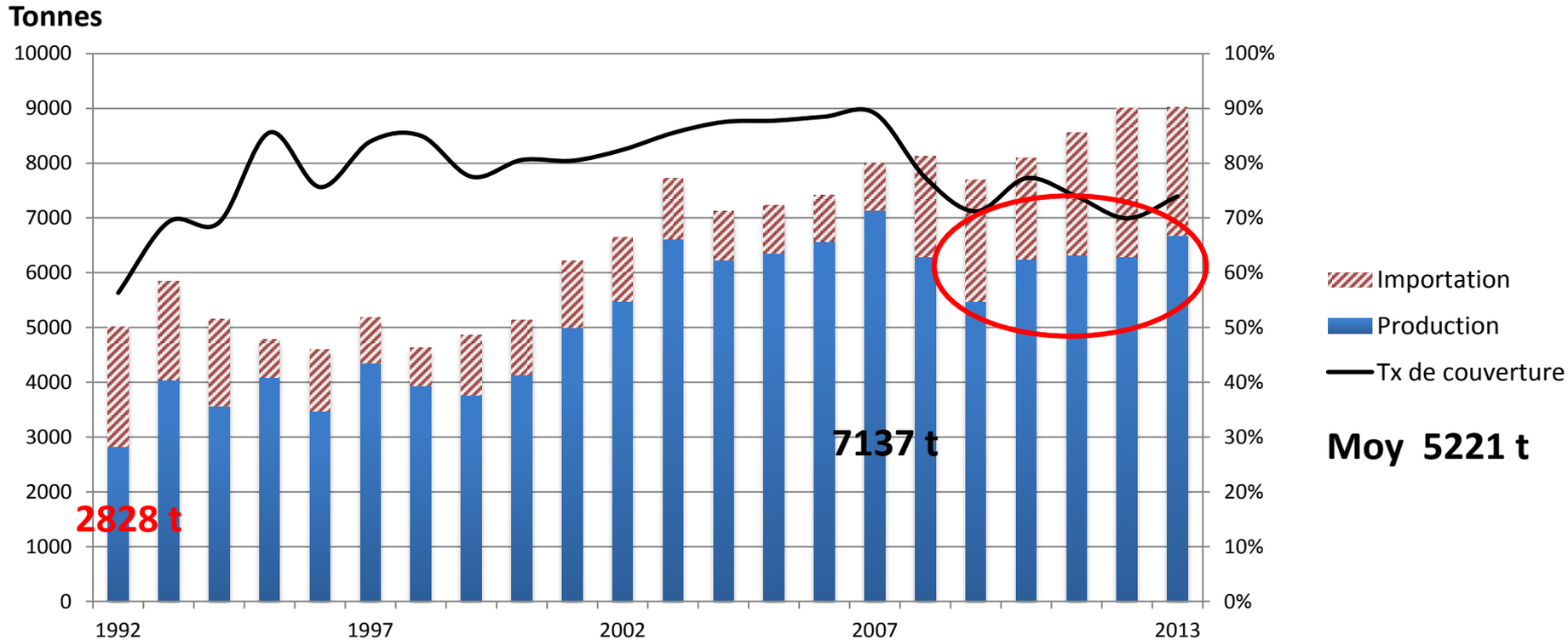
# Fruits & légumes - Organisation de la filière 2013





# Légumes frais - Évolution de la filière 1992-2013

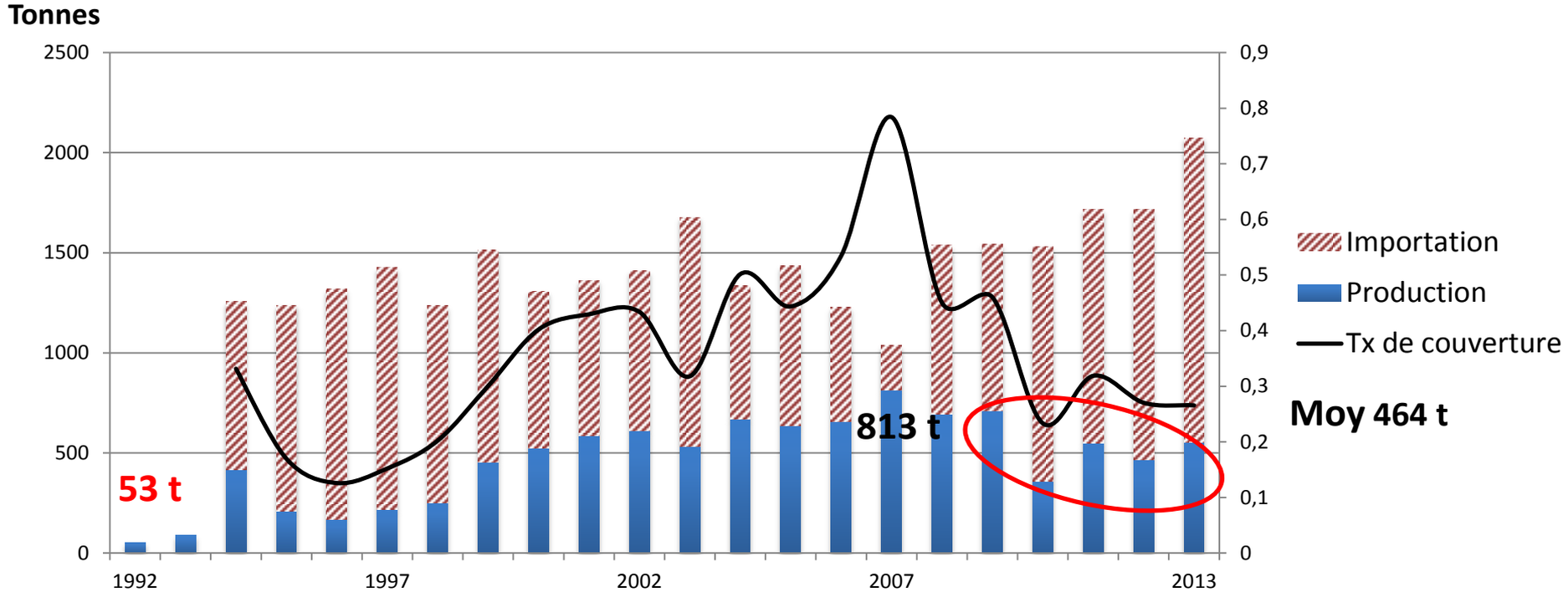
Concombres, choux, salades, tomates, carottes, courgettes, constituent 80 % du volume commercialisé



- Productions saisonnières sensibles aux phénomènes climatiques (recours aux importations)
- Augmentation des importations à partir de 2008 (évaluation des besoins de consommation réajustée)
- 60% des légumes frais commercialisés en Nouvelle-Calédonie enregistrés au marché de gros
- Activité concentrée dans la ceinture verte du grand Nouméa (50% des volumes)
- 2 systèmes de productions : hors sol et plein champ



# Oignons - Évolution de la filière 1992-2013

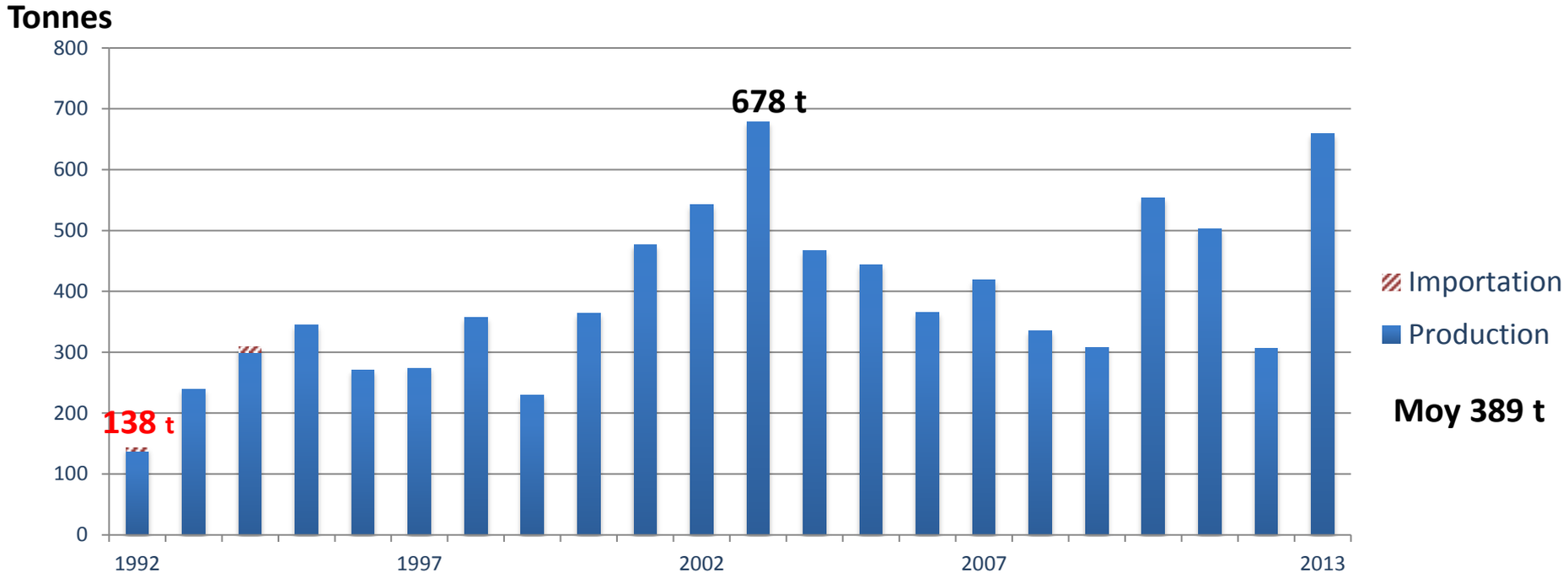


- Production saisonnière très sensible aux phénomènes climatiques
- Depuis 2010, la production faible par manque de producteurs
- Accord professionnel existant



# Tubercules tropicaux - Évolution de la filière 1992-2013

Patate, taro d'eau et igname sont les principaux tubercules tropicaux commercialisés (MDG)

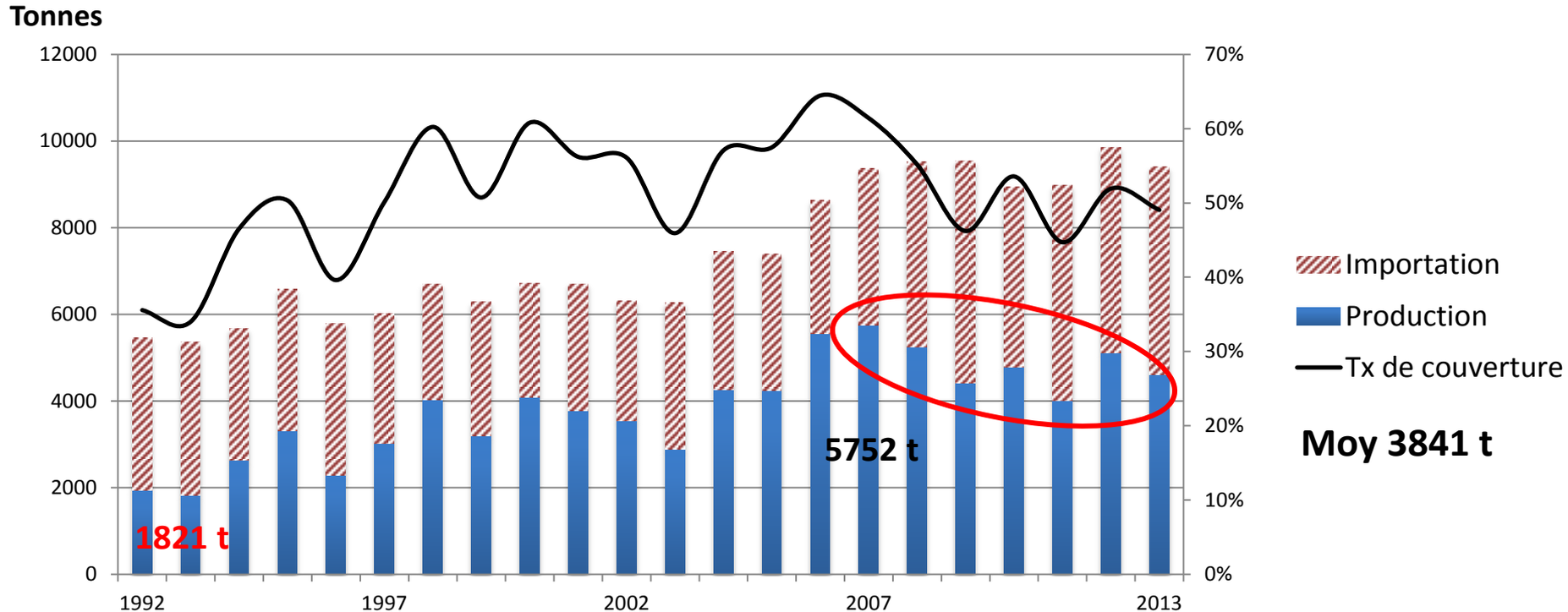


- Importations sont sous le régime douanier « Stop »
- Production calédonienne estimée à 10 000 t/an (IAC) → **6% enregistrés au MDG**
- Production **largement** destinée à l'autoconsommation (3/4 des volumes d'ignames)
- Culture qui se mécanise, 7 pépiniéristes agréés en province Sud



# Fruits - Évolution de la filière 1992-2013

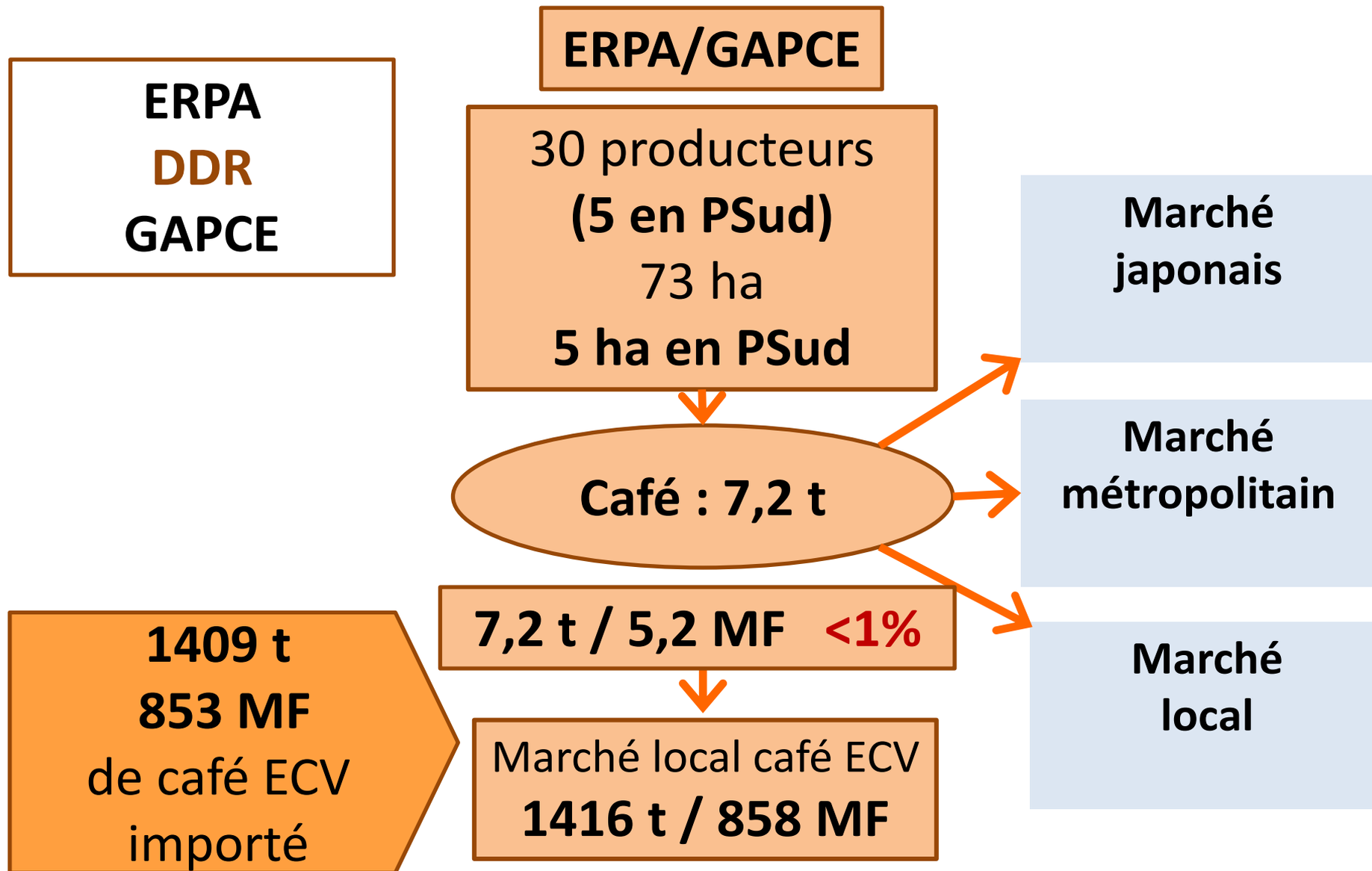
## Agrumes, bananes, ananas...



- Filière qui se développe et se professionnalise, mais importations restent importantes (pomme, poire, raisin, kiwi → 4 800 t, 51% des importations en 2013)
- Diffusion de matériel végétal sain (6 pépinières agréées par la province Sud, SRFP)
- Potentiel à l'export vers Nouvelle-Zélande et Australie (Lime Tahiti)



## Café - Organisation de la filière 2013





# Café – Pistes de relance

**Pour un café  
de qualité**



**Adapter les façons  
culturales  
(fertilisation,  
récolte, matériel  
végétal)**

**Identifications  
des conditions  
pédoclimatiques**

**Mise en place  
d'une expertise et  
d'une procédure  
de classement des  
lots**



**Vers la formation d'un groupe de travail ?**



## Fruits & Légumes

Horizon 2025 (consommation 2013 → 300 000 habitants)

Consommation 2013 (kg/habitant/an)				Tendances 2025		
	Ile de la Réunion	Métropole	Nouvelle-Calédonie	Nouvelle-Calédonie		
				Local	Import	Total
Légumes frais	66	87	<b>35</b>	<b>6 500 t</b> (60%)	<b>4 000 t</b> (40%)	<b>10 500 t</b>
Oignons	10	3	<b>8</b>	<b>800 t</b> (33%)	<b>1 600 t</b> (66%)	<b>2 400 t</b>
Tubercules tropicaux	10	-	-	<b>600 t*</b> (100%)	-	<b>600 t</b>
Fruits	67	59	<b>35</b>	<b>1 500 t</b> (15%)	<b>9 000 t</b> (85%)	<b>10 500 t</b>

*\*commercialisés*



## Fruits & Légumes

### Horizon 2025 - Objectifs de relance

2025 →	Consommation kg/habitant/an	Objectifs		
		<i>Local</i>	Import	Total
Légumes frais	70*	16 000 t (75%)	5 000 t (25%)	21 000 t
Oignons	10	2 000 t (66%)	1 000 t (33%)	3 000 t
Tubercules tropicaux	-	3 000 t**	-	3 000 t
Fruits	70*	16 000 t (75%)	5 000 t (25%)	21 000 t

\*Recommandation OMS

\*\*Commercialisés

# Échanges sur le constat



province-sud.nc

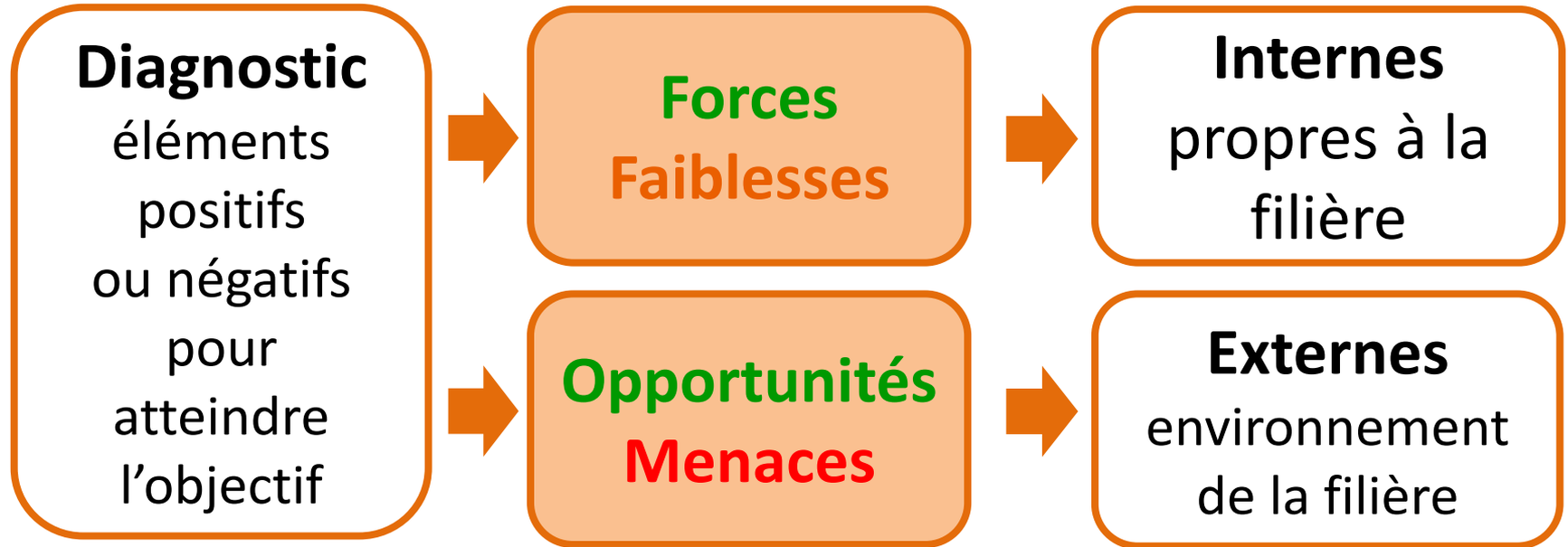


La province Sud agit pour vous





## Méthode **FFOM**



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



## FORCES utiles pour atteindre l'objectif

Internes à la filière

1. La maîtrise technique
1. La maîtrise technique dans les systèmes de production hors sol
2. La maîtrise technique dans les filières export (courgettes, aubergines, pastèques, limes)
3. Les formations thématiques « arboriculture » mises en place
4. L'étalement de la production (désaisonnement pour les fruits tropicaux):
5. La filière fruits et légumes adaptée au contexte pédoclimatique



## FAIBLESSES néfastes pour atteindre l'objectif

Internes à la filière

1. La désorganisation de l'écoulement (le marché de gros ne joue pas son rôle)
2. L'absence d'outils structurants pour le marché des fruits et légumes (Carreau)
3. Manque de lisibilité sur la production.
4. La faible diversité des circuits de distribution
5. L'absence d'outils d'organisation des stocks (régulation)
6. L'absence de normalisation des produits
7. L'absence de R&TT sur les filières maraîchères hors sol et plein champ
8. Le manque et la qualification de la main-d'œuvre
9. Le manque de disponibilité des plants fruitiers.
10. La saisonnalité marquée
11. L'étalement de la production (désaisonnement)
12. Insuffisance du regroupement des professionnels.
13. Insuffisance de la transformation.
14. Problème d'accès au marché pour les petits producteurs (coût et disponibilité des transports) malgré la prise en charge partielle par les provinces.



## OPPORTUNITÉS identifiées

Externes la filière

1. Le faible taux de couverture
2. La protection des marchés
3. Le marché export (lime, ananas, poivrons et courgettes)
4. L'étalement de l'écoulement (carotte, oignon, chou) cf. outils de stockage
5. La mise en place d'unités de transformation
6. La BIOFABRIQUE de la province Sud à Saint Louis
7. La disponibilité d'un matériel végétal de qualité
8. La valorisation des pratiques via les signes de qualité
9. Les Groupements professionnels (ARBOFRUITS, BIOCALEDONIA, REPAIR...)
10. La présence du secteur Recherche-Innovation-Transfert (fruits, tubercules)
11. L'appui technique
12. La mise à plat de la réglementation phytosanitaire locale
13. Le développement des circuits courts
14. Mise en place d'un outil structurant (carreau des producteurs)



## MENACES identifiées

Externes à la filière

1. L'attrait des prix des produits de substitution (fruits tempérés, boîtes de conserve, surgelés).
2. L'importation des produits à bas coûts sans contrôle de la qualité sanitaire.
3. La non application de la réglementation économique (*délibération n° 88/CP du 22/04/2009*)
4. L'approvisionnement des PPUA (*cf. Atelier 3 Assurer le développement durable des productions*)
5. Le peu d'acteurs dans certaines productions
6. Les vergers vieillissants
7. L'immobilisation financière (retour sur investissement à plusieurs années)
8. La lourdeur administrative
9. La mauvaise presse faite au monde agricole
10. La communication
11. L'absence de transversalité des structures partenaires
12. Le foncier (*cf. atelier 1*)
13. Le manque de concertation entre les provinces
14. La couverture des risques (barèmes CAMA)
15. Absence d'une quarantaine végétale
16. Décalage des attentes entre l'offre et la demande



# Assises provinciales **2014** du développement rural

Vers une plus grande  
autosuffisance alimentaire

Merci de votre participation.