



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-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 de la filière grandes cultures 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


aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-CALÉDONIE


PROVINCE SUD



Sources

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

CANC, mercuriales

DAAF Ile de la Réunion www.daf974.agriculture.gouv.fr

DAVAR www.davar.gouv.nc

ERPA CSPCI, 2012-2014

FCTE, 2005-2013

ISEE www.isee.nc

INSEE www.insee.fr

OCEF rapports d'activité, 2010-2014

ISEE/DAVAR, RGA 2012



PLAN

1. Les productions végétales en Nouvelle-Calédonie

2. Les Grandes Cultures

Les Céréales

Organisation de la filière
Evolution de la filière

Les squashes

Organisation de la filière
Evolution de la filière

Les pommes de terre

Organisation de la filière
Evolution de la filière

Horizons et Objectifs de relance 2025

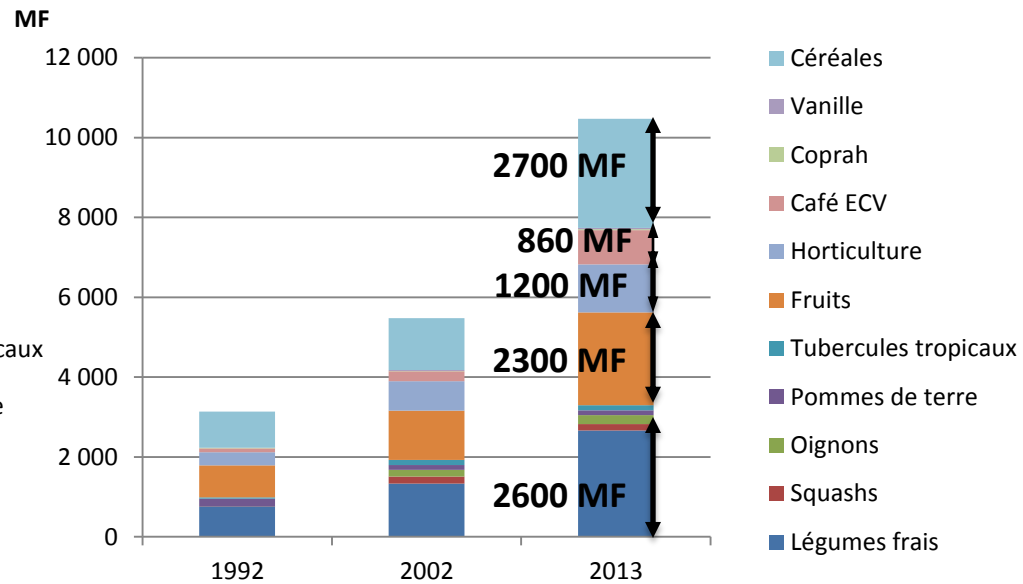
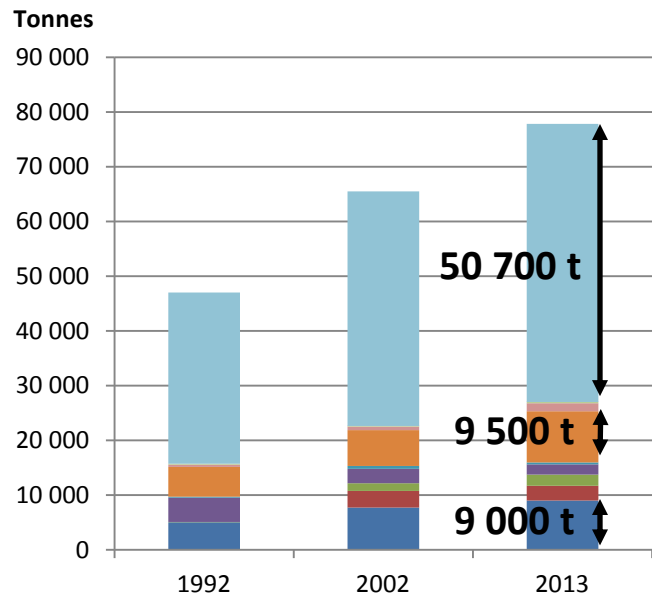
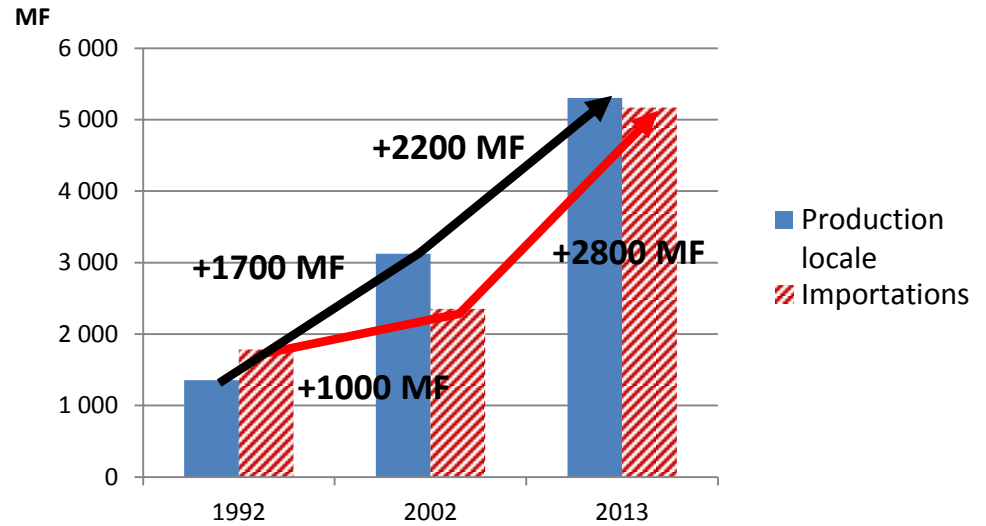
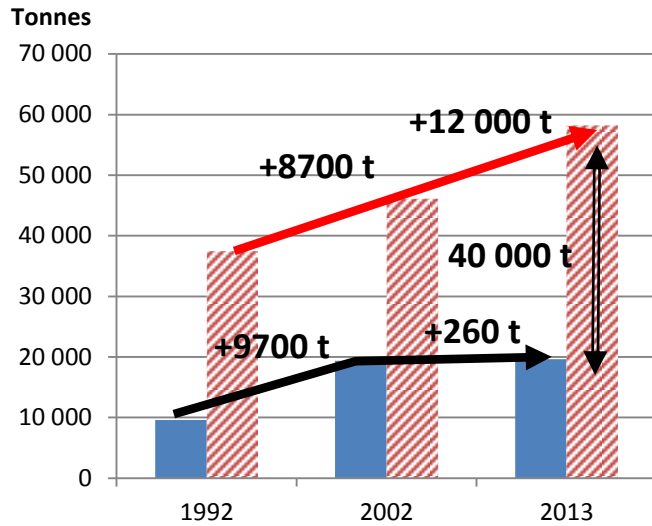
3. Analyse FFOM

**Propositions
d'action**

**VERS UNE PLUS
GRANDE
AUTOSUFFISANCE
ALIMENTAIRE**



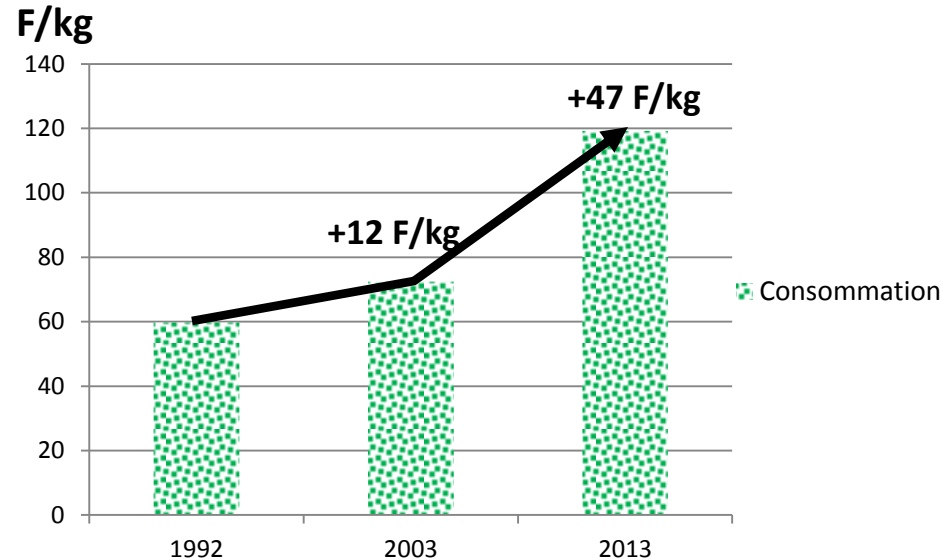
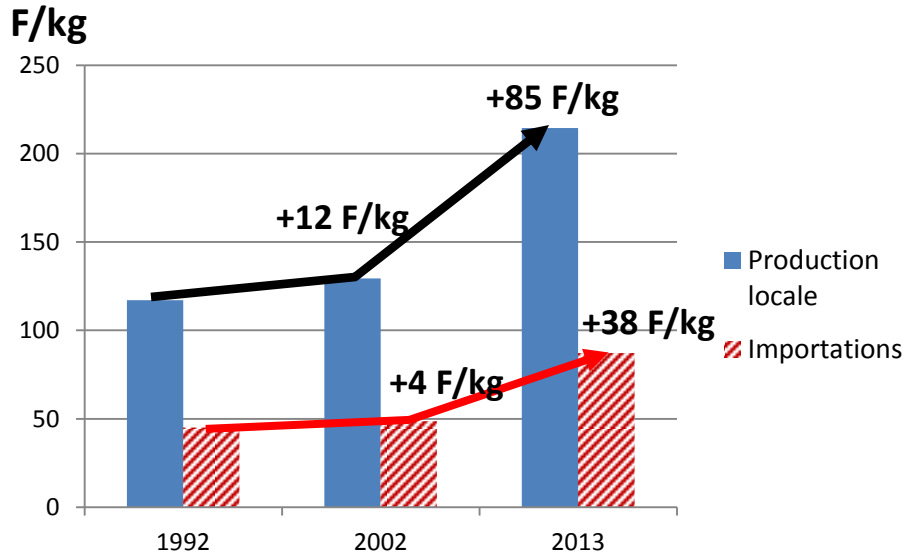
Les productions végétales en Nouvelle-Calédonie





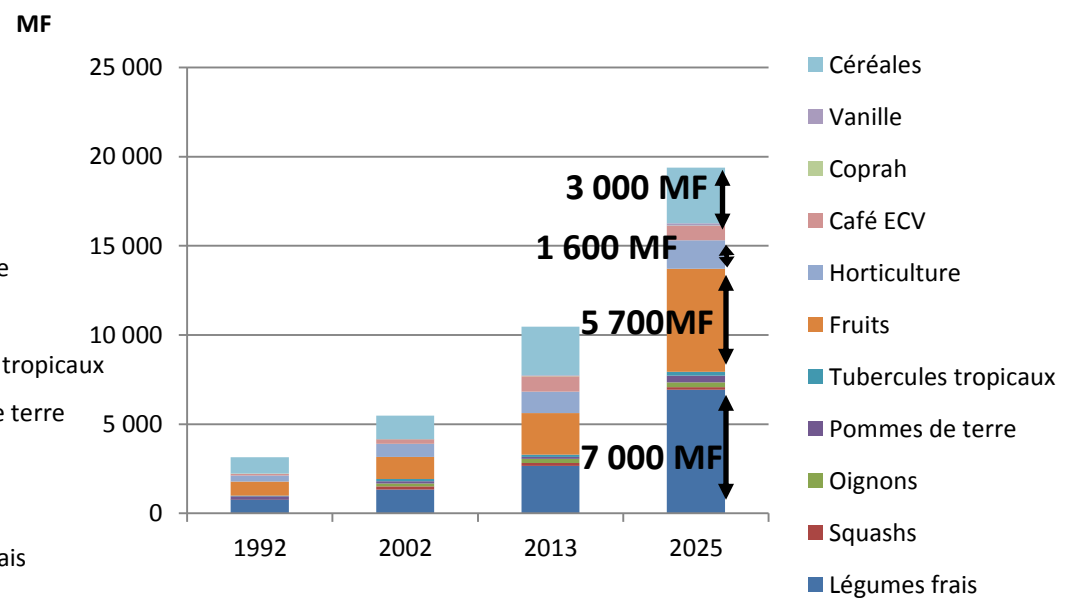
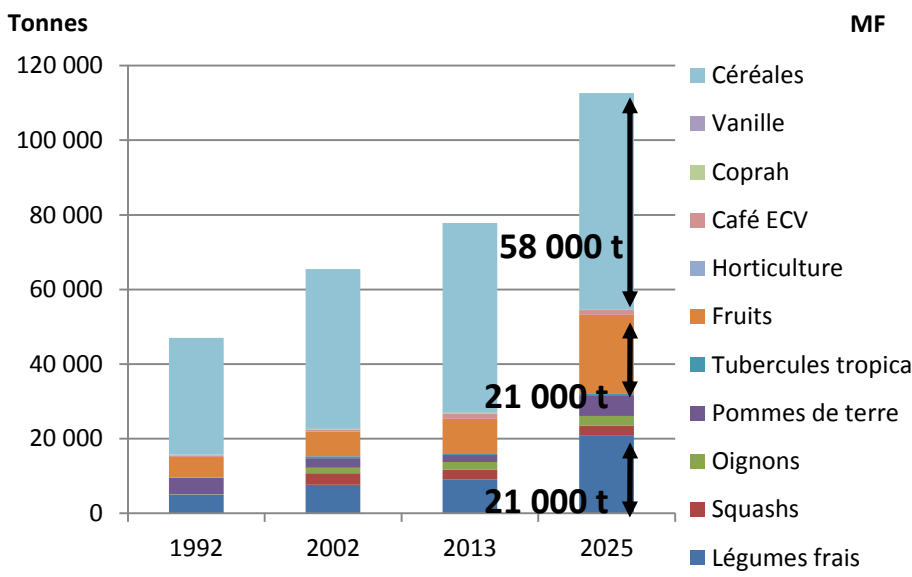
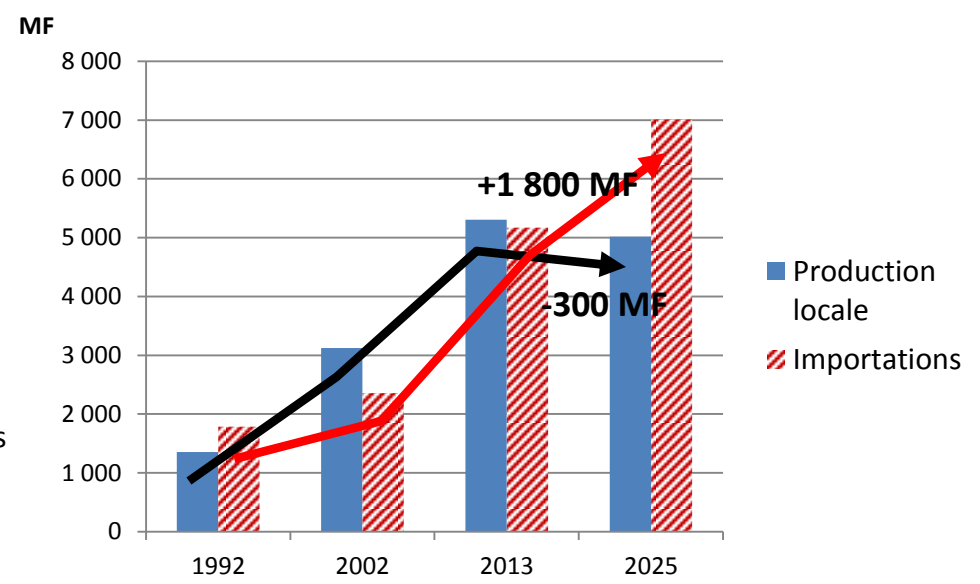
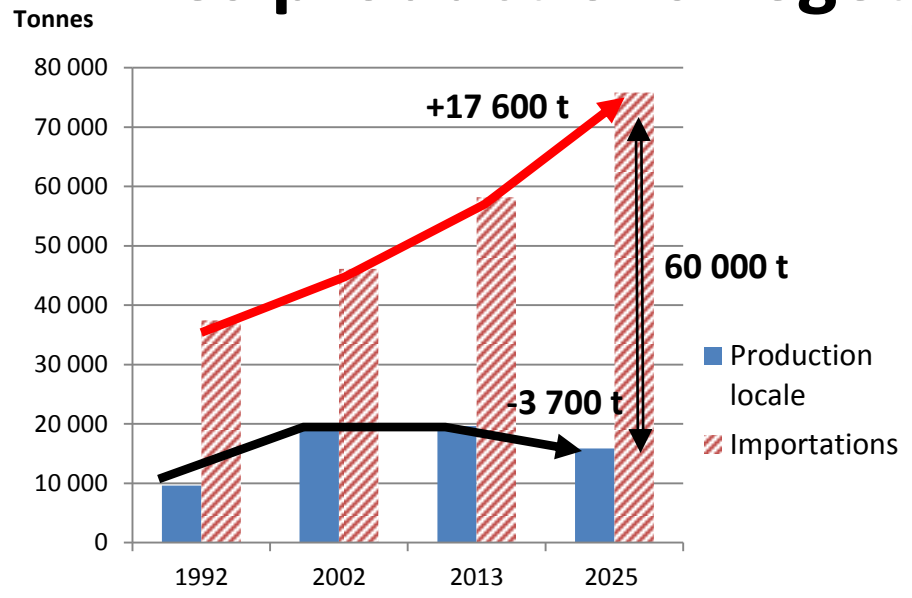
Les productions végétales évolution des prix

Mercuriales du marché de gros et prix CAF





Les productions végétales évolution tendancielle 2025



Atelier 2.2

Augmenter la production

Grandes cultures



province-sud.nc

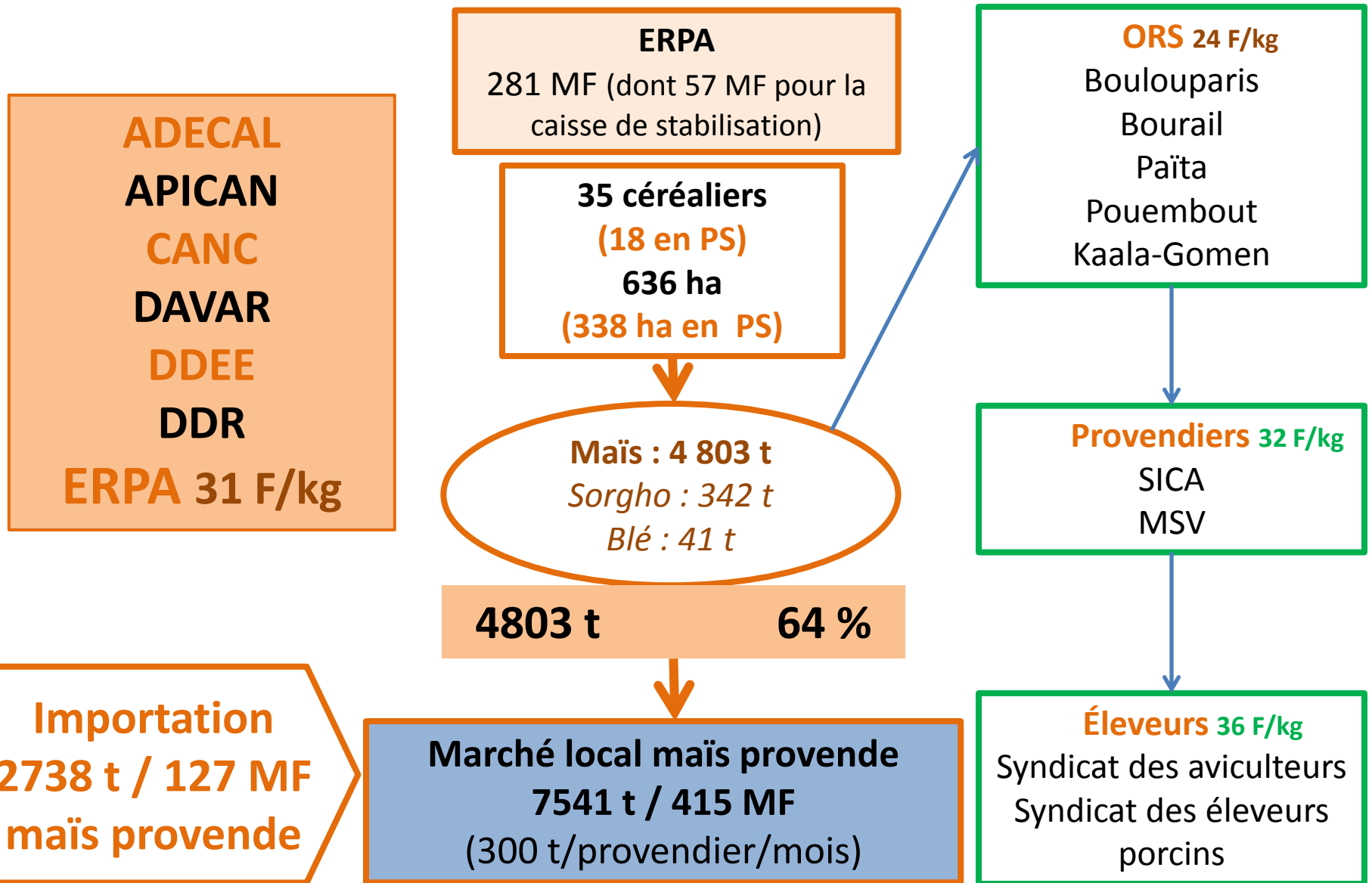


La province Sud agit pour vous





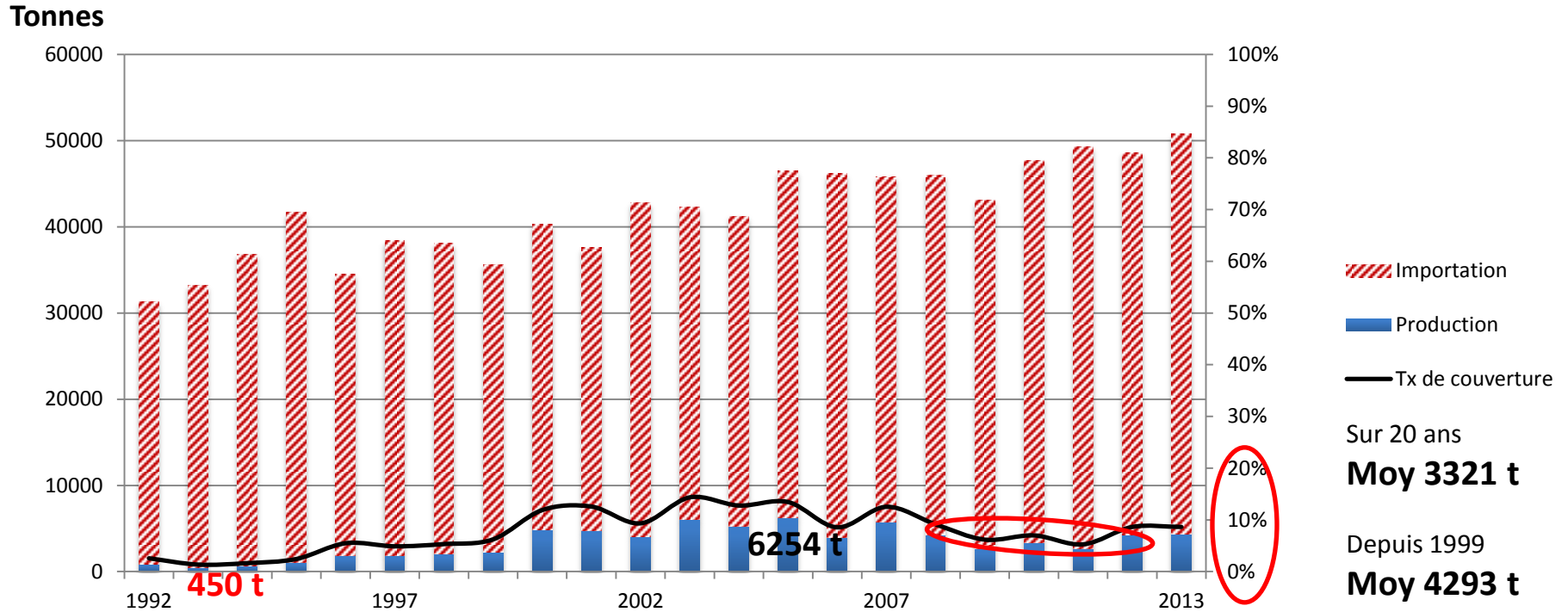
Céréales - Organisation de la filière provende 2013





Céréales - Évolution de la filière céréales 1992 et 2013

Sorgho et blé provende sont des productions marginales – Culture du riz est inexistante



- Faible taux de couverture (9 %)
- Importations en valeur + 80 % en 10 ans (2 492 MF en 2013)
- En 2013 plan de relance céréales provendes



Squash - Organisation de la filière 2013

ADECAL

APICAN

DAVAR

DDEE

DDR

ERPA 30 F/kg

Gouvernement 10 F/kg

ERPA

140 MF

28 producteurs

262 ha

Squash : 2 656 t
de 71 à 75 F/Kg au producteur

2 656 t

53 %

Export Japon

2 656 t / 159 MF

Export NZ (small)

115 t

FCTE 31 F/kg

QAS

Importateurs japonais

TSC

WATARI

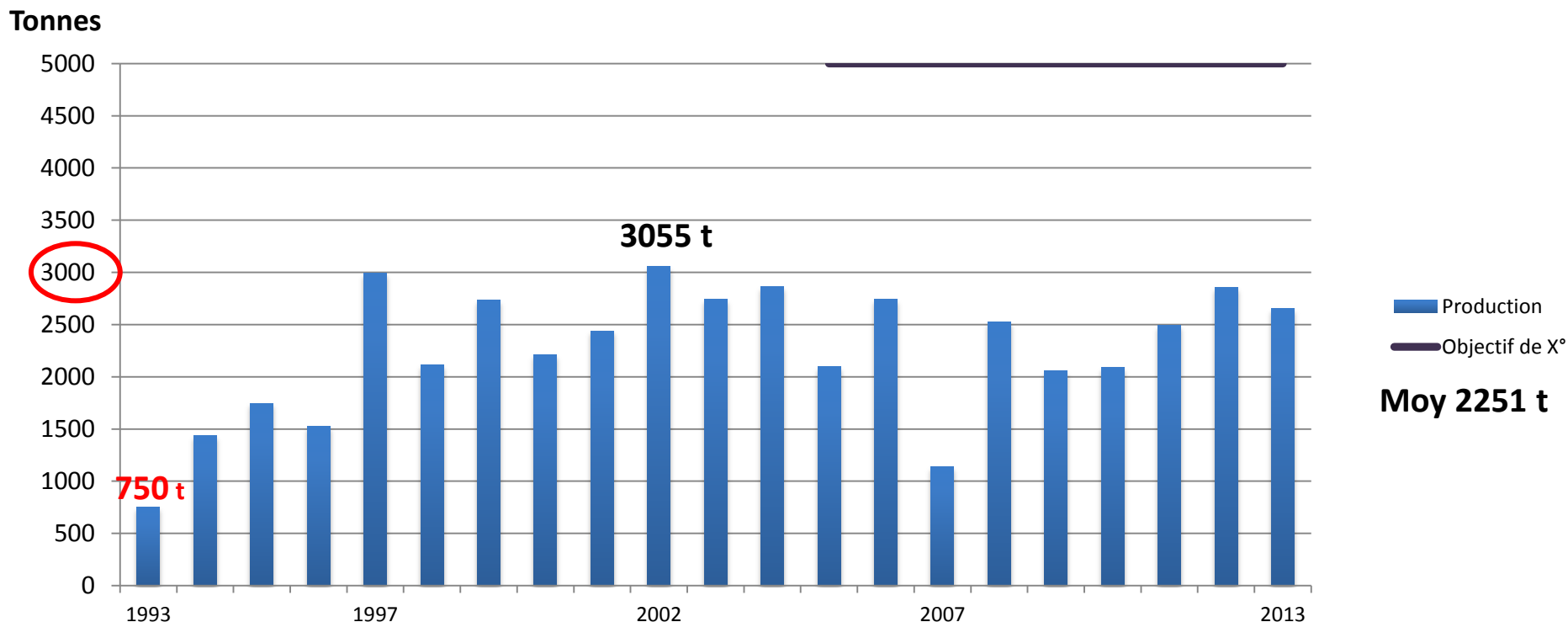
Marché japonais

1 000 t/j



Squash - Évolution de la filière 1993 - 2013

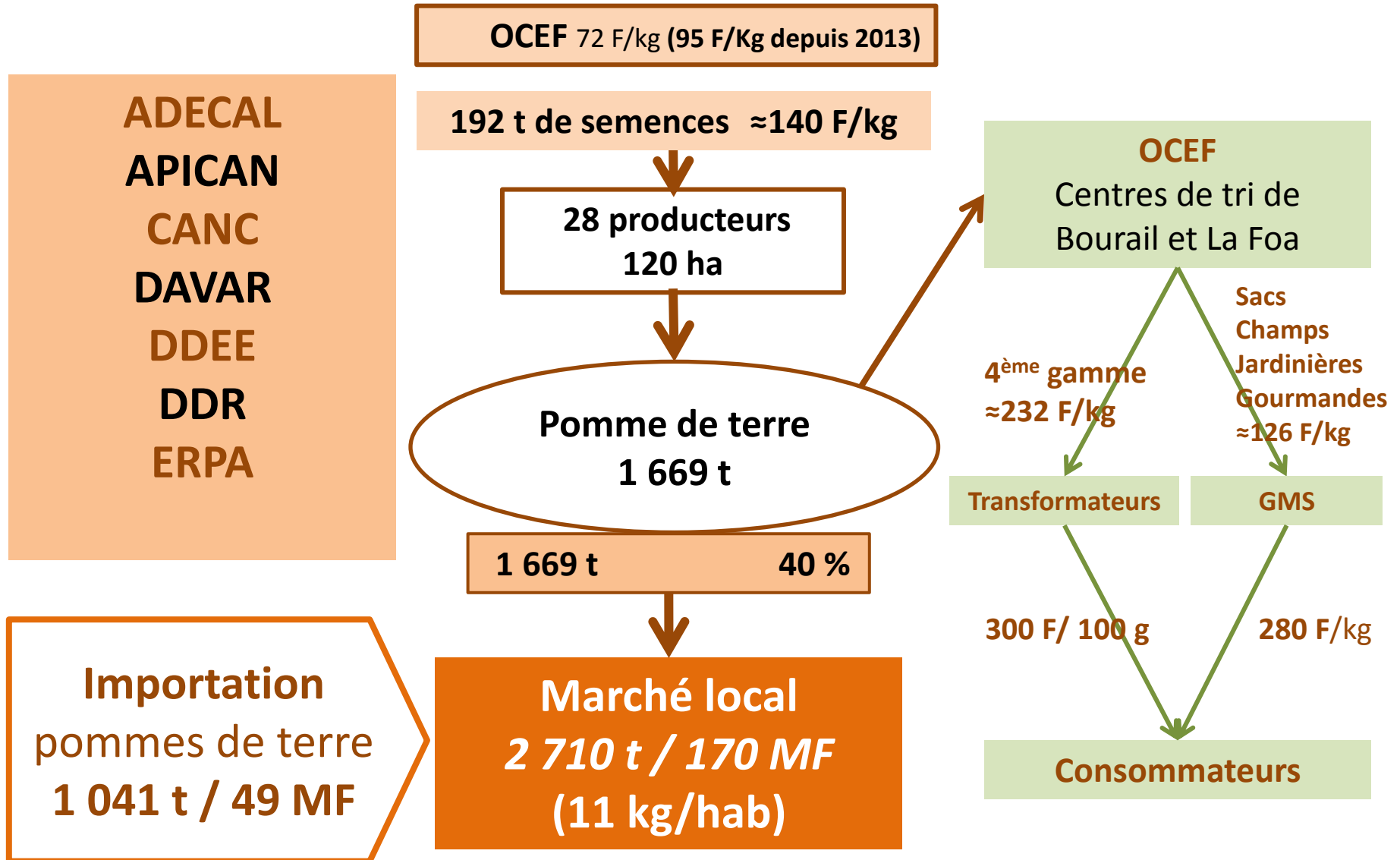
Culture export à destination du Japon – Niche commerciale (en novembre)



- Production sensible aux phénomènes climatiques
- Depuis 10 ans un noyau dur de 25 producteurs pour 250 ha en province Sud
- Valeur des exportations dépendante du cours du Yen



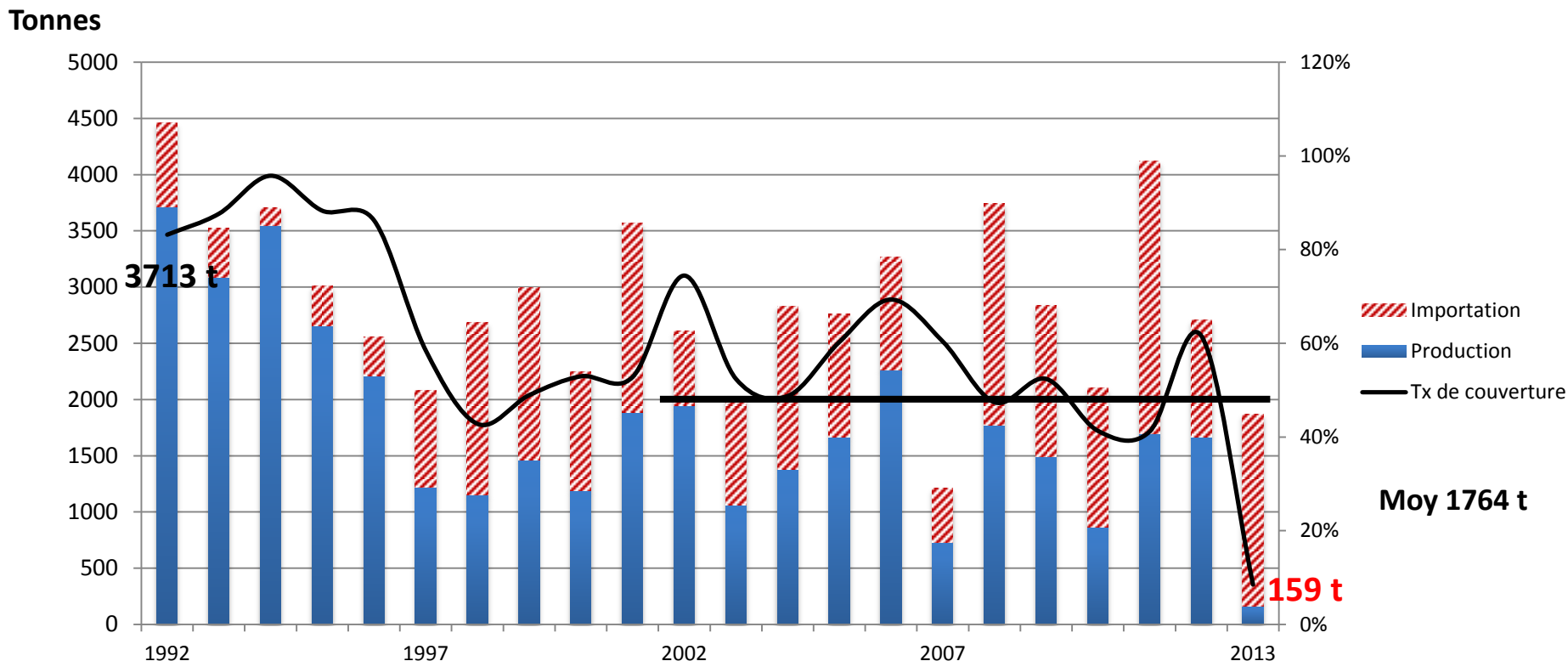
Pomme de terre - Organisation de la filière 2012





Pomme de terre - Évolution de la filière 1992 - 2013

Encadrement OCEF (semences et ventes) – 2 bassins de production (Bourail et La Foa)



- Production en baisse et irrégulière
- Depuis 2013, prise en compte du mildiou de la pomme de terre (modifications des pratiques)
- +135 % des importations de frites et de chips en 10 ans
- En 2012, baisse du calibre minimum à 35 mm



Grandes cultures

Horizon 2025 (consommation 2013 → 300 000 habitants)

	Consommation 2013 (kg/habitant/an)			Tendances 2025		
	Île de la Réunion	Métropole	Nouvelle-Calédonie	Nouvelle-Calédonie		
				Local	Import	Total
Maïs provende	260	200	30	7 500 t	-	7 500 t
Sorgho provende			3	342 t	400 t	742 t
Blé provende			52	-	15 000 t	15 000 t
Riz	60	4	46	-	13 800 t	13 800 t

	Consommation 2013 (kg/habitant/an)				Tendances 2025		
	Île de la Réunion	Métropole	Japon	Nouvelle-Calédonie	Nouvelle-Calédonie		
					Local	Import	Total
Squash	-	-	3	-	3 000 t	-	3 000 t
Pomme de terre	13	70	-	11	1 650 t	1 650 t	3 300 t



Grandes cultures

Horizon 2025 - objectifs de relance

- Relance 2025 (→ 50% de la consommation 2013)

	Consommation 2025 (kg/habitant/an)	Objectifs 2025		
	Nouvelle-Calédonie	Nouvelle-Calédonie		
		Local	Import	Total
Maïs provende	43	13 000 t	-	13 000 t
Sorgho provende	3	1 000 t	-	1 000 t
Blé	50	7 500 t	7 500 t	15 000 t
Riz	46	2 800 t 20%	11 000 t 80%	13 800 t

	Consommation 2025 (kg/habitant/an)	Objectifs 2025		
	Nouvelle-Calédonie	Nouvelle-Calédonie		
		Local	Import	Total
Squash	-	3 000 t	-	3 000 t
Pomme de terre	27*	6 500 t 80%	1 600 t 20%	8 100 t

*en 1992

Échanges sur le constat



province-sud.nc

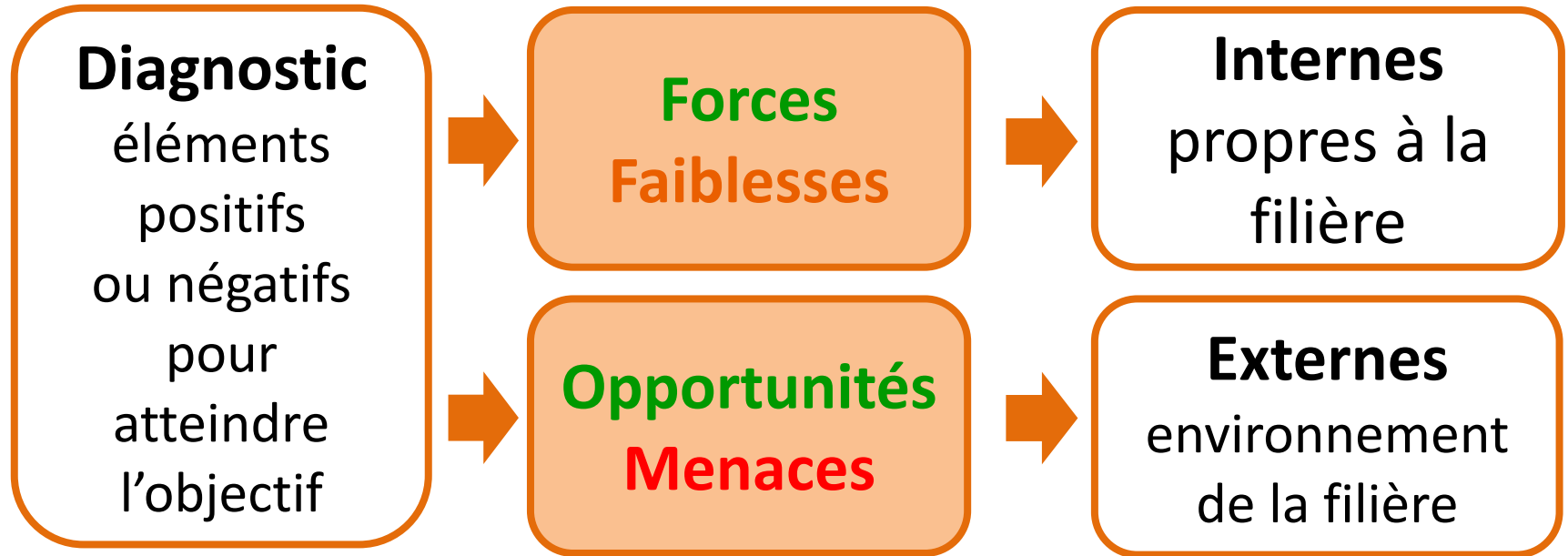


La province Sud agit pour vous





Méthode **FFOM**



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



FORCES utiles pour atteindre l'objectif

1. Les plantes adaptées au contexte pédoclimatique
2. Le savoir-faire des acteurs
3. Le réseau d'ORS existant
4. Les structures de collecte et de commercialisation OCEF et FCTE

Internes à la filière



FAIBLESSES néfastes pour atteindre l'objectif

1. La gouvernance des ORS (maïs)
2. La gouvernance de la filière pomme de terre (semences, quota)
3. La disponibilité de la main-d'œuvre (cf. atelier 1)
4. Faible attractivité de la filière pour les formations dispensées
5. Le foncier (cf. atelier 1)
6. La formation agricole (des salariés)
7. Accès au registre de la CANC pour les ORS
8. Accès au dispositif des aides pour les ORS (matériel détaxé)

Internes à la filière



OPPORTUNITÉS identifiées

Externes la filière

1. La marge importante pour couvrir les besoins
2. Les productions compétitives par rapport aux cours mondiaux
3. Marché porteur au Japon pour les squashes 750 t/jour
4. L'encadrement filière (financier, prix)
5. L'appui technique
6. Le taux d'équipement important
7. Le fort soutien du prix des engrais
8. L'organisme de transfert en place
9. Le semis sur couvert végétal (SCV)



MENACES identifiées

Externes à la filière

1. L'absence d'organisation par rapport à l'approvisionnement des semences de maïs
2. La disponibilité des Produits Phytosanitaires à Usage Agricole (cf. atelier 3)
3. Menaces phytosanitaires (cf. atelier)
4. Pérennité du dispositif d'aide financière ERPA
5. Surenchère des principes de précautions par les associations environnementales
6. La ressource en eau (cf. atelier 3)
7. L'augmentation des coûts des matières premières
8. Le pilotage des R&TT (expérimentations)
9. Les cultures situées dans des zones à risques
10. Le manque de rationalisation du type d'engrais (cf. atelier 2)
11. Faible capacité de stockage aux normes d'engrais
12. Forte dépendance vis-à-vis des aides publiques



Assises provinciales **2014** du développement rural

Vers une plus grande
autosuffisance alimentaire

Merci de votre participation.