



RÉVISION DES CAHIERS DE L'AGRICULTURE / ELABORATION DU PRAAD

(Journée d'échanges du 27 juin 2014)



PLAN INTERVENTION

” CONTEXTE

” METHODOLOGIE

” DIAGNOSTIC

” ORIENTATIONS STRATEGIQUES PROPOSEES



CONTEXTE

- ***Au niveau européen: préparation des programmes européens 2014/2020;***
- ***Au niveau national: projet de loi d avenir pour l agriculture, l alimentation et la forêt (en cours d examen devant les assemblées);***
- **Au niveau local: préparation du PRAAD par la DAAF, pour approbation en CDOA du 25 juin 2014.**



METHODOLOGIE

Première phase de l'étude: bilan de l'Agriculture réunionnaise à partir des données disponibles, à savoir notamment le recensement agricole de 2010 et travail d'évaluation des objectifs des Cahiers de l'Agriculture fixés en 2006



Restitution comité de pilotage élargi du 13 décembre 2012



METHODOLOGIE

Deuxième phase de l'étude (premier semestre 2013) : Réunion des groupes thématiques + synthèse des pistes d'actions envoyée aux participants pour réactions.

Pour rappel, 5 ateliers :

1/ « Un espace agricole multifonctionnel à préserver et des terres à reconquérir »

2/ « Une agriculture écologiquement intensive pour une gestion durable des ressources »

3/ « Une alimentation saine, de qualité, locale et adaptée »

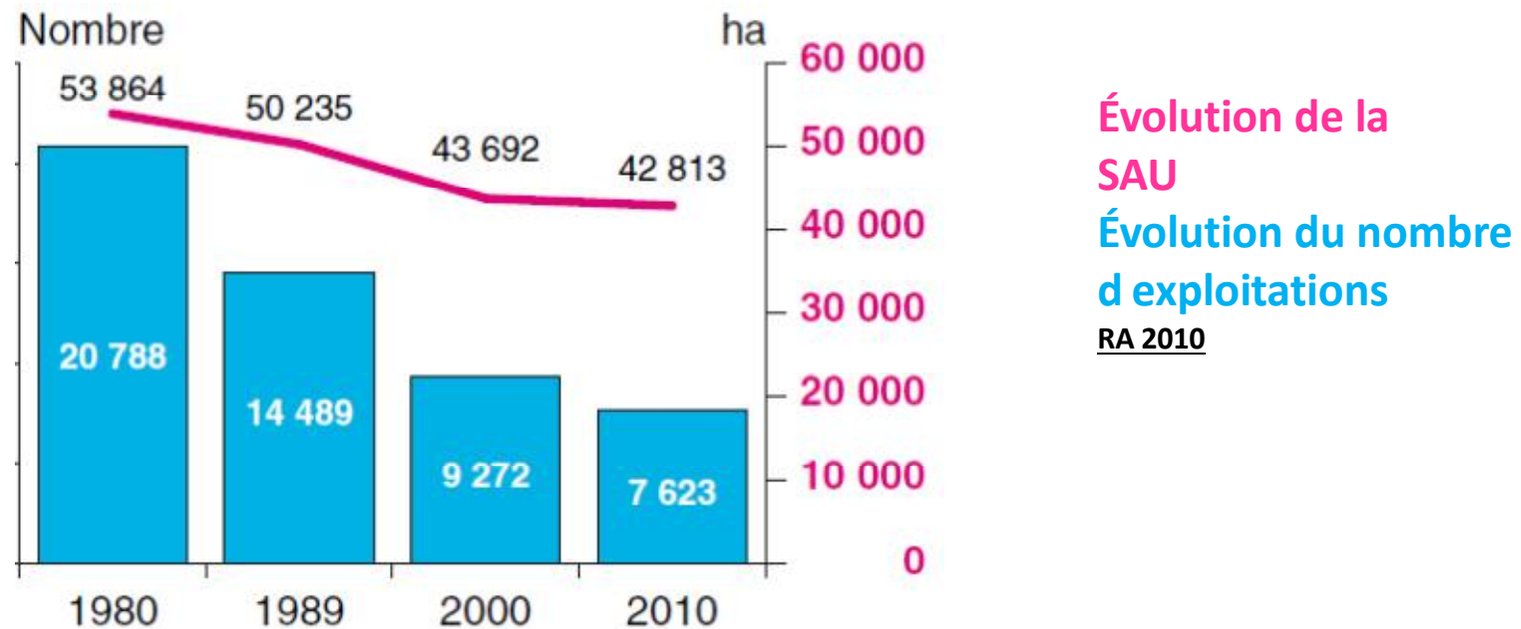
4/ « L'agriculture, un secteur moteur de l'innovation et du développement territorial

5/ « L'agriculture, vecteur d'emploi et d'insertion »



DIAGNOSTIC

□ La surface agricole s est maintenue ces dernières années



Surface Agricole Utile = 42 813 hectares
 - 879 ha seulement depuis 2000, soit 2%



DIAGNOSTIC

□ Superficie: la canne diminue, les prairies progressent

	Situation 2004	Objectif 2020	Réalisation 2011	Analyse
Canne à sucre	26 800 ha	30 000 ha	24 336 ha	Diminution
Élevage	10 500 ha	14 000 ha	12 000 ha	Bonne progression
Diversification végétale*	5 000 ha	5 800 ha	5 500 ha	Bonne progression
TOTAL	42 400 ha	50 000 ha	42 800 ha	Maintien



DIAGNOSTIC

□ La population active agricole se maintient

= 45 % des emplois
16 % femmes

	1989	2000	2010	
Chefs d exploitation + co-exploitants	14 699	9 387	7 872	55%
Conjoints	4 357	2 967	3 529	25%
Autres actifs familiaux	5 221	2 500	2 772	20%
Population active familiale totale	24 277	14 854	14 173	78%
Salariés permanents déclarés	1 931	2 580	1 800	24%
Salariés saisonniers déclarés	7 502	4 406	5 734	76%
Total personnes actives agricoles	33 710	21 840	21 707	

RA 2010

salariés en proportion stable mais remplacement par des saisonniers

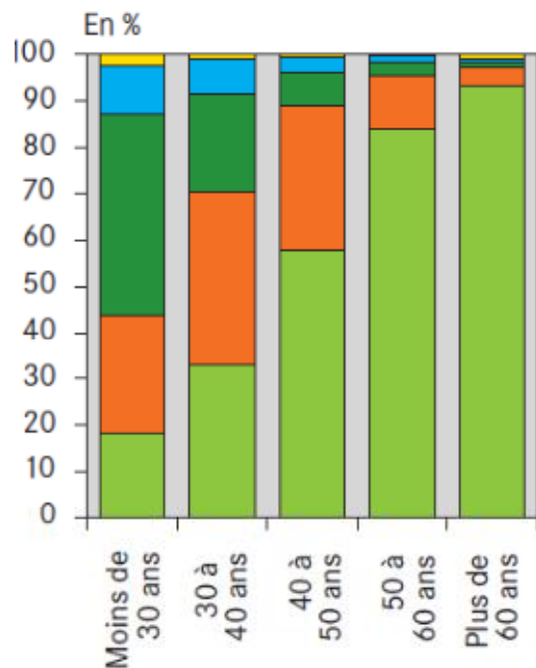
656 exploitations (9%) emploient au moins un salarié permanent.

=> main d'œuvre agricole plus spécialisée et des exploitations qui se professionnalisent



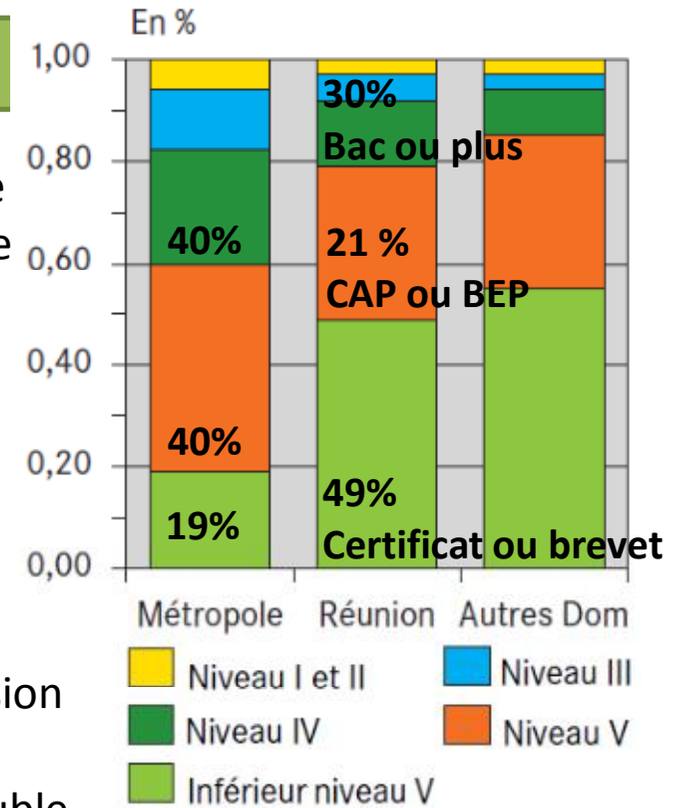
La formation en cours de rattrapage

- agriculteurs moins formés à La Réunion qu'en métropole
- Néanmoins 31% des agriculteurs ont un diplôme agricole
- Effet des DJA : 21% des agriculteurs ont un niveau V, mais ils sont 45% dans la tranche moins de 40 ans



Rattrapage de ce retard :

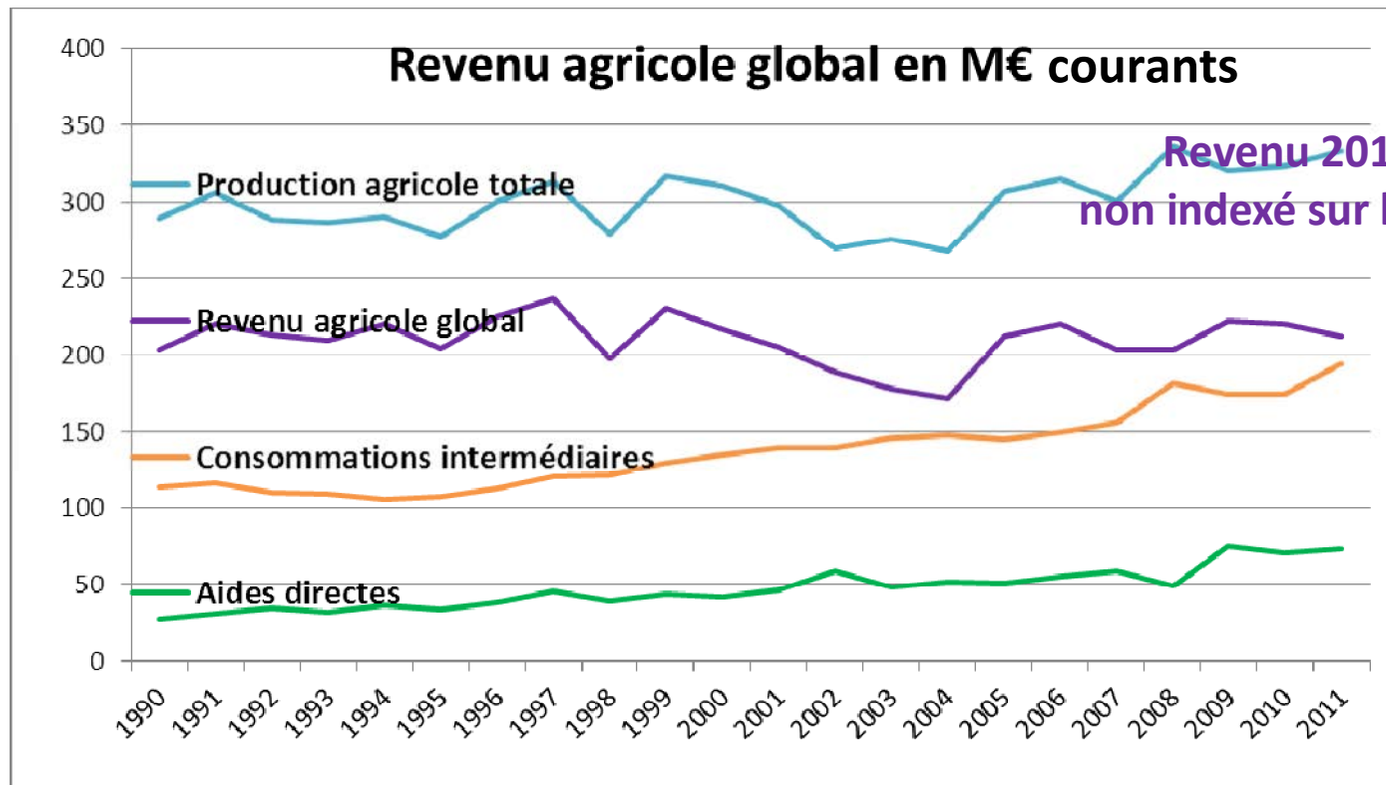
- Niveau de formation en progression depuis 30 ans
- La part des niveau IV ou plus double tous les 10 ans
- Depuis 2000 : CAPA et BEPA 14% . 35%
et Bac, BTA et BP 3% . 11%





DIAGNOSTIC

□ Un revenu agricole stable, malgré l'augmentation des charges



Revenu 2011 au niveau de 1990, non indexé sur le coût de la vie (inflation)

Hausse des charges (46% de prod agricole)

- Aliment bétail
- Matériel
- Engrais
- Carburants



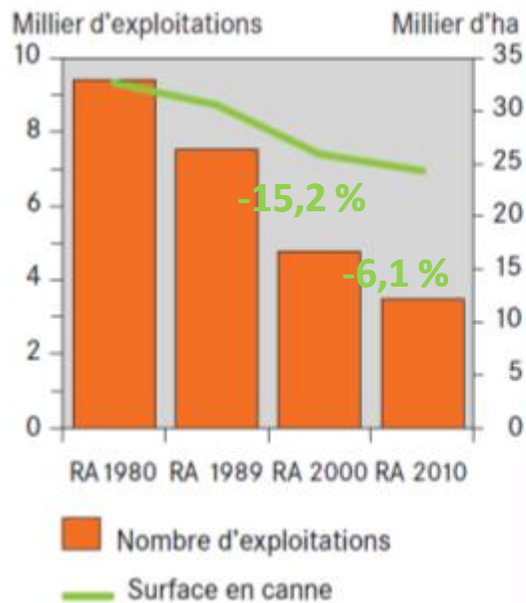
DIAGNOSTIC

□ La canne reste la culture majoritaire à La Réunion

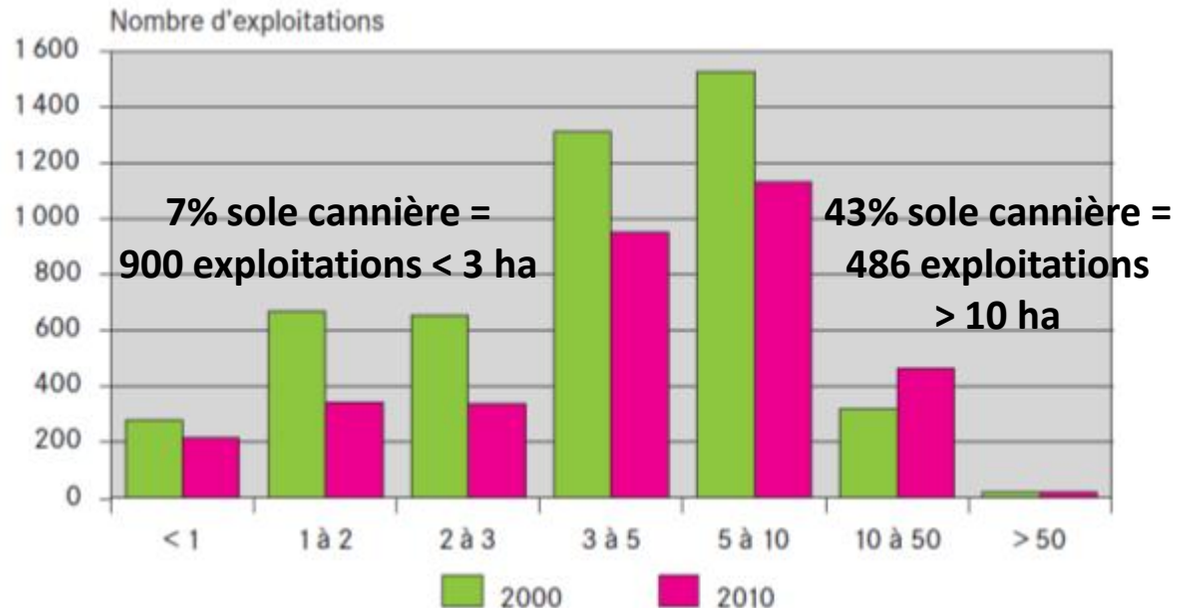
24 336 ha = 57% de la SAU réunionnaise, 45% des exploitations

Surface moyenne en canne x 3 en 30 ans : 7 ha en 2010

Perte de surface en canne diminuée, mais non stoppée



Restructuration et concentration des exploitations





DIAGNOSTIC

□ Mais la production sucrière stagne

CANNE A SUCRE	Situation 2004	Objectif 2020	Réalisation 2013	Analyse
Production de canne	2 M tonnes	2,5 M tonnes	1,7 M tonnes	Diminution
Production de sucre	220 470 tonnes	280 000 tonnes	197 845 tonnes	Diminution
SAU en canne	26 400 ha	30 000 ha	24 286 ha	Diminution
Surfaces mécanisées	4000 ha	15 000 ha		
Surfaces irriguées*	7000 ha	16 000 ha	13 200 ha	Correct

* Équipées pour l'irrigation

Environ 9000 ha irrigués

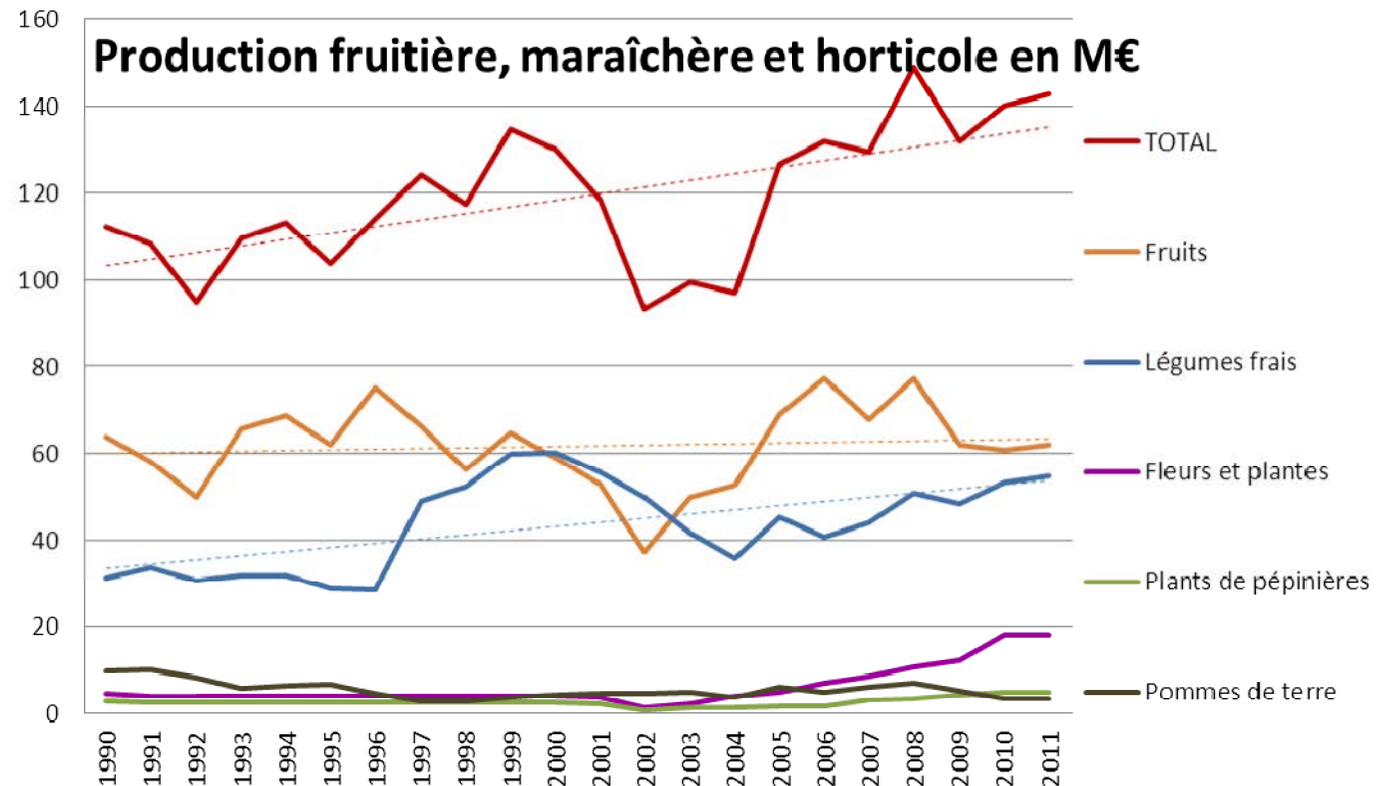


DIAGNOSTIC

▣ Forte hausse de la production de légumes

5500 hectares environ
contre 4500 ha en 2000
1700 ha légumes frais
900 ha fruits tropicaux
2500 ha vergers

13% de la SAU
43% de la production
(en valeur hors aides)
36% de la production
(avec aides directes)

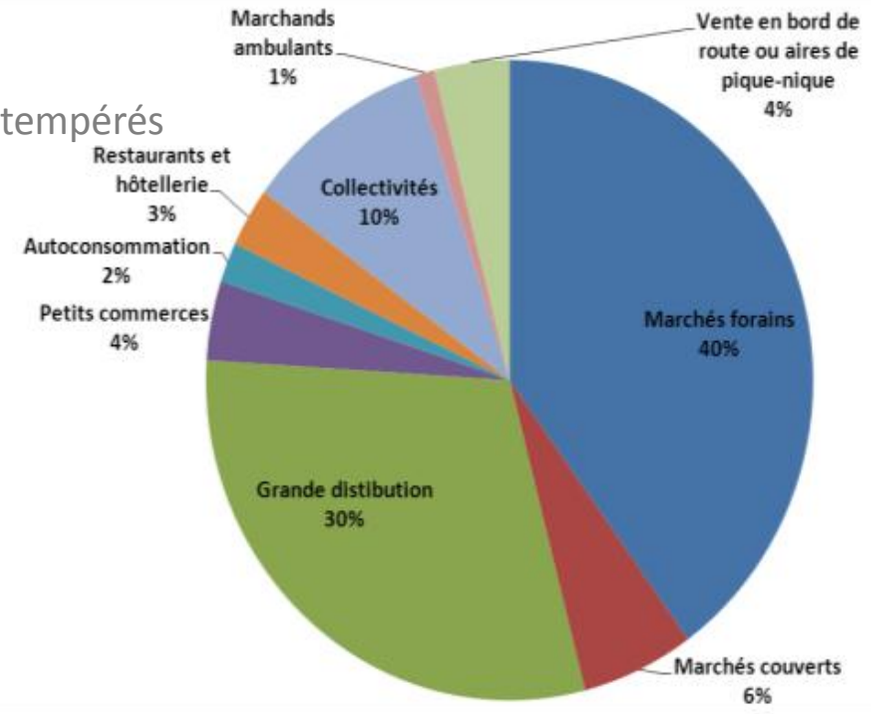




DIAGNOSTIC

□ Une filière fruits et légumes qui s'organise

- “ **FRAIS** Production locale . 100 000 T
 Importations . 35 000 T dont 9000 T fruits tempérés
 Exportations = 1 900 T
 TC = 73% (moins de 50% en métropole)
- “ **Produits transformés**
 Production locale . 2500 T
 Importations . 33 000 T
 Exportations = 110 T
 TC . 5%
- “ OP . 20% marché de gros =15-20%



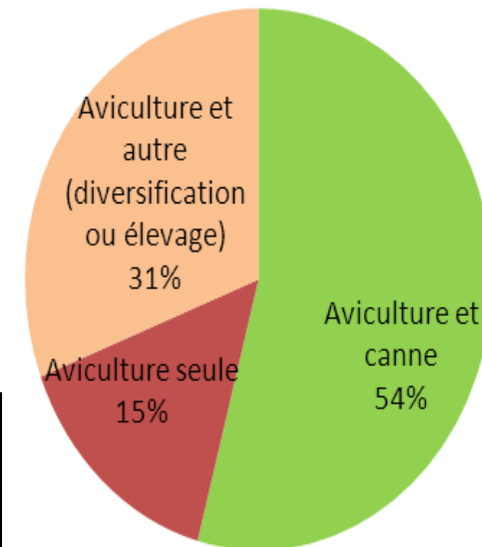


DIAGNOSTIC

La filière VOLAILLE

Systemes de production des élevages adhérents à la coopérative AviPôle

- ~ 2811 exploitations avicoles
- + 40% du cheptel en 10 ans et + 55% exploitations
- + 1800 exploitations (+ 1200 emplois directs)
- + 2100 Tonnes (+15% en T, +25% en tec) produites *POSEI*
- + 33% d augmentation des importations entre 2004 et 2013
- Taux de couverture de près de 33 % en 2013



VOLAILLES (en tec)	Situation 2004	Objectif 2020	Réalisation 2013	Analyse
Production locale organisée	8 300 (AVIPOLE)	15 000	8 600 (AVIPOLE)	Stagnation
			2 100 (Abattoir Ducheman)	

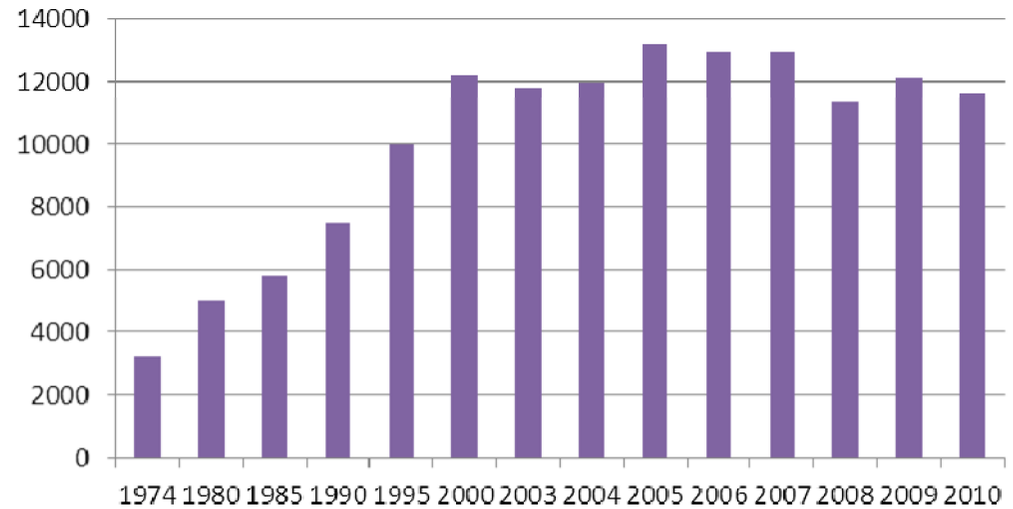


DIAGNOSTIC

La filière PORCS

- “ 580 exploitations agricoles, dont 200 environ à l'interprofession
- “ 61% < 20 têtes = 2% du cheptel
- “ 26% 200 à 2000 têtes = 86% du cheptel
- “ Forte baisse du cheptel en 2010 : +1,3% abattage , hausse du prix de l'aliment (+18%) et programme DEFI
- “ Le marché de la viande fraîche en porc est couvert à **99%**, **47%** en global
- “ Marché régulé

Production de viande porcine en tonnes



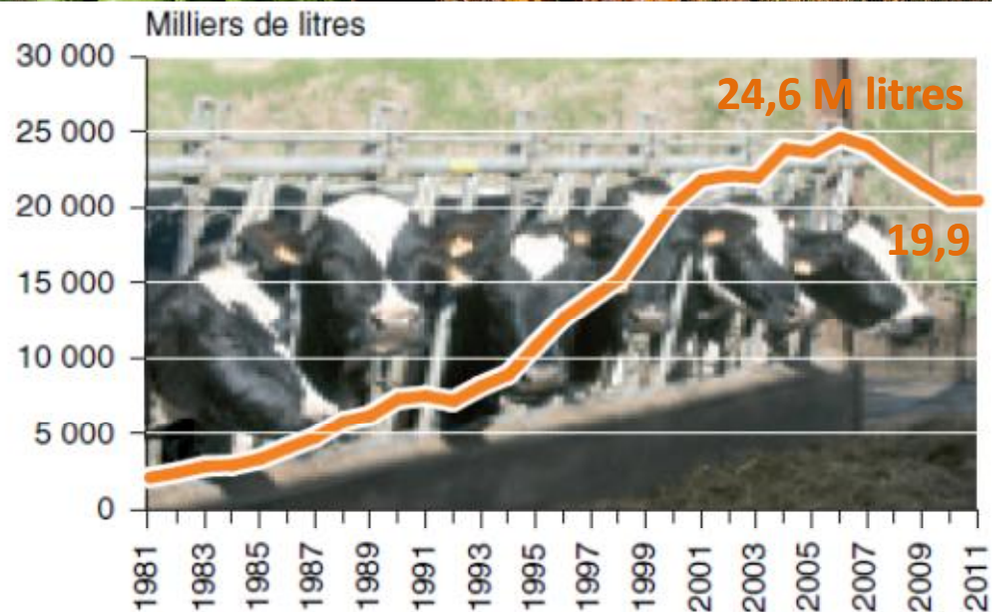
Situation 2004	Objectif 2020	Réalisation 2013	Analyse
12 000 T	15 000 T	11 650 T	Stagnation



DIAGNOSTIC

La filière LAIT

- “ 90 POSEI à 140 RGA exploitations laitières
- 40% depuis 2000
- “ 75% ont moins de 40 vaches
- “ Augmentation rdt par vache :
de 4600 à 5700 L (+24%) RGA
de 6000 à 6300 L entre 2006 et 2011 POSEI
- “ Baisse de la production laitière (-20%)
(nombreux arrêts) puis stabilisation
(hausse des génisses laitières et projet DEFI)
- “ + 14,7% importations
- “ **TC 30% en 2013** (part lait frais utilisé dans industries)



Situation 2004	Objectif 2020	Réalisation 2013	Analyse
23,8 ML	35 ML	18 ML	Diminution



DIAGNOSTIC

□ La filière BOVINS VIANDE

- “ 622 exploitations détenant des vaches allaitantes
- “ 826 élevages détenant des bovins de plus d'un an
- “ => environ 314 ateliers d'engraissements de bovins de plus d'un an (taurillons surtout) et 20 d'engraissement de veaux.
- “ forte augmentation nombre de vaches allaitantes (+220 par an environ)
- “ doublement de la taille moyenne des exploitations, qui restent petites à moyennes.
- “ Taux Couverture global :. 28%, **45% pour viandes fraîches et réfrigérées**
- “ Capacité d'abattage non exploitée (60 bovins pour une capacité de 90)

BOVINS VIANDE (en tec)	Situation 2004	Objectif 2020	Réalisation 2013	Analyse
Production organisée	1 300	2 000	1484	augmentation
Production totale	1 700	-	1686	stagnation



DIAGNOSTIC

□ **L'érosion des terres agricoles a été contenue mais la répartition des cultures est modifiée**

45 000 ha mais perte de surface en canne (dans les Bas)

□ **L'agriculture réunionnaise est multifonctionnelle, plus qu'ailleurs : emploi, balance commerciale, cohésion sociale, environnement, énergie**

□ **Des débouchés sont avérés dans les filières de diversification :**

générer de nouveaux emplois (directs et indirects)

répondre à la demande locale, en termes de qualité et de prix

□ **Le secteur agricole et agro-alimentaire est moteur de :**

□ **La recherche et l'innovation en milieu tropical : transformation IAA - traitement effluents et déchets - production énergie**

□ **La coopération régionale (contractualisation pour intrants agricoles)**

□ **Le développement rural : valorisation des espaces naturels**

□ **Les grands chantiers : irrigation, transformation produits, valorisation déchets**