

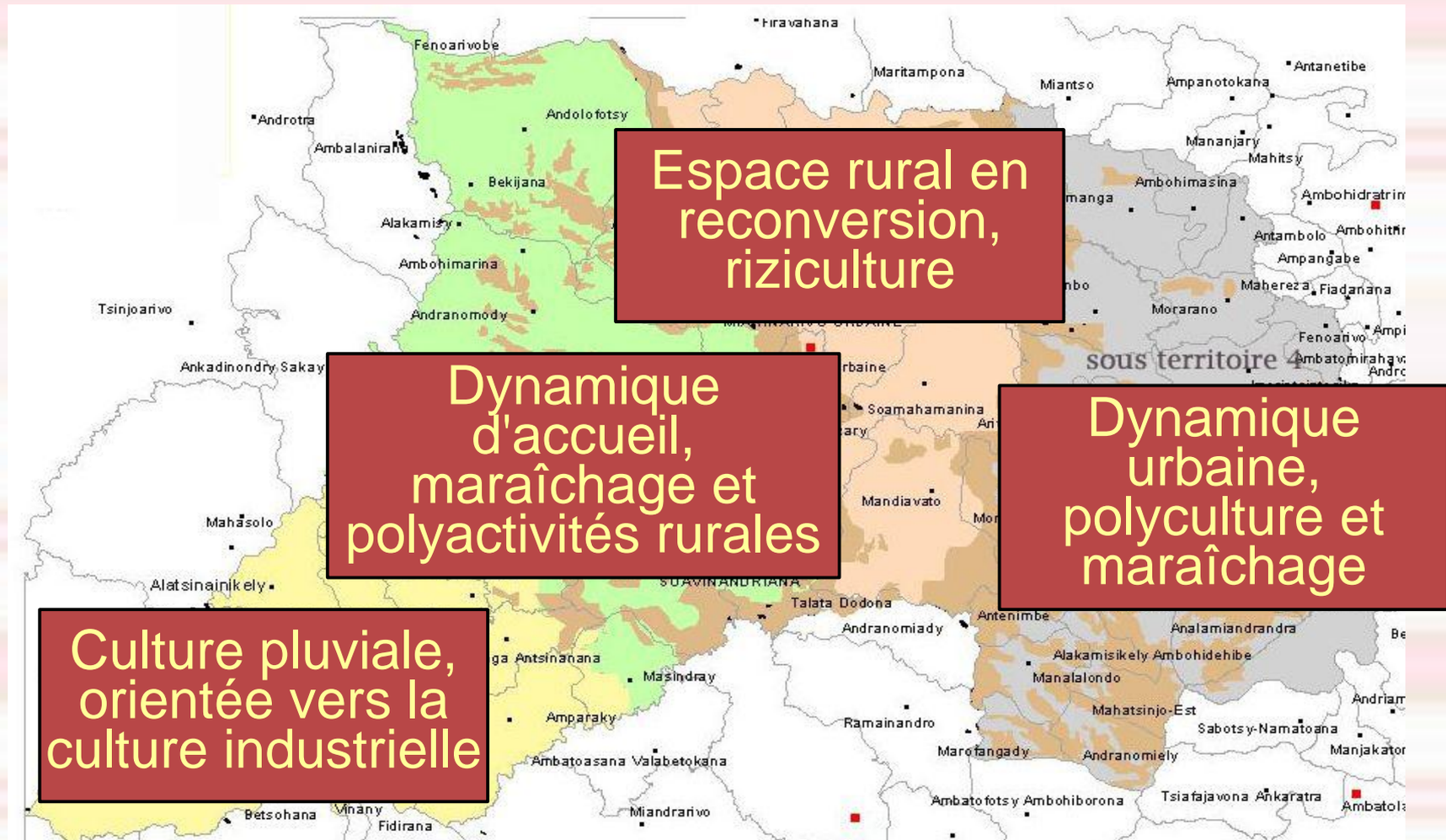
***Programme de soutien aux pôles de
micro-économies rurales et aux
économies régionales***

***CADRE GENERAL DE LA FILIERE
LEGUMES DANS LA REGION ITASY***

- Septembre 2008 -

***Anne-Sixtine VIALLE-GUERIN – Stagiaire FIDA
as.vialle-guerin@istom.net***

Zonage selon SRAT ITASY

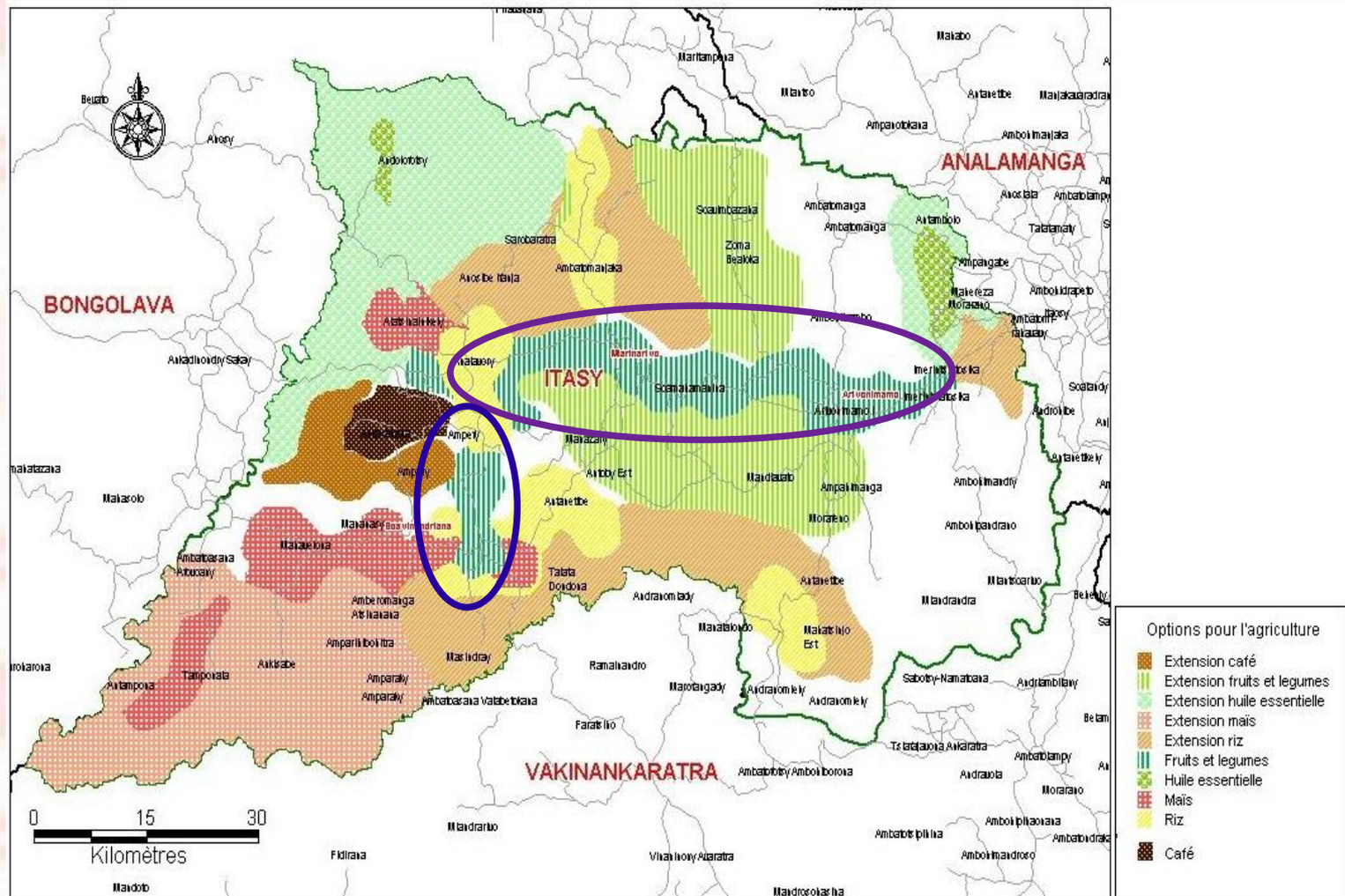


Source: Schéma Régional d'Aménagement du Territoire Itasy. SAGE. Avril 2008.

Opportunités maraîchères

Le long de l'axe RN1

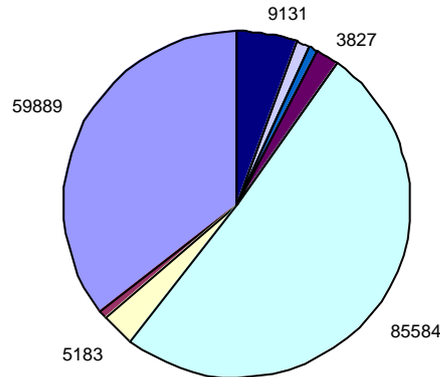
Le long de l'axe RN43



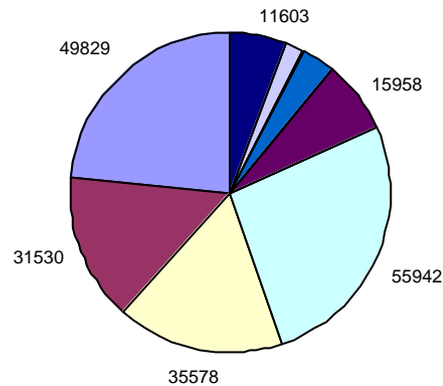
Source: Schéma Régional d'Aménagement du Territoire Itasy. SAGE. Avril 2008.

Carte régionale des différentes ressources maraîchères et agricoles

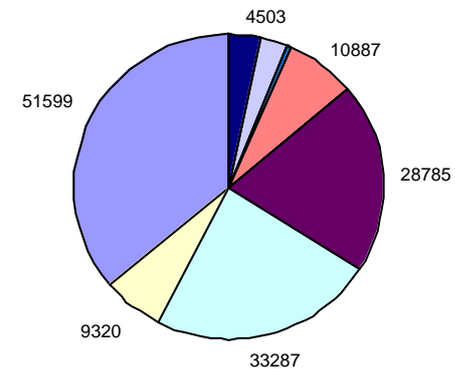
Productions agricoles sur le district de Miarinarivo



Productions agricoles sur le district de Soavinandriana



Productions agricoles sur le district d'Arivonimamo



- Riz irrigué
- Riz pluvial
- Maïs
- Manioc
- Pomme de terre
- Patate douce
- Arachide
- Haricot
- Tomate

(unité: tonnes)

I. Pomme de terre et Haricot: pertinence de développer les 2 sous-filières

Produits d'exploitation

Arivonimamo

	Production (tonnes)	Superficies cultivées (ha)	Rendement (T/ha)	Prix de vente au producteur (Ar/kg)	Revenu au producteur pour 1 are
Riz irrigué	51599	16866	3,06	500	15297
Riz pluvial	220	152	1,45		7237
Maïs	9320	5089	1,83	500	9157
Manioc	33287	3924	8,48	100	8483
Pomme de terre	28785	4880	5,9	150	8848
Haricot	4038	3788	4,07	700	7462
				800	8528
Tomate	4503	353	12,76	250	31891

Soavinandriana

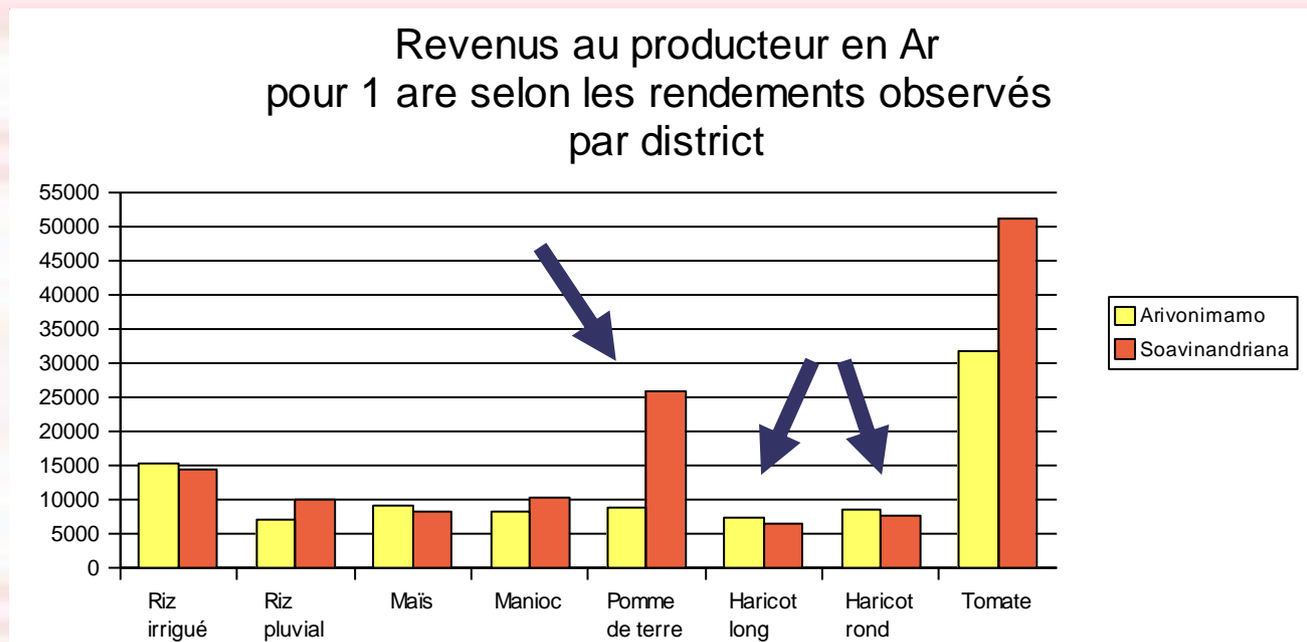
	Production (tonnes)	Superficies cultivées (ha)	Rendement (T/ha)	Prix de vente au producteur (Ar/kg)	Revenu au producteur pour 1 are
Riz irrigué	49829	17013	2,93	500	14644
Riz pluvial	31530	15672	2,01		10059
Maïs	35578	21270	1,67	500	8363
Manioc	55942	5405	10,35	100	10350
Pomme de terre	15958	924	17,27	150	25906
Haricot	4172	4366	5,33	700	6689
				800	7645
Tomate	11603	566	20,5	250	51250

Sources: *Plan Régional de Développement Itasy*. Avril 2005.

Etude de préparation du projet BVPI. Horus. Décembre 2005.

I. Pomme de terre et Haricot: pertinence de développer les 2 sous-filières

Produits d'exploitation



Sources: Plan Régional de Développement Itasy. Avril 2005.
Etude de préparation du projet BVPI. Horus. Décembre 2005.

Pomme de terre: district-pilote > Arivonimamo } superficies
Haricot: district-pilote > Soavinandriana }

I. Pomme de terre et Haricot: pertinence de développer les 2 sous-filières

Analyse des charges d'exploitation

Données pour 1 are d'exploitation, à partir d'informations récoltées sur les communes-type



Tomate:
Imerintsiatosika
(Arivonimamo)

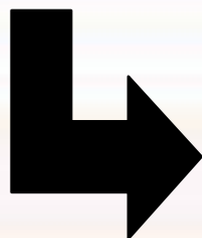
Pomme de terre:
Andranomiely
(Arivonimamo)

Haricot sec:
Ankaranana
(Soavinandriana)

I. Pomme de terre et Haricot: pertinence de développer les 2 sous-filières

	Tomate	Pomme de terre	Haricot sec
Entrées (Ar)	135000	161500	250800
Sorties (Ar)	144800	133200	155200
Marge nette (entrées-sorties)	-9800	28300	95600
Seuil de rentabilité (Ar/kg)	447	138	493
Prix d'achat (au kg)	140 – 970	50 – 300	700 – 1000

D'après le modèle théorique, les quantités de production minimales requises (i.e pour marge nette nulle):

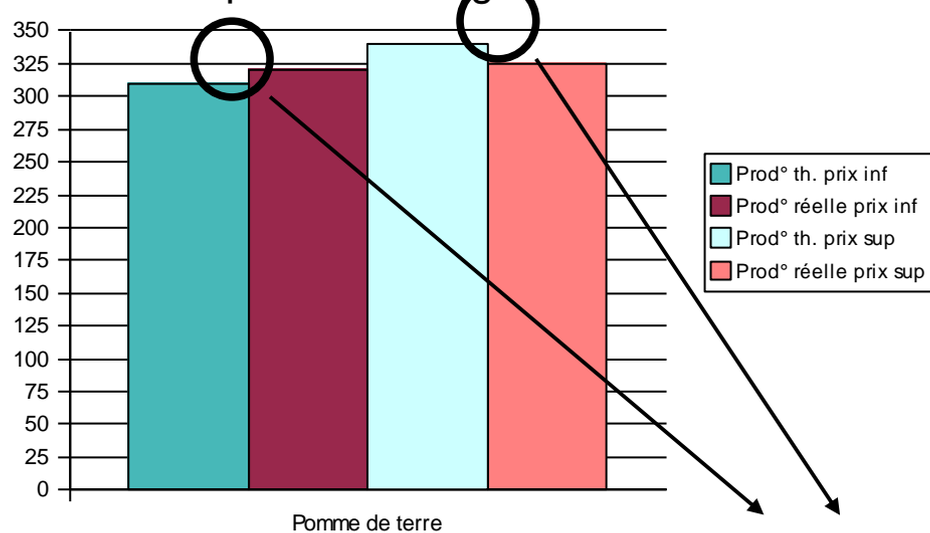


	Marge nette (Ar)	Production pour prix bas (kg)	Production pour prix haut (kg)
Tomate	-9800	204	120
Pomme de terre	28300	310 *	340
Haricot sec	95600	.	.

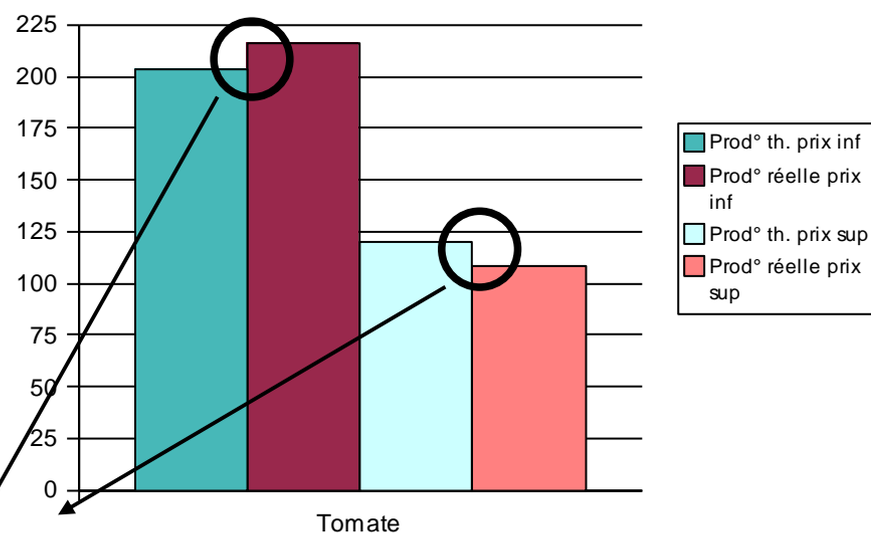
* : ne tient pas compte de la production intermédiaire (vendue plus cher)

I. Pomme de terre et Haricot: pertinence de développer les 2 sous-filières

Optimisation de la production de pommes de terre pour une marge nette nulle



Optimisation de la production de tomates pour une marge nette nulle



(Unité: %)	Ecart prod° inf	Ecart prod° sup
Tomate	-6%	11%
Pomme de terre	-3%	5%

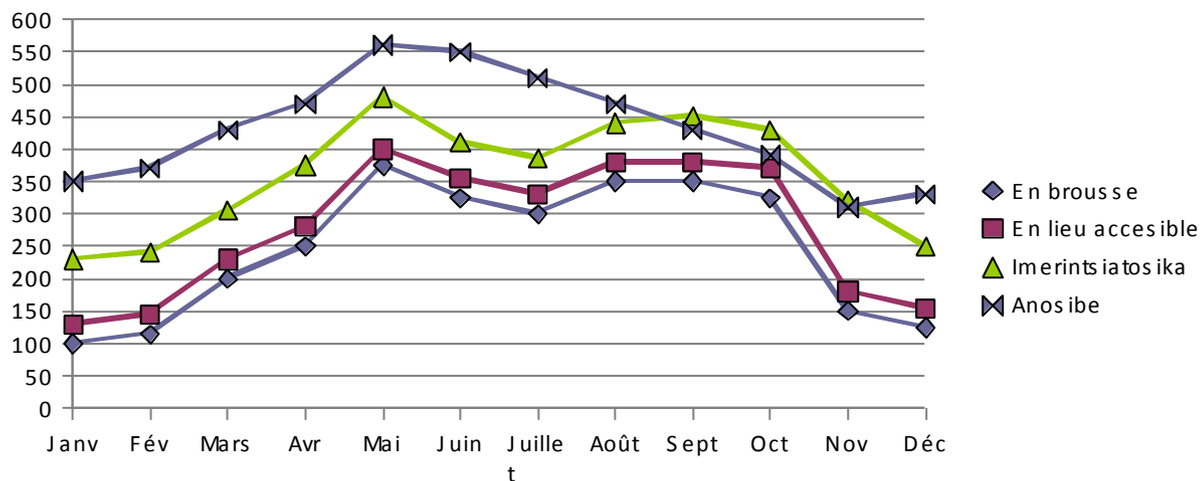
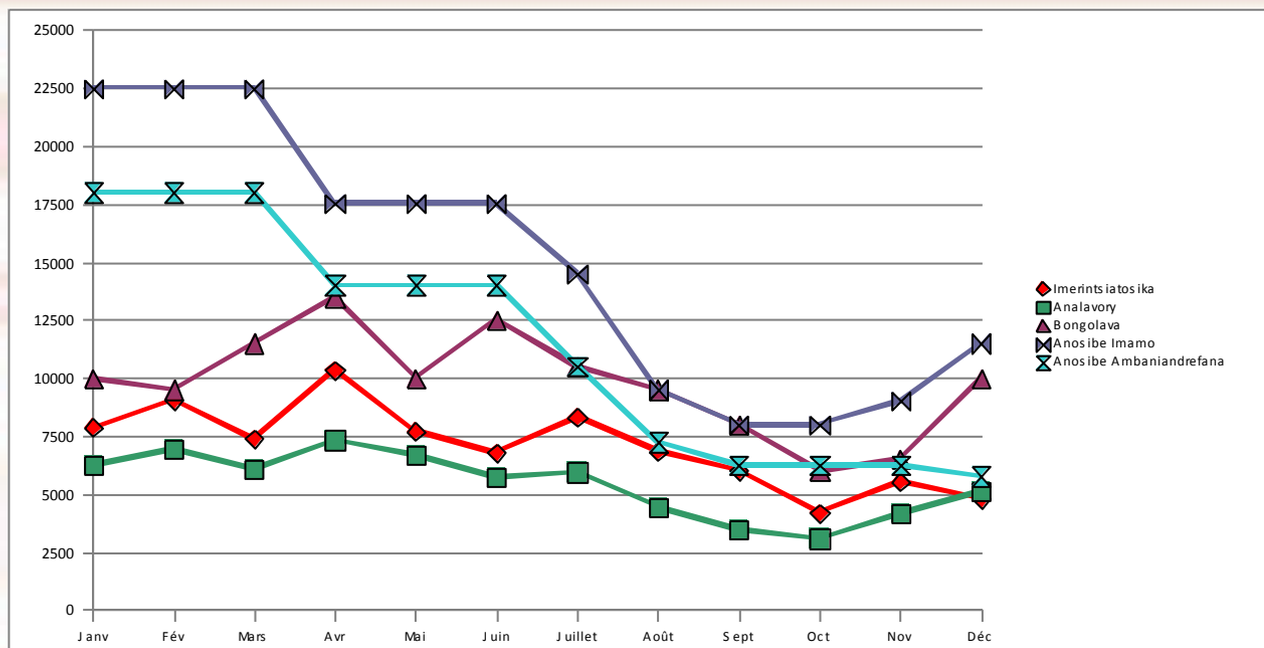
Réduire la production au prix inférieur au profit de la production au prix supérieur

Le système réel est une situation pratiquement équilibrée pour la pomme de terre

I. Pomme de terre et Haricot: pertinence de développer les 2 sous-filières

Débouchés de commercialisation

Pour la tomate



Pour la pomme de terre

Source: mission ANDRIAMALALA
Stephan, Agrisud Itasy.
Du 15 au 26 Octobre 2008

II. Optimisation des circuits de commercialisation

1) Qualité de production

=> NORMES

Calibrage

Conditionnement

Durée de conservation

- Sélection variétale (semences)
- Itinéraire cultural (accès engrais et phytosanitaires)

=> Communication consommateur

II. Optimisation des circuits de commercialisation

2) Techniques de transformation

灑 Partenariat entreprises agro-alimentaires

灑 Garantie minimale de production (régularité dans les approvisionnements)

II. Optimisation des circuits de commercialisation

3) Gestion des stocks

灑 Infrastructures de
conditionnement/stockage

灑 Spéculation sur les prix

灑 Meilleure maîtrise de la période de soudure

II. Optimisation des circuits de commercialisation

4) Reconnaissance du travail

灌 Approche genre => Participation des femmes dans les travaux agricoles

灌 Valorisation MOF => Prise en compte du salaire « théorique » de la MOF (2000 Ar/j)

II. Optimisation des circuits de commercialisation

5) Communication entre les acteurs

- 灌 Système de « concurrence parfaite »
- 灌 Accès à l'information commerciale
- 灌 Echange de savoir-faire (=> qualité de production)

II. Optimisation des circuits de commercialisation

Un exemple de système d'information des prix

Une initiative du FERT: l'actualisation hebdomadaire des prix des productions sur les marchés (Situation au 07 Octobre 2008)

*Kaominina IMERINTSIATOSIKA
Tsenan Imerintsiatosika*

VIDINA LEGIOMA amin'ny ARIARY fan

VIDINY	Voatabla (Kesika)			
	Lava		Boribory	
	mora	MATETIKA	lafo	Hab
ANOSIBE	500	1500	2	2+
ANOSIZATO	500	1500	2	2+
ANTSIRABE	500	1500	1+	1+
ITASY	Analavary	500	3+	3+
	Ampary	500	3+	3+
	Manazary	300	3+	3+
VKN	Faratsino	1200	1+	1+
	Ambano	0	0	0

LEGIOMA amin'ny ARIARY tamin'ny 07.10.2008

Voatabia (Kesika)								Mora	Hab	Mora	Hab	Tongoia (kilo)	
Lava				Boribory									
mora	MATETIKA	lafo	Hab	mora	MATETIKA	lafo	Hab	MATETIKA	Hab	MATETIKA	Hab	MATETIKA	Hab
1000	10000	1200	3+	12000	12000	3000	2+	400	2+	350	3+	900	3+
5500	10000	10500	2+	10800	11500	1500	2+	500	2+	380	3+	1000	2+
7500	9000	10000	1+	10800	10800	1000	1+	200	2+	350	2+	1000	2+
3000	3+	5000	2+										
3500	3+	4000	2+										
3500	3+	5000	1+										
13500	2+	10600	3+										
15500	2+	18000	2+										
4000	3+												

Hab: Habetsahana eo an-tsenan
 1+ : Vitsy Rely
 2+ : Antonany
 3+ : Batsaha

Dans l'entrée du bureau de la Commune d'Imerintsiatosika, pour la meilleure accessibilité possible
 Des données actualisées, qui prennent en compte l'offre du marché

III. Des potentialités de partenariat: 1 exemple régional

Association Mami III, Imerintsiatosika: regroupement de producteurs de tomates

灩 13 associations: Imerintsiatosika (11),
Arivonimamo II (2)

灩 174 acteurs:

灩 60% moins de 30 ans (moitié femmes)

灩 15% femmes adultes

灩 Production destinée à la vente:

灩 96% Antananarivo

灩 3% Province

灩 1% local

} Vente groupée
→ Vente individuelle

III. Des potentialités de partenariat: 1 exemple régional

灌 En réponse à:

- 灌 Fortification des associations pré-existantes pour faciliter partenariats avec programmes de développement
- 灌 Facilitation des accès aux intrants et produits phytosanitaires

灌 Fidélisation des partenariats:

- 灌 Communication matérielle (RTS, Don Bosco) et immatérielle (bouche-à-oreille)
- 灌 Régularité des approvisionnements
- 灌 Sérieux dans les processus de commercialisation

灌 Perspectives:

- 灌 Implantation point de vente/stockage en novembre 2008
- 灌 PTA 2010: haricot + pomme de terre

Conclusion

