



Atelier PIC Système intégré (MBANKANA)

RESULTATS PRELIMINAIRES DE L'ENQUETE REALISEE A MBANKANA

Par MAFWILA KINKELA Patrick



PRESENTATION DES RESULTATS ENQUETES SUR LES SITES DE LA FUNA

Après la réalisation de l'enquête sur « l'Étude de la diversité du système intégré porc-poisson-culture maraîchère et des formes d'intégrations dans les exploitations agricoles en périphérie de Kinshasa » ; réalisée sur trois sites de Kinshasa qui sont **Funa, Nd'jili Brasserie, Mbankana** .

La présentation qui va suivre est donc un résumé des résultats descriptifs obtenus lors des enquêtes.

Durée des enquêtes : de Janvier à Juin 2013

Nom des enquêteurs :

- ▶ KALALA BOLOKANGO Gaetan
- ▶ BISIMWA BYAMUNGU Désiré
- ▶ BWABWA Dennis
- ▶ WILLEMS Emilie
- ▶ KUBINDANA Gisèle
- ▶ MAFWILA KINKELA Patrick

CARACTERISTIQUES DES EXPLOITATIONS ET DES EXPLOITANTS

1. Sexe ratio et statut marital et statut de l'exploitant

Paramètres/sites	MBAKANA		
Sexe (%)	Home	Femme	
	90	10	
Statut maritale(%)	Marié(e)	Célibataire	Veuf (ve)
	78,3	17,4	4,3
Statut (%)	Propriétaire	Locataire	Métayer
	28,3	50,5	36,4

2. Vocation agricole des exploitations

Vocation agricole (%)	MBANKANA	
Pisciculture, maraîchage, élevage	P+M+E	20
Pisciculture, maraîchage	P+M	34
Pisciculture, élevage	P+E	16
Pisciculture	P	30



GESTION GENERALE DES EXPLOITATIONS

Main d'œuvre

Main d'œuvre/vocation	Salarié	Familiale	Non déterminé
P	50	50	0
P+M	84,62	23,08	0
P+E	40	40	20
P+E+M	88,24	29,41	0

PISCICULTURE

1. Nombre d'étang

Répartition (%) des exploitants en fonction des nombres d'étang

Nombre d'étangs	MBANKANA
1	46
2	16
3	18
4	10
>4	10

2. Espèce cultivées (fréquence en % de la présence des espèces)

Espèces (%)	MBANKANA
Tilapia	86
Clarias gariepinus	13
Parachana	0
Héterotis	0,9



3. Caractéristique des étangs en % et Apport en eau

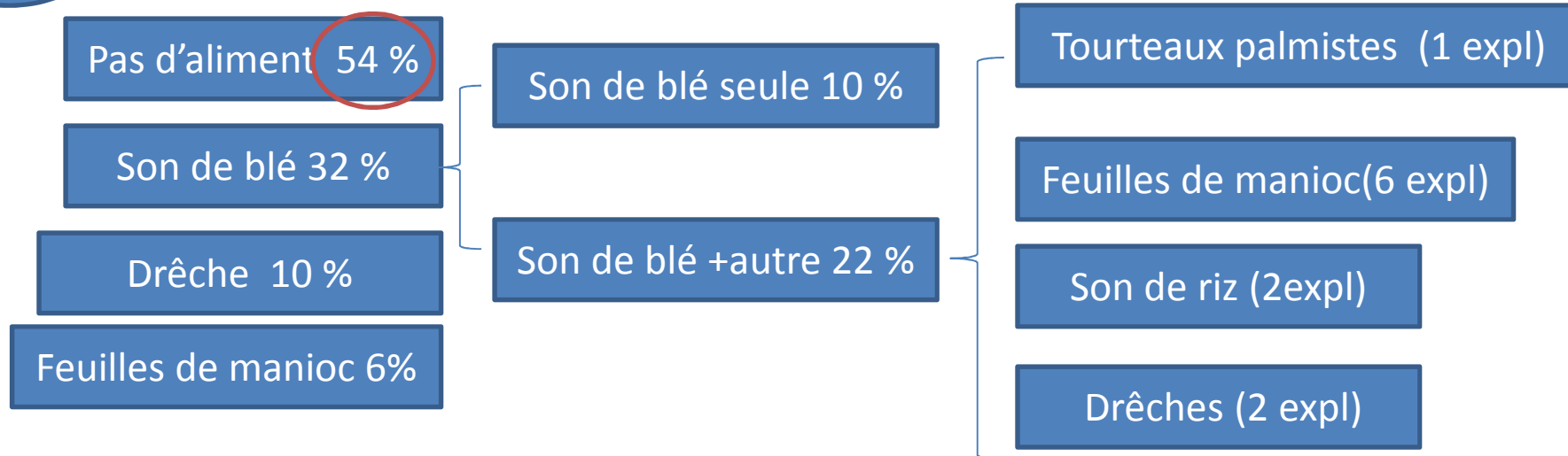
Fonction des étangs	MBAKANA
Grossissement	95
Pré-Grossissement	0
Frayère	1
Alevinage	4
Stockage	0
Apport en eau	
Nappe	21,4
Source	24,2
Cours d'eau	48,1

4. Mode de culture

Mode de culture (%)	MBANKANA
Monoculture	82
Polyculture	18

PISCICULTURE

5. Utilisation des aliment pour poisson



6. UTILISATION DES BOUES PISCICOLES

Vocation /Utilisation	Rien	Maraîchage	Berge	Vente
P	35,2	0	20,1	0
P+M	29,5	43,8	35,4	0
P+E	14,8	0	13,9	0
P+E+M	20,4	50,0	36,7	0
Total	36,2	10,7	53,0	0

ELEVAGE DE PORC

1. Origine des porcs

	Autre exploitation	Maison de vente	Interne	Métayage
P	50	0	0	50
P+E	0	100	0	0
P+M	17.6	0	0	23.5
P+E+M	40	20	0	40
Total	41	11	0	47

2. Alimentation des porcs

SOUS-PRODUITS AGROINDUSTRIELS DISTRIBUÉS AUX PORCS

Sous produit/vocation	Drêche	Son de blé	Tourteau	Pains ratés	Remoulage maïs
P	12.5	37.5	25	0	12.5
P+M	5.3	21.1	21,1	5,3	0
P+E+M	8.3	33,3	33,3	0	0
Total	7.7	28.2	25.6	2.6	2.6

ELEVAGE DE PORC

3. DESTINATION DES DÉJECTIONS DE PORCS EN % PAR EXPLOITATION

	Maraîchage	Etang	Vente	
P+E	50	37,5	12,5	
P+E+M	42,9	57,1	0	

4. FRÉQUENCES DE VISITES DU VÉTÉRINAIRE (% EXPLOITATION)

Fréquence de visites	Jamais	Rarement	Régulièrement
	5,3	5,3	89,5

MARAICHAGE

1. Plantes cultivées

Plantes cultivées	Aubergine	Oignon	Tomate	Amarante	Feuilles de patates douces	Choux pommé	Piment	Oseille	Autres
%	17,4	12,8	12,8	11,6	11,6	11,6	9,3	5,8	2,4

2. Fertilisation

Fertilisant	Déjection Animales	Engrais vert	Paillis
%	67,6	10,8	21,6

3. Déchets de maraîchage

Usage des déchets de maraîchage	Fertilité des sols (Maraîchage)	Alimentation des animaux	Auto consommation	Rien
%	30,2	10,1	12,8	10,1

Merci de votre attention

