

CAMPAGNE AGRICOLE

I. APERCU GENERAL

La Province du Kasai oriental provient du découpage de l'ancienne province du Kasai Oriental, elle couvre une superficie de 9.425 Km² avec une population globale de 3.189.886 âmes dont 668418 hommes, 750.469 femmes et 1.770.999 enfants (source INS K.OR), soit une densité de 326 habitants par Km²

Elle est bornée :

- Au Nord : par les provinces du KASAI –CENTRAL et du SANKURU
- Au Sud – Est : par la province de la LOMAMI
- A L'ouest : par la province du KASAI –CENTRAL

Elle est constituée :

- D'une ville de Mbuji-Mayi avec cinq communes qui sont : Bipembe, Dibindi, Diulu, Kanshi et Muya
- De Cinq Territoires qui sont : Tshilenge, Katanda, Kabeya Kamuanga, Miabi et Lupatapata.

La Province du Kasai Oriental se trouve dans la zone du type A avec un climat tropical humide selon la classification de KOPPEN.

Le climat offre à la Province les conditions favorables au développement de l'agriculture et de l'élevage grâce aux opportunités ci –après ;

- Les deux saisons culturales : saison A et B;
- La végétation dominée par une savane Hyperémia entrecoupée par les galeries forestières
- La précipitation régulière reste un atout pour la province, dont huit mois de pluies contre quatre mois de sècheresses ; c'est ainsi la moyenne de pluviométrie enregistrée pendant une période allant de 2012 à 2016 est de 133,48 mm (Source Service Météorologique de l'Aéroport de Bipembe).

Le sol demeure le support de toute production végétale, animale et halieutique ; la Province dispose d'une gamme importante des sol : le sol de Nkuadi et de Kalenda Kashila en Territoire de TSHILENGE est argileux qui est le prolongement du sol de Mpoyi dans le Territoire de Ngandajika ; les mêmes sols se trouvent aussi à Tshitolo dans le Territoire de Katanda, à Tshiaba dans le Territoire de Lupatapata et le long de toutes les rivières que possèdent la Province. Dont le sud et le centre de la Province sont dominés par un sol argilo-sablonneux et sablonneux. Et on rencontre également les sols alluvionnaires dans toutes les vallées de la Province.

La production halieutique de la province du Kasai oriental demeure encore faible par manque des pêcheurs professionnels, malgré l'existence des biefs sur les différentes rivières qu'égorge la province.

II. BASSINS DE PRODUCTION, SPECULATIONS ET DEBOUCHES

N°	Territoires	Bassins de production	Spéculations	Débouchés
1	Tshilenge	Bakodila	Maïs, Niébé et Manioc	Nkuadi, Tshilenge et Mbuji-Mayi
		Kalenda Kashila	Maïs, Manioc, Patate douce et Niébé	Kalenda Kashila, Lukalaba et Mbuji-Mayi
		Kalonji Sud	Maïs, Manioc et Patate douce	Bena Mpunga, Lukalaba et Mbuji-Mayi
2	Katanda	Tshitolo	Maïs, Manioc et Niébé	Mbuji-Mayi, Tshitolo et Tshiala
		Baluba Lubilanji	Arachide	Tshilenge et Mbuji-Mayi
			Maïs, Manioc	Kabue et Tshilenge
			Niébé	Mbuji-Mayi
Tshiala	Maïs, Manioc	Cité de Tshila et Kabue		
3	Lupatapata	Mukumbi	Maïs, Manioc	Mbuji-Mayi,
		Tshiaba	Soja	Tshiaba
			Maïs, Manioc et Niébé	Tshiaba et Bakua Tshimuna
4	Miabi	Tshijiba	Maïs, Manioc et Niébé	Tshijiba et Boya
		Tshilundu Merode	Niébé, Maïs, Manioc	Tshilundu et Boya
5	Kabeya Kamuanga	Tshintshianku	Maïs, Manioc et Niébé	Tshintshianku, Boya

N°	Territoire	Bassin de production	Elevage	Débouchés
		Ndomba	Maïs, Manioc et riz paddy	Ndomba et Cité Kena Nkuna
1	Tshilenge	Bakodila	-Volaille (Poule, Canards), -Lapins et Cobaye ; -Chèvre et Porc	Nkuadi, Tshilenge et Mbuji-Mayi
		Kalenda Kashila	-Volaille (Poule, Canards), -Chèvre et Porc	Kalenda Kashila, Kasumbi, Lukalaba et Mbuji-Mayi
		Kalonji Sud	-Volaille (Poule, Canards), -Lapins et Cobaye ; -Chèvre	Bena Mpunga, Lukalaba et Mbuji-Mayi
			-Bovin	Mbuji-Mayi
2	Katanda	Tshitolo	-Volaille (Poule, Canards), -Lapins et Cobaye ; -Chèvre	Mbuji-Mayi, Tshitolo et Tshiala
			-Bovin	Mbuji-Mayi
		Baluba Lubilanji	-Volaille (Poule, Canards), -Lapins et Cobaye ; -Chèvre	Cité Katanda, Tshilenge et Mbuji-Mayi
		Tshiala	-Volaille (Poule, Canards), -Lapins et Cobaye ; -Chèvre	Cité de Tshiala et Kabue
3	Lupatapata	Mukumbi	-Volaille (Poule, Canards), -Lapins et Cobaye ; -Chèvre	Tshilunde et Mbuji-Mayi,
			-Bovin	Mbuji-Mayi
		Tshiaba	-Volaille (Poule, Canards), -Lapins et Cobaye ; -Chèvre	Tshiaba et Bakua Tshimuna
4	Miabi	Tshijiba	-Volaille (Poule, Canards), -Lapins et Cobaye ; -Chèvre	Tshijiba et Boya
		Tshilundu Merode	-Volaille (Poule, Canards), -Lapins et Cobaye ; -Chèvre	Tshilundu , Boya et Miabi
			-Bovin	Boya et Mbuji-Mayi
5	Kabeya Kamuanga	Tshintshianku	-Volaille (Poule, Canards), -Lapins et Cobaye ; -Chèvre	Tshintshianku, Boya
			-Bovin	Mbuji-Mayi
		Ndomba	-Volaille (Poule, Canards), -Lapins et Cobaye ; -Chèvre et porc	Ndomba et Cité Kena Nkuna

STATISTIQUES DES PRINCIPALES CULTURES VIVRIERES PAR ENTITE

N°	CULTURES	ENTITÉS					Observation
		TSHILENGE	KATANDA	LUPATAPATA	MIABI	K.KAMUANGA	
1	MANIOC						
	Nombre de ménages agricoles	50.849	146.352	34.653	30.691	62.362	
	Superficie réalisée (has)	13.220,74	38.048,92	9.009,78	7979,66	16.214,12	
	Rendement Kg/ha	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	
2	MAIS						
	Nombre de ménages agricoles	75.785	58.850	36.416	33425	66.427	
	Superficie réalisée (has)	81.387,30	59.949	20.577,42	110484.38	52.062.39	

	Rendement Kg/ha	586	800	586	586	586	
4	ARACHIDES						
	Nombre de ménages agricoles	12.464	58.605	6.417	32594	41.722	
	Superficie réalisée (has)	211,34	410	1.429.60	200,68	83,67	
	Rendement Kg/ha	700	500	650	550	650	
5	NIEBE						
	Nombre de ménages agricoles	28419	68.215	29.588	32514	56.878	
	Superficie réalisée (has)	21367.67	18.558.50	14.742.11	99830.18	56.878	
	Rendement Kg/ha	400	400	500	500	500	

TABLEAU COMPARATIF DE BESOINS ALIMENTAIRES PAR RAPPORT A LA PRODUCTION

NATURE DU PRODUIT	BESOINS ALIMENTAIRES (TONNES)	PRODUCTION EN TONNES	ECART	OBSERVATION
Manioc-Farine	216.030	5.112.389	+4.896.359	4,2% d'excédent
Maïs-Grain	243.707	149.810	-93.897	61,4 % de déficit
Riz-Grain	121.585	88.998	-32.587	136.6% de déficit
Arachide-Graine	100.066	6.870	-93.196	6,4% de déficit
Niébé –Graine	143.771	744.246	+600.475	193% d'excédent
Viande	37.080	0,751.	-37.079	99,9% de déficit

Source : Rapport IPAPPEL 2016

Il sied de préciser que la nécessité de produire le maïs au Kasai-Oriental reste capitale. Selon le rapport de l'IPAPPEL 2016(tableau ci-dessus), le besoin alimentaire en maïs graine est de 243.707 Tonnes tandis que la production est de 149.809 Tonnes avec un écart de -93.897Tonnes soit 61,4% de déficit. Il en est de même pour la production animale dont le besoin alimentaire est de 37.080 Tonnes tandis que la production est de 0,751 Tonnes soit un déficit de -37.079 qui donne 99,9% .Ce déficit prouve une carence protéinique qui doit être comblé par la production halieutique et des chenilles .

II.CALENDRIER AGRICOLE

Saisons	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept	Octobre	Nov	Déc
A	Récolte			Preparation du sol				Semis		Entretien		Récolte
B		Semis	Entretien		Récolte					Preparation du sol		

N.B. La province connaît des perturbations climatiques qui font sujets des stratégies et précautions (semences résilientes et saison intermédiaire) à prendre dans la production. Et d'aucun se pose la question de savoir si l'actuel calendrier ne peut être adapté. N'empêche, la variété de maïs MUS se comporte bien en dehors de période butoir (mi-aout au 31septembre) de semis. Le respect de la période de semis constitue la lutte préventive contre les attaques(Borer).

III.ESTIMATION DES BESOINS EN INTRANTS ET EQUIPEMENTS DE TERRAIN

N°	RUBRIQUES	ENTITÉS					Observation
		TSHILENGE	KATANDA	LUPATAPATA	MIABI	K.KAMUANGA	
1	OUTILS ARATOIRES						
	Houes	162.774	292.718	72.832	15.958	132.854	
	Machettes	81.387	146.359	36.416	7979	66427	
	Râteaux	81.387	146.359	36.416	7979	66427	
	Pelles	81.387	146.359	36.416	7979	66427	

	Bèches	81.387	146.359	36.416	7979	66427	
	Binettes	81.387	146.359	36.416	7979	66427	
2	SEMENCES						
	Maïs	1894625	1471250	910400	835625	1660675	Kg
	Manioc	12722500	365.880.000	86632500	76727500	155905000	ML
	Niébé	852570	2046450	887640	975420	17006340	Kg
4	EQUIPEMENTS DE TERRAIN						
	Corde						Encadreurs
	Décamètre						Idem
	Peson						Idem
	Bottes						Idem
	Imperméable						Idem
	Cartable						Idem

IV.FACTEURS DETERMINANTS

a) Facteurs défavorisant

- Perturbation climatique ;
- Pauvreté du sol ;
- Conflits fonciers et coutumiers;
- Exode rural ;
- Dégénérescence des variétés ;
- Attaque des cultures (cas de Borer) ;
- Absence des crédits agricoles ;
- Faible budget alloué à l'agriculture ;
- Faible encadrement des paysans ;
- Faible couverture d'appui conseil aux exploitants agricoles ;
- Déboisement et le feu des brousses incontrôlés ;
- Insuffisance des intrants agricoles de qualités ;
- Absence de la subvention ;
- Vieillesse de personnels d'encadrement ;
- Epidémie non maîtrisée ;
- Insuffisance d'intrants vétérinaires ;
- Faible appui dans la production animale ;
- Dégénérescence de race ;
- Vol des bétails ;
- Coût élevé de soins vétérinaires ;
- Divagation de bétail.

b) Facteurs de réussites

- Disponibilité de terres arables ;
- Présence de bas-fonds favorable au maraichage et cultures vivrières ;
- Disponibilité de la population active ;
- Appuyer les services d'encadrement
- Augmenter le budget alloué à l'Agriculture
- Présence des techniciens sur terrain ;
- Redynamisation du Service National de Vulgarisation ;
- Réorganisation de la mécanisation agricole,
- Réorganisation de la filière semencière ;
- Entretien des routes de désertes agricoles ;
- Améliorer le système de stockage, transformation et commercialisation des produits de récoltes ;
- Existence de CARG (partenariat public- privé) ;
- Implication des autorités politico-administrative et coutumière ;
- Présence des PTF œuvrant dans le secteur ;
- Existence de Pâturages ;
- Climat ;
- Maintenir la production des céréales et Légumineuses pour l'élevage ;
- Assurer l'encadrement technique des éleveurs

IV.PERSPECTIVE

Couvrir le besoin alimentaire de la province en maïs (aliment de base) qui est déficitaire en menant des activités ci-après :

- Subventionner la production
- Augmenter les superficies à emblaver par la réorganisation de la mécanisation agricole;
- Rendre disponible et accessible les semences améliorées de maïs en réorganisant la filière par la professionnalisation des agri- multiplicateurs;

- Organiser l'appui conseil de proximité et permanent en recyclant le personnel de terrain ;
- Organiser le système de conservation et stockage des produits agricoles par la vulgarisation des techniques modernes conservation et stockage
- Appuyers les exploitants agricoles à lutter préventivement contre les attaques de maïs.
- Assurer la couverture zoo sanitaire.

Commission – campagne agricole/calendrier