

REPUBLIQUE DU BURUNDI



Unité – Travail – Progrès

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE

PLAN D'ACTION MINAGRIE 2015

Bujumbura,

Décembre

2014

PLAN D'ACTION MINAGRIE 2015

Objectif principal	Actions concrètes	Résultats attendus	Indicateur mesurable	Zone d'action	Echéance
1. Renforcement de la bonne gouvernance	Participer activement dans les travaux communautaires	La propreté et la promotion des activités de développement sont améliorées	12 travaux communautaires effectués	Tout le pays	Janvier-Décembre 2015
	Coordonner les intervenants du secteur à travers le GSADR national et provincial	Réunions du GSADR national et des GSADRs provinciaux sont tenues	12 réunions nationales effectuées, 12 rapports rédigés, 64 réunions provinciales et 64 rapports rédigés	Bujumbura	Janvier-Décembre 2015
	Organiser des descentes trimestrielles sur le terrain et dans les services	Descentes effectuées	12 descentes effectuées, 12 rapports de mission confectionnés	Toutes les DPAEs et différentes DG	Janvier-Décembre 2015
	Tenir des réunions périodiques avec tous les cadres	Réunions organisées et tenues	12 réunions organisées et tenues	Tout le pays	Janvier-Décembre 2015
	Communiquer semestriellement les réalisations du Ministère à la radio et à la télévision	Les activités du MINAGRIE sont visibles	Une émission chaque semestre	Bujumbura	Janvier-Décembre 2015
	Contrôler rigoureusement la consommation d'eau, d'électricité, du téléphone et du carburant	Les dépenses de consommation d'eau, d'électricité, de téléphone et de carburant sont maîtrisées	Réduire les consommations à 50% pour le téléphone, l'eau et l'électricité	Bujumbura, DG et les DPAEs	Janvier-Décembre 2015
	Actualiser la SAN et réviser le PNIA, l'ENAB, BDD PNIA revu	Documents de la SAN du PNIA, rapports ENAB et de la BDD PNIA	Documents disponibles	Bujumbura	Janvier-Décembre 2015
2. Augmentation de la production agricole	Aménager les marais : 21.696.885.157FBU	Les marais sont aménagés par Minagrie (638.23ha, PAIRB (650ha), PRODEMA (878ha), PROPAO (540ha), PRODEFI (484 ha)	3190.23 ha	Muyinga, Cankuzo, Ruyigi, Kirundo, Rutana, Makamba, Bubanza, Cibitoke, Gitega, Karuzi, Kayanza, Muramvya et Ngozi	Janvier-Décembre 2015

Objectif principal	Actions concrètes	Résultats attendus	Indicateur mesurable	Zone d'action	Echéance
	Réhabiliter les anciens marais aménagés: 4.053.754.000 FBU	Les marais sont réhabilités par PRODEFI (375ha) et PROPAAO (1261 ha)	1636 ha		Janvier-Décembre 2015
	Etude de faisabilité des aménagements des marais: 1434.500.000 FBU	Rapport d'études techniques par MINAGRIE et PNSADR-IM	3 rapports d'études	Rutana, Ruyigi,	Janvier-Décembre 2015
	Construire des infrastructures d'irrigation dans les plaines par MINAGRIE et PAIOSA: 3.400.000.000 FBU	Barrages d'irrigation construits	Deux barrages (Kajeke et Nyamagana)	Bubanza et Cibitoke	Janvier-Décembre 2015
	Irrigation collinaire: 1.150.792.608 FBU	Superficie collinaire irriguée	500 ha soumis à l'étude et 50ha aménagés	Kirundo	Janvier-Décembre 2015
	Faciliter l'accès aux marais et aux marchés par PAIRB (32.5km), PRODEMA (43km), PROPAAO (25 km), PRODEFI (132 km), PNSADRIM (40 km) : 4.061.004.360 FBU	Traçage des pistes d'accès aux marais aménagés	272.5 km de piste	Bubanza, Cibitoke, Bujumbura, Bururi, Ruyigi et Cankuzo, Kirundo, Rutana, Makamba Ngozi	Janvier-Décembre 2015
	Aménagement des bassins versants par MINAGRIE (1574ha), PAIRB (1000ha), TAMP KAGERA (900ha), PROPAAO (5050ha), PRODEFI (5644ha), PAIVAB (3000h), PAIOSA (3010): 1.295.108.000 FBU	Les bassins versants sont aménagés	20178ha	Bujumbura, Kirundo, Muyinga, Mwaro, Ngozi, Bubanza, Cibitoke, Bururi, Makamba, Rutana, Ruyigi, Cankuzo, Kayanza	Janvier-Décembre 2015
	Améliorer génétiquement le cheptel national, millions financés par le Gouvernement	Insémination artificielle	15.000 vaches inséminées et 50000 semences produites par le CNIA	Tout le pays	Janvier-Décembre 2015
	Lutter contre les maladies du bétail	Vacciner le cheptel contre les épizooties	3 campagnes de vaccination : 2000.000 poules vaccinées contre la maladie de New Castle	Tout le pays	Janvier-Décembre 2015
	Recensement du bétail par MINAGRIE	Faire un recensement du cheptel national	Les effectifs du cheptel sont bien connus	Tout le pays	Janvier-Décembre 2015

Objectif principal	Actions concrètes	Résultats attendus	Indicateur mesurable	Zone d'action	Echéance
		Enregistrement des animaux par MINAGRIE	8000 bovins bouclés et enregistrés	Gitega, Karusi, Bujumbura, Bubanza, Cibitoke, Rutana, Ruyigi	Janvier-Décembre 2015
	Repeuplement du cheptel	Des bovins sont importés et distribués par PROP AO (550), PAIVAB (935), PAIRB (368), PRODEFI (1488), PNSADR-IM (1250) : 5.247.354.845 FBU	4591 bovins	Bubanza, Cibitoke, Cankuzo Bujumbura, Bururi, Ruyigi Makamba, Rutana, Kirundo, Gitega, Karuzi, Kayanza, Muramvya, Ngozi,	Janvier-Décembre 2015
		Des porcins sont importés et distribués par PROP AO: 68.854.000 FBU	499 porcins	Bubanza, Cibitoke, Cankuzo Bujumbura, Bururi, Ruyigi et	Janvier-Décembre 2015
		Diffusion des chèvres de race locales et des boucs de race améliorée par TAMP KAGERA 96.000.000 FBU	900 têtes	Mwaro, Ngozi	Janvier-Décembre 2015
	Deux étangs piscicoles associés aux porcs construits par TAMP KAGERA: 64.000.000 FBU	Rapports de l'état d'avancement des travaux	2 étangs en place	Mwro	Janvier-Décembre 2015
	Réhabilitation de la station piscicole de Murotso par le MINAGRIE via CNDAPA: 600.000.000 FBU	Nombre d'étangs réhabilités	23 étangs	Karusi	Janvier-Décembre 2015
	Production d'alevins de tilapia et clarias	Nombre d'alevins produits	10.000.000 de Tilapia, 1.000.000 de clarias	Bujumbura (Isale, Mubone), Cibitoke et Kirundo	Janvier-Décembre 2015
	Installation des cages flottantes pour l'élevage piscicole dans le lac Tanganyika	Nombre de cages flottantes	4 cages flottantes	Lac Tanganyika	Janvier-Décembre 2015
	Protection de la zone de frayère pour le poisson	Nombre de zones de frayère protégées	20 zones de frayère	Lac tanganyika	Janvier-Décembre 2015

Objectif principal	Actions concrètes	Résultats attendus	Indicateur mesurable	Zone d'action	Echéance
	Construire des infrastructures d'appui à la production, 2.048.520.000 FBU	Des hangars de stockage et aires de séchage sont construits par MINAGRIE, TAMP KAGERA, PROPAO, PAIOSA,	37 hangars construits ,10 aires de séchage	Tout le Pays	Janvier-Décembre 2015
		Acquérir et installer des unités de transformations des produits agricoles par PROPAO et PRODEFI, 94.080.000 FBU	3 moulins, 6décortiqueuses, une presse à huile de palme installés et fonctionnels 18.816.000 FBU	Bubanza, Cibitoke, Bujumbura, Bururi, Ruyigi et Cankuzo	Janvier-Décembre 2015
		Construire un complexe rizier et bâtiments connexes: 1.917.018.600 FBU	1 complexe rizicole construit et fonctionnel par PAIR-B	Kirundo	Janvier-Décembre 2015
		Construire un laboratoire national d'analyse et de contrôle des semences: 1.470.000.000 FBU	1 laboratoire de semence construit par PAIOSA	Gitega	Janvier-Décembre 2015
		Construction des débarcadères pilotes + installations de conditionnement des poissons par PAIOSA: 391.800.000 FBU	4 débarcadères construits	Kirundo	Janvier-Décembre 2015
		Construire des centres de collecte de lait par, un centre démonstratif laitier et un centre de fromagerie par PAIOSA, PRODEFI : 5.384.312.000 FBU	11 Centres de collecte de lait, un centre démonstratif laitier et une fromagerie construits	Kirundo, Bubanza, Cibitoke, Gitega, Karuzi, Kayanza, Muramvya, Ngozi	Janvier-Décembre 2015
		Construire et opérationnaliser les centres vétérinaires par PAIOSA et PRRIE: 1.089.489.000 FBU	4 centres de vétérinaires fonctionnels, 2 centres frontaliers, 2 centres vétérinaires provinciaux, Laboratoire vétérinaire	Kirundo, Musinga, Makamba, Cankuzo, Bujumbura mairie	Janvier-Décembre 2015
		Construire une serre et aménager des serres aéroponiques pour acclimatation mini tubercule et la production des semences par PAIOSA : 150.000.000 FBU	Serres acclimations des mini tubercules construite		Janvier-Décembre 2015

Objectif principal	Actions concrètes	Résultats attendus	Indicateur mesurable	Zone d'action	Echéance
	Multiplier et distribuer du matériel sain du manioc, de banane, maïs, riz, pomme de terre et de macadamia,	Le matériel sain de manioc est multiplié et distribué: 282.370.000 FBU	1650 ha emblavés et de boutures distribuées	Bujumbura, Bururi, Makamba, Rutana et Cibitoke	Janvier-Décembre 2015
		Le matériel sain de banane est multiplié et distribué.	2800 ha plantés	<i>Muyinga, Kirundo, Ngozi, Kayanza, Karuzi et Gitega</i>	Janvier-Décembre 2015
		L'ancienne bananeraie est réhabilitée	14000 ha de l'ancienne bananeraie réhabilités	<i>Tout le pays</i>	Janvier-Décembre 2015
		Les semences hybrides de maïs sont disponibles	400 tonnes disponibles	Tout le pays	Janvier-Décembre 2015
		Encadrement des producteurs des semences de pomme de terre: 158.740.000 FBU		Bururi, Bujumbura, Muramvya, Mwaro, Kayanza, Cibitoke	Janvier-Décembre 2015
		Encadrer les multiplicateurs de semences de riz et dessaliniser les terrains du périmètre de la SRDI: 164.155.000	Au moins 60 multiplicateurs encadrés	Bujumbura, Cibitoke, PIARUBUBU, Makamba, Rutana, Gitega, Ruyigi, Cankuzo, Muyinga, Karusi,	Janvier-Décembre 2015
		Le matériel sain de macadamia est multiplié	50.000 plants produits	Tout le pays	Janvier-Décembre 2015
	Disponibiliser des intrants agricoles par le MINAGRIE	Les engrais et amendements sont disponibles: 29.350.000.000 FBU	20000 T d'engrais disponibles	Tout le pays	Janvier-Décembre 2015
		Les semences de cultures maraichères sont disponibles: 172.000.000 Fbu	800 kg de semences maraichères	Tout le pays	Janvier-Décembre 2015
		Les produits phytosanitaires sont disponibles par le MINAGRIE: 100000000 Fbu	3000 kgs de Dithane M45, 10.000 sachets de Acthalm super	Tout le pays	Janvier-Décembre 2015
Constituer un stock stratégique de sécurité alimentaire par le MINAGRIE: 1.000.000.000 FBU	Un stock stratégique de sécurité alimentaire est constitué	1000 tonnes de riz paddy sont disponibles	Bujumbura	Janvier-Décembre 2015	

Objectif principal	Actions concrètes	Résultats attendus	Indicateur mesurable	Zone d'action	Echéance
	Produire et distribuer des arbres fruitiers	Arbres fruitiers sont distribués	700.000 plants fruitiers produits et distribués	Tout le pays	Janvier-Décembre 2015
Cartographie des caféiers et des vergers café	Etude/Enquête sur le nombre et situation actuelle des vergers café et des stations de lavage: 450.000.000 Fbu	La carte de distribution des caféiers dans le pays et des stations de lavage obtenue	Recrutement d'un bureau, réalisation de l'étude/enquête	A travers tout le pays	Janvier-Décembre 2015
Augmentation de la production du café	Sensibilisation à la plantation des nouveaux champs de café: 30.000.000 Fbu	Plusieurs nouveaux champs seront plantés et visible sur les collines du pays	- Au moins 900.000 jeunes plants plantés	A travers plusieurs localités du pays	Janvier-Décembre 2015
Une campagne café 2015-2016 bien menée	Suivi des collectes du café cerises, transformation du café parche et commercialisation du café vert	Une campagne organisée aboutissant aux rentrées de devises dans le pays	Nombre de lot en qualité et en quantité exporté	Dans les zones caféicoles	Janvier-Décembre 2015
	Participation dans les activités de promotion: 2.500.000.000Fbu				Janvier-Décembre 2015
A Production et commercialisation du thé sec	Cueillette de la feuille verte: 19.327.270.000 FBU	Quantité de feuilles vertes cueillies	45.461 tonnes sont produites dont 11 547 T en BI et 33 914T en MV	Tous les cinq complexes théicoles	Janvier-Décembre 2015
	Production de thé sec: 5 683 410 000 FBU	Quantité de thé sec produite	9.496 T de thé sec	Tous les cinq complexes théicoles	Janvier-Décembre 2015
	Vente de thé sec : 29 096 017 fbu	Quantité de thé sec vendu	Vente de 8 900 T de thé sec	Tous les cinq complexes	Janvier-Décembre 2015
B Extensions théicoles	Etendre la théiculture: 777. 600.000 fbu	Superficies emblavée	350 ha	Tous les cinq complexes Théicoles	Janvier-Décembre 2015
C Extensions des boisements	Etendre des boisements : 11 970 000 fbu	Mise en place des pépinières Sylvicoles	Mise en place des pépinières Théicoles pour 300 ha	Tous le cinq complexes théicoles	Janvier-Décembre 2015
Reconversion de la palmeraie villageoise exercice 2015	Produire des plants de palmier à huile : 88,620,000 FBU	Des plants sont produits	80 000 plants de palmiers à huile sont produits	RUMONGE	Janvier-Décembre 2015
	Préparer et planter les superficies abattues: 416.680.000 FBU	Superficie replantées	560ha	RUMONGE	Janvier-Décembre 2015
	Préparer et planter les superficies abattues: 416.680.000 FBU	Superficie replantées	560ha	RUMONGE	Janvier-Juin 2015

Objectif principal	Actions concrètes	Résultats attendus	Indicateur mesurable	Zone d'action	Echéance
Intensifier la production rizicole	Emblaver le périmètre irrigué	Superficie emblavée et encadrée	4 850 ha,	Gihanga	
Collecte du riz paddy pour l'usine	Collecte du riz paddy	Quantité collectée	2500 Tonnes	Gihanga	Juin-Août 2015
Réhabilitation des infrastructures hydro-agricoles et irrigation	Entretien du réseau hydraulique	Longueur réhabilitée	6 km	Gihanga	Janvier – Juin 2015
Usiner et commercialiser le riz	Usinage et commercialisation du riz blanc	Quantité décortiquée et commercialisée	2500 tonnes	Bujumbura	Août-Décembre 2015
Rehausser le niveau de production coton fibre au Burundi	Augmenter les superficies emblavées pour la culture du coton: 320.000.000 FBU	Les superficies emblavées sont plus grandes que la campagne passée	3000 Ha labourés et semés	Régions cotonnières Imbo Nord, Imbo Sud, Mosso	juin-15
	Assurer une bonne campagne de collecte du coton graine: 1.500.000.000 FBU	Quantité collectée	2700 tonnes de coton graines	Régions cotonnières Imbo Nord, Imbo Sud, Mosso	juil-15
Promouvoir la recherche appliquée	Mettre au point de nouvelles variétés de cultures vivrières et fourragères) performantes: 500.000.000 FBU	8 nouvelles variétés sont mises au point	Fiches variétales	Stations régionales de recherche, milieu rural	déc-15
	Mettre au point de nouvelles techniques culturales: 200.000.000 FBU	3 techniques culturales sont mises au point	Fiches techniques	Tout le pays	déc-15
	Assembler les 42 planchettes numérisées pour produire une carte d'aptitude des sols au 1/50.000è: 50.000.000 FBU	Une carte est disponible	Carte	Bujumbura	déc-15
	Actualiser les formules de fertilisation des cultures vivrières: 200.000.000 FBU	Les formules de fertilisation sont actualisées pour le haricot, la pomme de terre, le blé, le riz et maïs	Au moins 3 formules actualisées pour 3 cultures (1formule actualisée/culture)	Tout le pays	déc-15
	Entretenir les fermes zootechniques de l'ISABU	Les fermes sont entretenues	LC fournitures, feuilles de paie MO	Mahwa, Rukoko	déc-15

Objectif principal	Actions concrètes	Résultats attendus	Indicateur mesurable	Zone d'action	Echéance
	Multiplication des semences de pré base :				
	- Maïs		Rapport	Mwokora, Munanira, Nyakararo, Gisozi, Moso, Gasaka, Murongwe, Ndebe, Gihanga, Mparambo, Kayanza	déc-15
	- Pomme de terre	20 tonnes	Rapport		déc-15
	- Manioc	300 tonnes	Rapport		déc-15
	- Riz	3.000.000 boutures	Rapport		déc-15
	-Légumineuses (Haricot, soja, arachide,..)	20 tonnes	Rapport		déc-15
	- Macadamia	7000 Kg	Rapport		déc-15
	- Fruits	50.000 plants	Rapport		déc-15
	- Légumes	8000 plants	Rapport		déc-15
	- Thé	1000Kg	Rapport		déc-15
	- Café	6.000.000 boutures	Rapport		déc-15
	475.000.000 FBV	5000 Kg de graines			
Développer les technologies adaptées de transformation et/ou de conservation des produits agricoles locaux	Fabrication d'un séchoir solaire pour le séchage des légumes: 15 000 000 FBV	Essais de fabrication de séchoir solaire pour le séchage des légumes	Un séchoir solaire pour le séchage des légumes est disponible	CNTA/BUJUMBURA	Janvier –Juillet 2015
	Mettre au point le procédé approprié de fabrication de yaourt et fromage: 10 000 000 FBV	Le procédé approprié de fabrication de yaourt et fromage est connu	Protocoles de fabrication et échantillons de yaourt et fromage sont disponibles au CNTA	CNTA/BUJUMBURA	Janvier -Juillet 2015
	Promotion de jus d'ananas, de betterave et jus mixte avec emballages appropriés : 30 000 000fbv	Les différents jus produits au CNTA sont connus par les consommateurs et vendus sur le marché	4 types de jus produits au CNTA sont connus et vendus sur le marché avec emballages appropriés	CNTA/BUJUMBURA	Février-Décembre 2015

Objectif principal	Actions concrètes	Résultats attendus	Indicateur mesurable	Zone d'action	Echéance
Mettre au point des procédés d'adaptations mécaniques des équipements de transformation des produits agricoles et animaux	A chat et installation des équipements et matériaux de base pour le Service GMA: 240 000 000 FBU	Les équipements et matériaux de base sont achetés et installés dans l'atelier du Service GMA	Les équipements et matériaux de base sont disponibles et fonctionnels au service GMA	CNTA/BUJUMBURA	Janvier-Septembre 2015