



Réseau Burundi 2000 Plus
— Partenaire des communautés de base —



RAPPORT ANNUEL DU RESEAU BURUNDI 2000 PLUS AU COURS DE 2022



Bujumbura, mars 2023

TABLE DES MATIERES

| | Pages |
|---|-----------|
| TABLE DES MATIERES | 2 |
| SIGLES ET ABREVIATIONS | 3 |
| I. INTRODUCTION | 4 |
| I.1. Informations générales sur le RBU2000+ | 4 |
| I.2. Les changements intervenus au niveau des organes de l'organisation | 4 |
| I.3. PROVINCES D'INTERVENTION, STAFF ET ADRESSE DE L'ORGANISATION | 5 |
| II. TABLEAU DES PRINCIPALES REALISATIONS ET RAPPORT SUCCINTE DES ACTIVITES DE L'ORGANISATION AU COURS DE L'AN 2022 | 6 |
| III. COLLABORATION ET SYNERGIE | 15 |
| III.1. Harmonisation et complémentarité avec les autres intervenants | 15 |
| III.2. Collaboration avec les structures technico administratives | 15 |
| IV. FACTEURS DE SUCCES ET LECONS APPRISES | 16 |
| IV.1. Facteurs de succès | 16 |
| IV.2. Leçons apprises | 16 |
| V. CONTRAINTES ET SOLUTIONS APPORTES | 17 |
| VI. CONCLUSION | 17 |
| ANNEXES | 19 |
| ANNEXE 1 : PHOTOS ILLUSTRANT LES REALISATIONS DE RBU2000+ AU SEIN DES PROJETS AU COURS DE L'AN 2022..... | 19 |
| ANNEXE 2 : PLANIFICATION ANNUELLE DE 2023 | 21 |

SIGLES ET ABREVIATIONS

AEs: Agents Encadreur

AC : agent de changement

AGR : Activités Génératrices des Revenus

AVEC: Associations Villageoise d'Epargne et de Crédit

BMZ: Ministère Allemand de la Coopération et du Développement

BPEAE : Bureau Provinciale de l'Environnement l'Agriculture et de l'Elevage

CAM: Carte d'Assurance Maladie

CEP : Champs école paysan

FO : fumure organique

FAO: Food and Agriculture Organization

FFS: Field Farmer School

Ha : hectare

IGEBU: Institut Géographique du Burundi

IGs: Inters Groupements

ISABU: Institut des Sciences Agronomiques du Burundi

GMs: Groupements Multiplicateurs

Kg : Kilogrammes

KNH: KinderNotHilfe

ML : maman lumière

RBU2000+ : Réseau Burundi 2000 Plus

VSLA: village saving loan association

ONCCS: Office National de Contrôle et de Certification des Semences

OPs: Organisations des Producteurs

PI : Paysans innovateurs

PP: Petits producteurs

T : Tonne

I. INTRODUCTION

I.1. Informations générales sur le RBU2000+

Le **Réseau Burundi 2000 Plus** est une ASBL nationale agréé par ordonnance Ministérielle N° 530/929 du 06/12/2002, créée à la suite d'un programme du PNUD appelé « **Réseau Afrique 2000** », exécuté au Burundi de 1993 à 2000 comme partenaire des communautés de base. Suite au succès du programme et sur les recommandations du PNUD, la création d'une ONG était nécessaire pour assurer la pérennisation des acquis. Et c'est ainsi qu'en 2002, Réseau Burundi 2000 Plus (RBU 2000+) est né. Depuis le 04 avril 2019, le RBU2000+ est nommé par ordonnance ministérielle, une organisation d'utilité publique.

Le RBU2000+ s'aligne aux politiques et priorités du Gouvernement. Les axes principaux d'intervention de RBU2000+ contribuent à la réalisation des objectifs sectoriels du Gouvernement qui rentrent dans les politiques de :

- Le Programme National de Développement PND (2018-2027),
- Le Programme National d'Investissement Agricole (2018 à 2022) ;
- La Stratégie Agricole Nationale (2018 à 2027) ;
- La Politique sectorielle du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage ;
- La politique de lutte contre la pauvreté ;
- La politique actuelle d'appui aux associations ;
- Les Plans Communaux de Développement Communautaire (PCDC)

Le RBU2000+ travaille aussi en étroite collaboration avec le Ministère de l'Environnement, de l'Agriculture, de l'Elevage avec qui, il a signé une convention de partenariat. De plus, le RBU2000+ entretient des relations de collaborations et de synergie avec les structures techniques décentralisées dans ses différentes provinces d'intervention.

I.2. Les changements intervenus au niveau des organes de l'organisation

Depuis 2017, le RBU2000+ a procédé à l'adaptation de ses statuts à la nouvelle loi n°1/01 du 27 janvier 2017 portant cadre organique des associations sans but lucratif. Ainsi, il y a eu élection des membres du comité exécutif et du comité de surveillance. Un procès-verbal y relatif a été rédigé, adopté par les membres et transmis au Ministère de l'Intérieur et de la Formation Patriotique pour prise d'acte. Ainsi, le Ministère de l'Intérieur et de la Formation Patriotique a répondu favorablement par ordonnance ministérielle de prise d'acte n°530/2642/CAB/2017 du 05/12/2017.

Au cours de 2022, le RBU2000+ a procédé au renouvellement des organes statutaires comme le prévoit la loi organique du Ministère et les statuts de l'association. Ainsi, en décembre 2022, l'association a transmis au Ministère de tutelle le procès-verbal y relatif pour prise d'acte dont elle attend encore la réponse.

I.3. PROVINCES D'INTERVENTION, STAFF ET ADRESSE DE L'ORGANISATION

Au cours de 2022, le RBU2000+ est intervenu dans les provinces de Gitega, Karusi, Muyinga, Ngozi, Kayanza, Rumonge, Bubanza, Makamba, Kirundo et Bujumbura Mairie dans le cadre de ses différents projets. Toutefois, il ne dispose des bureaux d'antenne provinciaux que dans quatre provinces à savoir, Gitega, Muyinga, karusi et Makamba. Il a un personnel qualifié composé principalement par des ingénieurs agronomes, expert en nutrition, des comptables, des environnementalistes, des économistes, etc. En 2022, le RBU2000+ a employé 90 personnes dont 68 hommes et 22 femmes et parmi lesquels, figure 2 stagiaires professionnels. Cette équipe a aidé à la mise en œuvre de ses projets.

Tableau 1: Synthèse du staff de RBU2000+ au cours de 2022

| Province d'intervention | Staff technique | | Staff d'appui | | Stagiaire professionnel | | Total Staff par province | Adresse Physique du Bureau de RBU2000+ | Personne de contact | Coordonnées de la personne de contact |
|--|-----------------|-----------|---------------|----------|-------------------------|----------|--------------------------|--|---|--|
| | Homme | Femme | Homme | Femme | Homme | Femme | | | | |
| Bureau siège | 7 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 20 | Quartier INSS, commune MUKAZA, Bujumbura, N°13 | Charles BIGIRINDAVYI, Coordonnateur National | charlesbigirindavyi@yahoo.fr oo.fr/info@rbu2000plu.org tél : 79 923 143 |
| Antenne MUYINGA | 14 | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 24 dont 2 stagiaires | Quartier Kibogoye | Ndikumana Denis, chef d'Antenne | 71 709 000 denisndikumana@yahoo.fr |
| Antenne KARUSI | 18 | 4 | 6 | 2 | 1 | 0 | 31 | Karusi centre, Quartier Nyamugari, 2 ^{ème} avenue | BASHISHIKARE Nestor, chef d'Antenne | 79225945/69782079/71521866 (whatsapp) |
| Antenne GITEGA | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 12 | Q SHATANYA | NININAHAZWE Alexis, chef d'Antenne | Ninihallexigmail.com ou 79952936 |
| Antenne Makamba | 1 | 1 | 1 | | 0 | 0 | 3 | Com: MAKAMBA Q : MAKAMBA 1 | KWIZERA Vestine, chef d'Antenne | 76145977-69802011/79896771-69668706 |
| Grand total staff de l'organisation | 46 | 12 | 19 | 8 | 3 | 2 | 90 | | | |

II. TABLEAU DES PRINCIPALES REALISATIONS ET RAPPORT SUCCINTE DES ACTIVITES DE L'ORGANISATION AU COURS DE L'AN 2022

Au cours de 2022, le RBU2000+ a appuyé plus de **15 802 ménages** bénéficiaires directs de ses projets, dont 534 paysans innovateurs, 8 744 ménages de petits producteurs ainsi que 1 116 ménages vulnérables. Plus de 10 739 bénéficiaires sont encadrés au niveau des VSLA. Le RBU2000+ a apporté des appuis d'ordre matériels, financiers et techniques afin de contribuer à l'amélioration des conditions de vie de ses bénéficiaires. Le tableau ci-après donne les détails.

Tableau 2: synthèse des principales réalisations des projets de RBU2000+ au cours de 2022

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Résultat atteint | Zone d'action | Commentaire |
|----------------------------------|--|--|--|---|--|
| AGRICULTURE-ENVIRONNEMENT | Disponibilisation des semences pour la saison B2022 | 3140 ménages sont appuyés en intrants composé de semences de haricot et soja pour une superficie de 391, 4 ha. | 27 398kg de semences de haricots ont été distribués à 3140 ménages pour emblaver à 391,4 ha | Kndo, Muyinga, Ngozi, Gitega, Kayanza, Bubanza, Bujumbura et Rumonge ; Karusi en commune Nyabikere | Les ménages airuppuyés comportent des paysans innovateurs, des petits producteurs et les ménages vulnérables avec terre. |
| | Disponibilisation des semences pour la saison A 2023 | 4040 ménages sont appuyés en semences pour la saison A 2023 | 11 350, 5Kg de semences de maïs ont été distribués à 4040 ménages pour emblaver à 378,35 ha pour la saison A 2023. | Kirundo, Muyinga, Ngozi, Gitega, Kayanza, Bubanza, Bujumbura et Rumonge ; Karusi en commune Nyabikere ; Bujumbura (Ntahangwa, Muha, Mukaza) | idem |

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Résultat atteint | Zone d'action | Commentaire |
|------------------------|--|---|--|---|-------------|
| | Disponibilisation des fertilisants organiques et minéraux et produits phyto. | Distribution de 105 813,59 Kg de fumure minérales | 202 072,09 Kg de fumure minérale (composé de 175 075 kg de FOMI IMBURA et, 26 997,09 Kg de FOMI TOTHAZA) Et, 35 600 Kg de FO et 19,50 litres de Doudou ont été distribués. | Kirundo, Muyinga, Ngozi, Gitega, Kayanza, Bubanza, Bujumbura et Rumonge ; Karusi en commune Nyabikere et Bugenyuzi. | |
| | Disponibilisation de la chaux (dolomie) | 57 825 kg de chaux sont disponibles | 141 000 kg de chaux ont été disponibles sur une superficie de 95 ha | Karusi(Nyabikere) | |
| | Disponibilisation des vivres et du matériel aux vulnérables sans terre. | 240 ménages vulnérables sans terre sont appuyés | 2 400 kg de haricots ; 2 400 kg de farine de maïs ; 4 512 kg de maïs grain ; 480 houes distribuées aux 240 vulnérables | Karusi (Bugenyuzi) | |

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Résultat atteint | Zone d'action | Commentaire |
|------------------------|--|--|---|---|--|
| | Production des semences d'amarantes dans le cadre du développement des chaînes de valeur | 16 Kg de semences d'amarantes sont produits | 16 Kg de semences d'amarantes ont été produits par 2 producteurs formés. | Gitega en commune Makebuko | |
| | Distribution des semences de fruits pour le développement des chaînes de valeur fruits | 25 kg de semences de maracudja sont distribués à 12 groupements | 25 kg de semences de maracudja ont été distribués à 12 groupements. | Muyinga(Butihinda, Giteranyi, Muyinga et Mwakiro) et Gitega (Makebuko et Bukirasazi). | |
| | | | 49 789 plants de maracuja ont été produits et plantés sur 59,6Ha | Gitega (Makebuko et Bukirasazi). | |
| | Distribution des semences de cultures maraichères | 44,200 Kg de semences maraichères sont distribués à 900 bénéficiaires encadrés au niveau de 30 CEP | 44,200 Kg de semences maraichères ont été distribués à 900 bénéficiaires encadrés au niveau de 30 groupes CEP | Bujumbura (Ntakangwa, Muha, Mukaza) | Les variétés sont diversifiées (soit 7500g oignons rouge, 7500g oignons blanc, 7500g Poivrons, 6 650g choux ; 5550g Poireaux, 7250g Aubergine africaine et 2250g d'Amarante) |

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Résultat atteint | Zone d'action | Commentaire |
|------------------------|---|---|--|--|--|
| | Disponibilisation du matériel pour les activités pépiniéristes | 14 brouettes, 28 arrosoirs, 14 pulvérisateurs et 14 fils à disponibiliser | 14 brouettes, 28 arrosoirs, 14 pulvérisateurs et 14 fils ont été disponibilisés pour la réalisation des activités pépiniéristes. | Karusi (Nyabikere) | |
| | Disponibilisation des Intrants pour la production des plants agro-forestiers. | 6 kg de semences de Grevillea, 2 kg de Cedrela et 11 kg de Calliandra sont distribués à 2570 bénéficiaires. | 6 kg de Grevillea, 2 kg de Cedrela et 11 kg de Calliandra ont été distribués à 2570 bénéficiaires. | Karusi (Nyabikere et Bugenyuzi) | |
| | Appui dans la production des plants agro-forestiers | 1 398 847 plants agroforestiers sont produits | 1 398 847 plants agroforestiers ont été produits et plantés sur plus de 3307,5 Ha | Karusi (Nyabikere et Bugenyuzi) Et Muyinga (Butihinda, Giteranyi, Muyinga et Mwakiro) | Les variétés sont composés de calliandra et de Grevillea |
| | Production des plants forestiers | 900.000 plants forestiers sont produits et plantés sur 400 ha | 990.000 plants forestiers ont été produits et 365.864 plants sont déjà plantés sur 203,26 ha | Communes Butihinda, Gasorwe, Gashoho, Muyinga et Mwakiro | La plantation continue. |

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Résultat atteint | Zone d'action | Commentaire |
|------------------------|--|--|---|--|--|
| | Production des plants de bambous | 600 000 plants de bambous sont produits pour protéger 80 Km des berges de rivières | 600 000 plants de bambous ont été produits pour être planter sur 80Km le long des berges des rivières traversant la Mairie de Bujumbura | Bujumbura (Ntahangwa, Muha, Mukaza) | |
| | Production des plants fruitiers | 775 000 plants fruitiers sont produits et distribués aux ménages | 251 962 plants fruitiers ont été produits et distribués aux ménages pour la plantation dans leurs exploitations | Bujumbura (Ntahangwa, Muha, Mukaza) ; Muyinga(Butihinda, Giteranyi, Muyinga et Mwakiro) et Karusi (Nyabikere). | Les plants sont composés de maracudja, papayers, orangers, citrons, prunes de japon. |
| | Aménagement des bassins versants en ha | 297,8 ha sont aménagés dans les exploitations agricoles des ménages bénéficiaires | 296,005 ha ont été aménagés | Karusi (Bugenyuzi et Nyabikere) | |
| | Disponibilisation du matériel végétal pour la protection et le soutènement des courbes de niveau | 60 000 Eclats de souches de pénissetium distribués et plantés | 60 000 Eclats de souches de pénissetium distribués et plantés sur 15 Km à raison de deux lignes jumelés. | Gitega en commune de MAKEBUKO et BUKIRASAZI | |
| | Disponibilisation des matériels de traçage des courbes de niveaux | 70 triangles à pentes, 110 pioches, 220 pelles sont disponibles | 10 triangles à pentes, 20 pioches, 20 pelles, 20 houes, 20 machettes et 12 brouettes ont été disponibles pour le traçage des courbe de niveaux. | Karusi(Nyabikere) | |

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Résultat atteint | Zone d'action | Commentaire |
|------------------------|--|---|---|--|---|
| | Octroi des prix aux meilleurs paysans ayant mis en œuvre leurs PIP | | 150 houes, 60 arrosoirs et 6 pompes, 20 arrosoirs, 3 pompes et, 30 pagnes | Karusi(Bugenyuzi) et Gitega(Makebuko et Bukirasazi) | Dans le cadre des journées de compétition day sur l'approche PIP. |
| | Appuyer les ménages dans la production et utilisation des foyers améliorés | 5 662 ménages disposent et utilisent les foyers améliorés | 5712 ménages utilisent des foyers améliorés pour la cuisson | Karusi(Bugenyuzi, Nyabikere) | |
| NUTRITION | Appui à la réhabilitation des enfants malnourris au sein des FARN | 723 enfants dépistés mal nourris sont réhabilités | 813 enfants dépistés malnourris ont été réhabilités dans les FARN | MAKAMBA(Makamba, Mabanda, Vugizo et NYANZA-LAC); Karusi(Bugenyuzi et Nyabikere) | |
| | Appui en Kit FARNs et kit pour le dépistage des enfants mal nourris. | Un kit composé de 72 assiettes en plastique ; 68 bidons (20 litres) ; 6 seaux (de 10 litres), bidon (5 litres) ; savons ; 14 bassin de (de 10 litres) ; seaux muni d'un robinet ; 24 gobelet en plastique ; casseroles (de 30 litres) ; 20 casseroles (10 litres) ; 72 cuillères et 18 tentes pliantes, 5toises, 5balances, 30MUAC et 8cartons de savons de lessives sont distribués pour la conduite des FARN. | 72 assiettes ;80 bidons (20 litres) ; 18 seaux (10 litres) 4 bidon (de 5 litres) ;48 boîte de savons ;14 bassin de (10 litres) ; 10 seaux muni d'un robinet ;72 gobelets ; 8 casseroles (de 30 litres) ; 22 casseroles (de 10 litres) ; 72 cuillères et 12 tentes, 5toises, 5balances, 30MUAC et 8cartons de savons de lessives ont été distribués pour la conduite des FARN. | MAKAMBA(Makamba, Mabanda, Vugizo et NYANZA-LAC) , Gitega(Makebuko et Bukirasazi) | |

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Résultat atteint | Zone d'action | Commentaire |
|------------------------|--|--|--|---|---|
| | Disponibilisation des intrants pour l'aménagement des jardins potagers, jardins de case pour un régime alimentaire équilibré et diversifié dans les ménages et écoles à cantines scolaires | 86.8 kg de semences de légumes variés, 50kg de petit pois, 250 Kg de FOMI IMBURA, 3000 Kg de FOMI TOTHAZA ,29 kg de dithane, 21 litres de dursban sont distribués. | 113.05 kg de semences de légumes variés, et 50kg de petit pois, ,400 Kg de FOMI IMBURA, 3000 Kg de FOMI TOTHAZA ,29 kg de dithane, 25 litres de dursban et 8000 Kg de fumure organique ont été distribués à 1354 familles ayant des enfants mal nourris. | Karusi (Bugenyuzi et Nyabikere) , Makamba(Makamba, Mabanda, Vugizo et Nyanza-Lac) et Karusi (Nyabikere et Gihogazi) | 4 ECOFO à système de cantines scolaires ont également été appuyés. Les variété de légumes sont : les carottes, oignons rouges, choux, aubergine. |
| | Disponibilisation du kit pour les cultures maraichères | 4 pulvérisateurs ,8 arrosoirs et 4 fils sont distribués | 4 pulvérisateurs, 8 arrosoirs et 4 fils ont été distribués | Karusi(Nyabikere) | |
| | Aménagement des jardins de case pour la production de légumes | 6493 jardins de case sont aménagés | 6627 jardins de case ont été installés pour la disponibilité des légumes dans les ménages pour un régime alimentaire équilibré. | Karusi(Nyabikere , Bugenyuzi et Gihogazi) | |
| | Culture des champignons pour un régime alimentaire équilibré et diversifié dans les ménages. | 500 kg de champignons sont produits | 231,355 kg de champignons ont été produits | Karusi(Nyabikere et Gihogazi) | |
| | Adoption des bonnes pratiques nutritionnelles et d'hygiène. | 1545 animaux du petit bétail composés par lapinons; cobaye et poules sont élevés par 1395 ménages | 1545 animaux du petit bétail composés par lapinons ;cobaye et poules) ont été élevés | Makamba(Makamba, Mabanda, Vugizo et Nyanza-Lac) | |

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Résultat atteint | Zone d'action | Commentaire |
|---|--|--|--|---|----------------------------------|
| | | | par 1395 ménages pour améliorer l'état nutritionnel de leur ménages. | | |
| | | / | 421 toilettes améliorées ont été construites, 253 Tip-Tap ont été installés ,393 fosses à ordures ont été aménagés, 328 supports à vaisselle ont été installés par 1395 ménages déclenchés dans le cadre de la mise en œuvre de leur plan communautaire. | Muyinga(Butihinda, Giteranyi, Muyinga et Mwakiro) | |
| | Equiper les membres des GSAN comme équipement de travail. | 75 imperméables,75 bottines, 75 sacoches dotés aux membres des GSAN ,75 parapluies,75Tshirt,30 registres | 75 imperméables,75 bottines , 75 sacoches ont été dotés aux membres des GSAN | Gitega en commune de MAKEBUKO ; BUKIRASAZI | |
| ELEVAGE | Organiser le transfert de chevreaux | 929 chevreaux à transférer | 1106 chevreaux ont été transférés | Karusi(Bugenyuzi et Nyabikere) | |
| | Appuyer l'élevage des lapins à l'endroit des ménages vulnérables | 600 lapins femelles et 300 lapins mâles sont distribués à 300 ménages vulnérables | 600 lapins femelles et 300 lapins males ont été distribués | Karusi(Nyabikere) | |
| Appui à la mise en place des infrastructures | Disponibilisation de l'énergie solaire à l'ECOFO Vyondo | Un système d'énergie solaire est mis en place à l'ECOFO VYondo | 1 Système d'énergie solaire a été installé à l'ECOFO Vyondo | Buhinyuza | L'école est éclairée et tous les |

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Résultat atteint | Zone d'action | Commentaire |
|--|---|--|---|---|----------------------------|
| d'intérêt communautaire | | | | | accessoires sont en place. |
| | Appui à la mise en place d'un Système de Captage des Eaux de Pluie (SCEP) à usages multiples à 5 ECOFO | 5 SCEP sont en place u niveau de 5 ECOFO | 5 SCEP ont été installés et sont fonctionnels au niveau de 5 ECOFO | Karusi(Nyabikere) et Muyinga(Buhinyuza) | |
| | Réhabilitation des sources d'eau dans la zone d'action | 28 sources d'eau sont réhabilitées | 28 sources d'eau ont été réhabilitées | Karusi(Nyabikere) | |
| | Equiper deux salles de Centre de perfectionnement mis en place par le RBU2000+ | 2 appareils téléviseurs à écran plat sont mis en place au niveau de ces 2 CP | 2 appareils téléviseurs à écran plat ont été mis en place au niveau de ces 2 CP | Karusi(Gitaramuka, Mutumba) | |
| LUTTE CONTRE LES VIOLENCES FAITES AUX ENFANTS ET AUX FEMMES | Appui des ménages à problèmes (en conflit) pour leur adhésion au changement positif de comportement. | 331 couples ont adhéré au changement positif de comportement | 264 couples ont adhéré au changement positif de comportement | MAKAMABA(Maka mba,Mabanda, Vugizo, et Nyanza lac) et karusi(Gihogazi, Bugenyuzi et Nyabikere) | |
| | Appui à la protection des droits de l'enfant en collaboration avec les comités collinaires de protection de l'enfant (CCPE) | 272 enfants sont réhabilités dans leurs droits | 322 enfants sont réhabilités dans leurs droits | MAKAMABA(Maka mba,Mabanda, Vugizo, et Nyanza lac) et karusi(Gihogazi, Bugenyuzi et Nyabikere) | |

III. COLLABORATION ET SYNERGIE

III.1. Harmonisation et complémentarité avec les autres intervenants

Le RBU2000+ a travaillé en parfaite collaboration avec d'autres acteurs intervenant dans sa zone d'action à différentes occasions. Il a participé dans des réunions mensuelles de coordination provinciale des Organisations partenaires notamment, TWITEZIMBERE, BBIN, AGRITERA, AST, etc. Il a aussi participé à la réunion régionale de coordination des partenaires PADANE-SNV et a rencontré les partenaires comme FIDA, PAGRIS, ONCSS, ISABU, FENACOBU, BIJE, Producteurs et transformateurs des filières de différentes chaînes de valeurs). Cette réunion a permis aux organisations de mis en œuvre du projet d'échanger sur les éventuelles améliorations et le développement des synergies. Aussi, dans le cadre du projet GEWEPIII et BDI 1059, le RBU2000+ est entré en collaboration avec les organisations telles que, FVS AMADE, les organisations intervenant dans l'environnement à Muyinga à savoir WORLD Vision, CROIX Rouge, ODEDIM, EGLISE ANGLICANE, COPED, PAGRIS, ONPRA et le service de l'OBUHA. Les réunions de coordination du comité de pilotage du projet et les réunions d'échange d'informations ont permis le suivi des réalisations sur terrain et une bonne planification pour éviter les chevauchements.

III.2. Collaboration avec les structures technico administratives

Au cours de l'année 2022, les succès enregistrés par le Réseau Burundi 2000 Plus dans la mise en œuvre de ses projets résultent de sa bonne collaboration avec les autres partenaires tant techniques qu'administratifs. Cette collaboration a été faite également avec les services sectoriels comme l'ISABU, le Département en charge de la défense des plants et végétaux, l'ONCCS, FOMI et l'OBPE pour des appui- conseils au staff du RBU 2000+ et l'obtention des services publics de qualité (approvisionnement en intrants agricoles et sylvicoles) dans le cadre de la mise en œuvre des projets.

Le RBU2000+ a également impliqué les services technico-administratifs dans l'identification et délimitation et validation des sites à reboiser; l'identification des sites des pépinières, la détermination des essences agroforestières et forestières selon les conditions agro écologiques, l'identification des sites d'argile de bonne qualité pour la production de foyers améliorés, l'identification des sites pour la construction de bâtiments (hangars de production et de stockage des foyers améliorés), l'octroi des attestations de vacances de ces terrains, etc.

Le RBU 2000+ a également participé dans les réunions organisées le cabinet du Gouverneur dans toute sa zone d'action, celle organisé par les communes et les services techniques comme BPEAE, BPS, etc. Ces cadres de collaboration permettent au RBU2000+ une auto-évaluation et un ajustement continuels de ses interventions par rapport aux priorités du gouvernement.

IV. FACTEURS DE SUCCES ET LECONS APPRISES

IV.1. Facteurs de succès

- ✓ Le contexte sécuritaire favorable ;
- ✓ L'approche PIP transformant la communauté cible en des exploitants visionnaires ;
- ✓ Le développement des AGRs sur base des crédits contractés au niveau des VSLAs
- ✓ Accès des VSLA à des services financiers en tant que structures et ou Clients simples des IMFs ;
- ✓ Le changement positif de mentalités et de comportement des bénéficiaires
- ✓ Le développement des chaînes de valeur fruits (prune de japon) et amarante comme sources de revenus ;
- ✓ Implication effective des partenaires technico-administratifs aux activités des différents projets du RBU 2000+.
- ✓ La bonne collaboration et le travail d'équipe au niveau du staff de l'organisation et une bonne coordination.

IV.2. Leçons apprises

- Les activités liées à GIFS (Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols) ont contribué à ce que les ménages encadrés adoptent les techniques durables pour le changement climatique notamment à travers, la mise en place des Courbes de Niveau (CN) et, la promotion de l'agroforesterie à partir des plants agro-forestiers.
- Le marquage des chevreaux réduit considérablement les cas de tricheries sur les naissances et augmente les taux des transferts de chevreaux dans la chaîne de solidarité ;
- Les témoignages des couples ayant adhéré au changement positif résolvent intrinsèquement des conflits latents chez d'autres ménages ;
- La mise en place des comités de promotion de la nutrition (intégration des leaders communautaires) est une stratégie de renforcer le niveau d'adoption de bonnes pratiques nutritionnelles et hygiéniques ;
- La participation des hommes (PL) dans les FAN/FARN favorise l'adhésion des hommes à l'adoption de bonnes pratiques nutritionnelles (achat des denrées alimentaires à valeurs nutritionnelles accessibles localement).

V. CONTRAINTES ET SOLUTIONS APPORTES

Tableau 3: Contraintes et solutions proposées

| Contraintes ou défis | Solutions proposées |
|---|--|
| La non disponibilité de terres cultivables ; | Recours à des locations de terrain servant de champs pour les CEP (Contribution des bénéficiaires) |
| Résistance de certains ménages au changement favorable aux mesures d'hygiène et assainissement | Implication des structures administratives pour renforcer la mobilisation faite par les membres GSAN |
| La pénurie de carburant a fortement perturbé la mise en œuvre des activités planifiées | Collaboration étroite avec les services en charges de l'approvisionnement de ces produits (Gestionnaires des stations et services sectoriels) |
| Changement climatique (Longue durée de soleil et trop de pluies avec de vents violents). Pour l'an 2022, il y a eu perturbation des saisons agricoles suite au retard des premières pluies. | Encadrement de proximité à travers les PIs et les comités collinaires en collaboration avec les services pérennes pour la mise en pratique à grande échelle des méthodes de Gestion Intégrée de la Fertilité du sol (Traçage et protection des CN, plantation des plants agro-forestiers, amélioration des techniques culturales,...) |
| Maladies et Ravageurs (Cas des ravageurs des plantules fruitières) | Usage des méthodes de lutte intégrée (mécanique et chimique) |

VI. CONCLUSION

Au cours de l'an 2022, le RBU2000+ a apporté une contribution significative dans différents secteurs de la vie des communautés bénéficiaires compte tenu des priorités du gouvernement, notamment dans le domaine de la sécurité alimentaire, la nutrition, la cohésion sociale, la protection de l'environnement et l'adaptation au changement climatique.

Dans le domaine de la sécurité alimentaire, le RBU2000+ a principalement appuyé la communauté bénéficiaire dans l'acquisition des intrants agricoles, notamment les semences de haricot, de maïs, des fertilisants minéraux et de la fumure organique ainsi que des produits phyto sanitaires variés. Il a disponibilisé aussi les intrants et le kit pour les cultures maraichères. En plus de ces intrants, le personnel technique de RBU2000+ a assuré le suivi-encadrement des bénéficiaires sur les bonnes pratiques agricoles. A travers l'approche PIP et CEP, il a formé les producteurs agricoles pour les transformer en des producteurs visionnaires pour une agriculture de marché. Dans ce volet, il a développé des chaînes de valeurs agricoles variées amarantes, tournesol, fruits, et d'élevage (poule, œufs) pour la génération des revenus au sein des ménages.

Du point de vue de l'élevage, le RBU2000+ a développé l'élevage caprin et celui des lapins dans les ménages. Il a effectué des transferts de chevreaux grâce à l'approche des chaînes de solidarité communautaire.

Dans le domaine de l'environnement, il a disponibilisé les intrants en termes de semences, de fertilisants, de produits phytosanitaires, et a encadré les bénéficiaires dans les activités de production, multiplication et plantation des plants forestiers, agro-forestiers et fruitiers. Il a encadré et assuré le suivi des bénéficiaires dans les activités GIFS. Il a distribué des éclats de souches et le kit de traçage des courbes de niveaux dans les exploitations des bénéficiaires dans toutes les provinces de sa zone d'action. Pour faire face au changement climatique, il a formé les bénéficiaires sur la fabrication des foyers améliorés et les a diffusés pour leur utilisation dans la cuisson. Le RBU2000+ a également formé les jeunes bénéficiaires dans l'économie verte dans les métiers de carbonisation améliorée, de fabricants de foyers améliorés et de pépiniéristes. Il a aussi appuyé à la protection des berges de rivières par la production et la plantation des bambous.

Des résultats palpables sont aussi visibles en matière de la lutte contre la malnutrition où les enfants mal nourris ont été réhabilités au sein des FARN. Les parents lumières formés par le RBU2000+ assurent le suivi régulier de ces cas de malnutrition et la sensibilisation au niveau communautaire. Le RBU2000+ a appuyé les ménages bénéficiaires dans la culture maraichère, fruitière et la culture des champignons pour faciliter leur accès au régime alimentaire équilibré. Il a distribué des intrants et kit nécessaires.




Du point de vue de la cohésion sociale, le RBU2000+ a appuyé à la protection des droits des enfants et la lutte contre les VBGs au niveau des couples. Il a également formé des structures communautaires comme les CCPE et ACs pour le suivi des cas au quotidien. Les résultats montrent des cas d'adhésion au changement de comportement positif des couples en conflits et des cas d'enfants réhabilités dans leurs droits.

Aussi, il a encadré les bénéficiaires au sein des groupes d'épargne et crédits (VSLA) pour l'autonomisation économique des ménages. L'accès aux crédits a permis aux bénéficiaires de réaliser des AGRs. Les VSLA matures ont été connectés aux IMFs.

Ce rapport montre également des résultats palpables en matière de la disponibilisation des infrastructures communautaires. Le RBU2000+ a appuyé dans la réhabilitation des sources d'eau. Il a doté les écoles à cantines scolaires des dispositifs de captage des eaux de pluies pour répondre à leurs besoins en eau. Il a mis en place un système d'énergie solaire ainsi que des intrants pour l'aménagement des jardins potagers au niveau de ces écoles.

ANNEXES

ANNEXE 1 : PHOTOS ILLUSTRANT LES REALISATIONS DE RBU2000+ AU SEIN DES PROJETS AU COURS DE L'AN 2022

| | | |
|--|---|--|
|  |  |  |
| <p>Application des itinéraires techniques pour la culture de haricot à Karusi</p> | <p>Champ commun de maïs pour le CEP ETS Kamenge (Gihosha-Kamenge)/ Bujumbura Mairie</p> | <p>Encadrement des élèves de l'ECOFO Vyondo (école à cantine scolaire) appuyée par le RBU2000+ à Muyinga sur la culture maraichère.</p> |
|  |  |  |
| <p>Pratique de la rizipisculture à Gihanga/ Bubanza</p> | <p>Distribution des plants agroforestiers produits aux bénéficiaires pour leur plantation à Muyinga.</p> | <p>Dotation des tank de collecte des eaux de pluies à l'ECOFO Vyondo (école à cantine scolaire) appuyée par le RBU2000+ à Muyinga.</p> |



Récolte des cultures maraichères par les membres CEP de la colline Rubirizi, commune Mutimbuzi, province Bujumbura



Transfert des chèvres aux ménages bénéficiaires à Bugenyuzi/Karusi.



Courbe de niveau protégé dans les exploitations des bénéficiaires à Karusi.



Acteur de la chaîne de valeur poule à la colline de RUTANGANIKA/ Gitega



Disponibilisation des kits pour rendre opérationnelle les FARN à Makamba



Kits distribués aux GSAN Makebuko et Bukirasazi / Gitega

ANNEXE 2 : PLANIFICATION ANNUELLE DE 2023

Tableau: Planification annuel de 2023

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Zone d'action |
|----------------------------------|---|--|---|
| AGRICULTURE-ENVIRONNEMENT | Disponibilisation des semences | 84 442 Kg de semences de haricot sont disponibilisés | Karusi (Nyabikere) ; Kirundo (Bugabira) |
| | Disponibilisation des engrais | 80 325 kg de FOMI IMBURA pour la culture du haricot et 6800 kg de FOMI TOTHAZA pour la culture du manioc sont disponibilisés | Karusi (Nyabikere) ; Kirundo (Bugabira) |
| | Disponibilisation de bouture de manioc | 1 156 500 boutures sont disponibilisés | Karusi (Nyabikere) |
| | Disponibilisation de bouture de patate douce à chair orange | 3 748 000 boutures sont disponibilisés | Kirundo (Bugabira) |
| | Disponibilisation des Intrants sylvicoles | 4 kg de semences de Grevillea et 10 kg de Calliandra pour produire 160 000 plants | Karusi (Nyabikere) |
| | Production des plants agroforestiers | 160 000 plants agroforestiers sont produits et plantés dans les exploitations des bénéficiaires du projet | Karusi (Nyabikere) |
| | Accompagner les bénéficiaires à l'entretien des plants agroforestiers | 329 495 plants agroforestiers à entretenir | Karusi (Bugenyuzi) |
| | Plantation des plants de bambous produits | 600 000 plants de bambous sont plantés pour protéger 80 Km des berges de rivières traversant la Mairie de Bujumbura | Bujumbura (Ntahangwa, Muha, Mukaza) |
| | Distribution des plants fruitiers à planter dans les ménages | 163 450 plants fruitiers (soit : 83 300 plants de papayer, 77 150 plants d'oranger) sont distribués pour être plantés dans les ménages de la Mairie de Bujumbura | Bujumbura (Ntahangwa, Muha, Mukaza) |
| | Aménagement des bassins versants en ha (courbes de niveau et terrasses radicales) | 274,1 ha sont aménagés dans les exploitations agricoles des ménages bénéficiaires | Karusi (Nyabikere, Bugenyuzi) |

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Zone d'action |
|---|--|---|---|
| | Appuyer 960 bénéficiaires regroupé au niveau de 32 OSC dans la production des cultures maraichères | 28 kg de semences maraichères (choux, amarantes, oignons, aubergines) et 28 litres de diméthoates sont distribués à 32 OSC pour les cultures maraichères sur 64Ha. | Muyinga, Kayanza, Rumonge, Ngozi, Gitega, Bujumbura, Bubanza et Kirundo |
| | Appui en intrants pour la mise en place des CEP | 28 ha sont emblavé de maïs et haricot dans le cadre des CEP. Les intrants distribués sont composés de : <ul style="list-style-type: none"> - 840 kg de semences de maïs, - 2 800 Kg de FOMI IMBURA, - 1960 Kg de semences de haricot, - 5 600 FOMI TOTHAHAZA - 28 litres de diméthoates | Muyinga, Kayanza, Rumonge, Ngozi, Gitega, Bujumbura, Bubanza |
| Disponibilisation des infrastructures communautaires | Disponibilisation des hangars de stockage pour la bonne gestion post-récolte | 3 hangars de stockage avec aires de séchage sont construits et équipés | Karusi (Nyabikere) |
| | Construction de bâtiments de production et de stockage pour les foyers améliorés | 5 hangars de production et de stockage de foyers améliorés | Muyinga (Mwakiro, Muyinga, Gashoho, Gasorwe et Butihinda) |
| NUTRITION | Disponibilisation des semences de légumes, fertilisants et insecticides pour les cultures de légumes | 171,75 kg de semences variés de légumes (choux, oignons, aubergine, tomates et amarantes et 100 kg FOMI IMBURA, 50 Kg de FOMI TOTHAHAZA et 10 l de dursuban | Karusi (Nyabikere, Bugenyuzi), Muyinga (Muyinga, Giteranyi, Butihinda et Mwakiro), Gitega (Makebuko et Bukirasazi), Makamba (Vugizo, Mabanda, Nyanza-lac et Makamba) |
| | La lutte contre la malnutrition chronique des enfants par la conduite des FARN | 264 enfants sont réhabilités | Karusi (Nyabikere, Bugenyuzi) |

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Zone d'action |
|------------------------|---|--|--|
| | Disponibilisation des plants fruitiers | 19180 plants fruitiers (prunier de japon, maracuja, papayer, oranger et avocatier) sont produits, distribués et plantés dans les exploitations des ménages bénéficiaires. | Karusi (Nyabikere) |
| | Aménagement des jardins de case pour la production des légumes au sein des ménages | 2720 jardins de cases sont aménagés | Karusi (Nyabikere) |
| | Plantes médicinales à haute valeur nutritive | 168 ménages cultivent des plantes médicinales à haute valeur nutritive | Karusi (Nyabikere) |
| | Culture des champignons | 7 associations mycicoles sont encadrées et appuyées dans la production des champignons | Karusi (Nyabikere, Bugenyuzi) |
| | Produire des légumes sur les jardins potagers de l'école à cantine scolaire | 25 ares de lenga lenga sont mis en place pour produire 1250 kg (<i>Rendement/1m2 : 0.5 kg</i>) 25 ares de chou sont mis en place pour produire 8125 kg (<i>Rendement/are : 250-400kg</i>) 5 ares de carotte sont mis en place pour produire 1250 kg (<i>Rendement/are : 200-300kg</i>) 4 ares d'aubergine sont mis en place pour produire 700 kg (<i>Rendement/are : 150-200kg</i>) 3 ares d'oignon sont mis en place pour produire 750 kg (<i>Rendement/are : 200-300kg</i>) à l'Ecofo Vyondo | Muyinga (Buhinyuza) |
| | Appuyer la mise en place physique d'un jardin fruitier à l'école à cantine scolaire | 889 plants fruitiers : -800 plants d'ananas -64 plants d'avocatiers -20 plants d'orangers -5 plants de mandariniers | Muyinga (Buhinyuza) |
| | Primer les meilleurs ménages ayant adoptés les bonnes pratiques nutritionnelles | 1160 savons, 4 kg semences de légumes variés et 400 houes et 200 arrosoirs sont distribués | Muyinga (Muyinga, Giteranyi, Butihinda et Mwakiro), Gitega (Makebuko et Bukirasazi), |

| Domaine d'intervention | Principale Activité | Résultat attendu | Zone d'action |
|--|---|--|---|
| | | | Makamba (Vugizo, Mabanda, Nyanza-lac et Makamba) |
| | Disponibilisation d'un Kit pour les GSAN | 150 GSAN sont appuyés en kit faits de 150 parapluie, 150 bottines, 150 Ti-Shirts, 150 Registres et 160 MUAC, 10 Registre, 10 Balance, 10 Bassin, 20 moules, 20 seaux, 20 gobelets, 20 bâches, 20 flip charts, 20 scotchs, 20 rames de papier A4 et 20 boîtes de marqueur rendus disponibles pour le déclenchement en nutrition et le dépistage de la malnutrition. | Muyinga (Muyinga, Giteranyi, Butihinda et Mwakiro), Gitega (Makebuko et Bukirasazi), Makamba (Vugizo, Mabanda, Nyanza-lac et Makamba) |
| ELEVAGE | Appuyer l'élevage du petit bétail à l'endroit des bénéficiaires et développer la chaîne de solidarité communautaire. | 935 caprins dont (880 femelles et 55 boucs) sont disponibles, 373 chevreaux sont transférés. | Karusi (Nyabikere et Bugenyuzi) |
| LUTTE CONTRE LES VIOLENCES FAITES AUX ENFANTS ET AUX FEMMES | Appui des ménages à problèmes (en conflit) pour leur adhésion au changement positif de comportement. | 343 ménages à problèmes adhèrent au changement de comportement positif | Karusi (Nyabikere, Bugenyuzi) |
| | Appui à la protection des droits de l'enfant en collaboration avec les comités collinaires de protection de l'enfant (CCPE) | 132 cas d'abus faits aux enfants sont traités par les CCPE | Karusi (Nyabikere, Bugenyuzi) |