

Janvier- Avril 2023 : Résumé de principales réalisations de l'ADENYA

Ce résumé relate les activités du premier quadrimestre 2023 réalisées par ADENYA non seulement en administration mais également en matière agro pastorale et au sein du projet RECASE Tuzamukane.

Au niveau organisationnel



Participants é l'AG du 2/4/2023

Telle que prévue dans les textes légaux de l'ADENYA, des réunions des organes administratifs ont été tenues. Ainsi, le Conseil d'administration, le conseil de surveillance, le comité de résolution des conflits et l'Assemblée Générale se sont tenues une fois au cours de cette année en cours. Rappelons que c'est au cours de l'assemblée Générale qu'il a été approuvé des rapports narratifs et financiers de l'année 2022.

Centre semencier Mugase



Boites de vitro plants

Au niveau agro pastorale :

Dans le cadre de production des semences de souche de la PDT, 5.952 vitro-plants provenant du RAB Musanze dont 3.972 de variété Cruza, 1.980 de Kinigi ont été introduits dans la serre semencière du Centre semencier Mugase et 7.000 mini tubercules de variété Cruza dont 500 mini de petit calibre qui doivent être gardés dans la serre ont été récoltés sur des anciennes mini tubercules.

En matière de production de semences de base, sur une superficie de 4,15 ha couverts au cours de la saison culturale 2023A, 41.864 kg dont 33.711 kg de semences ont été récoltés tandis que pour les semences de pré-base, sur une superficie de 1 ha emblavée, il a été récolté 9.758 kg dont 7.903 kg de semences. A ce sujet la productivité a été si faible (101 kg/are pour les semences de base et 98 kg/are pour les pré-base). Cette faible productivité a été due par des irrégularités climatiques.

Pour la saison 2023 B, il a été emblavé 54 ares dans le cadre de production des semences de pré-base et 4,64ha pour la production des semences de base dont 2,80 ares de l'essai mené par la stagiaire Amandine.

En matière pastorale, le centre semencière Mugase dispose toujours du gros et du petit bétail qui servent à la production de la matière organique à se servir pour la production des semences. Pour le petit bétail, un cas de mort, une vente et un achat d'un bouc ont été réalisés et le centre ne dispose en fin Avril 2023 qu'un cheptel de 16 chèvres.

Pour le gros bétail, un nouveau-né a été enregistré et en fin Avril 2023, on n'avait qu'un cheptel de 13 vaches dont 3 vaches allaitantes qui ont généré 858 litres de lait vendus localement.

Ferme école de Rutiti

Au cours de la période de Janvier-Avril 2023, les activités agro écologiques et d'encadrement des visiteurs ont été poursuivies. Dans ce cadre, différentes espèces de

légumes ont été plantées sur une superficie totale de 9,8 ares et sur 12,3 ares récoltés, 992 Kg ont été réalisés et vendu auprès des bénéficiaires potentiels (ménages environnants et agents de sécurité) à 260.750 Frw. La forêt comestible mise en place comme une nouvelle pratique agro économique a été bien entretenue et enfin 60 Bénéficiaires du projet CRA en visite d'échange ont été bien encadrés et formés sur les différentes pratiques agro écologiques promues au sein de la ferme.

Ferme pédagogique de Kibeho

A Kibeho, les activités de la ferme pédagogique ont été poursuivies. En matière de production de légumes, 3.547 plants de différentes espèces ont été plantés sur une superficie de 9,53 ares. Sur une superficie de 12,3 ares récoltés et la récolte obtenue a généré 99.180 Frw.

En matière d'élevage de porcs, la ferme pédagogique de Kibeho a enregistré 29 nouveau-nés et une vente pour un montant total de 330.000 Frw et au cours de cette période, l'effectif est passé de 6 à 33 Porcs. Pour les chèvres, 5 nouveau-nés et 2 ventes pour un montant total de 67.000 Frw ont été enregistrés et l'effectif est passé de 14 à 16. Quant à l'élevage de lapins, 45 nouveau-nés ont été enregistrés malgré 14 cas de morts enregistrés. Ainsi, l'effectif est passé de 23 à 54 lapines.



Poules de Kibeho au stade de ponte

Pour l'élevage de poules, 1.871 œufs ont été produits entre Mars et Avril 2023, par 195 poules pondeuses et 1.109 œufs ont été vendus pour un montant total de 176.850 Frw.

Quant à l'élevage de poissons, 3 nouveaux étangs piscicoles ont été construits et au total, la ferme pédagogique dispose 8 étangs piscicoles dont 4 étangs abritant plus de 20.000 alevins/poissons. Au cours de cette période, 102kg de poissons récoltés et consommés localement ont généré 352.750Frw.

Accueil et encadrement des stagiaires

Au cours de cette période et dans le domaine agro pastorale, ADENYA a accueilli et encadré ou accompagné 2 stagiaires Français dont Mlle Amandine COLLIN venant de l'ISARA et Marc VIDAL venant de l'ISTOM dans le cadre de leur thèse de fin d'études universitaires ainsi qu'une stagiaire rwandaise Donatha BAYISHIMIRE qui se prépare à terminer ses études secondaires.

RECASE-Tuzamukane

Dans le cadre du projet RECASE Tuzamukane, projet de renforcement des capacités socioéconomique des ménages les plus vulnérables mise en exécution par ADENYA dans Nyaruguru Ouest, par DUHAMIC ADRI dans Nyaruguru Est et dans la zone de Huye, les activités réalisées dès Janvier à Avril 2023 sont les suivantes :

Suivi et distribution des bétails : Les éleveurs de porcs et des chèvres bénéficiaires du projet ont été visités par les animateurs de Proximité et ils ont échangées sur l'amélioration des étables, l'hygiène, l'alimentation des bétails et la prévention des maladies. Au cours de ces visites, il a été recensé 3 porcs qui ont mis bas 20 porcelets

dont 9 mâles et 11 femelles et 4 chèvres qui ont mis bas 4 chevreaux dont 2 mâles et 2 femelles.

Concernant la démultiplication de ce petit bétail, 23 porcelets ont été démultipliés auprès de 23 nouveaux bénéficiaires (5H et 18 F) et 4 chevreaux ont été démultipliés auprès de 4 nouveaux bénéficiaires (1H et 3 F). Egalement, 74 porcs ont été distribués auprès des OCB dans le cadre de les rendre visibles dans leurs localités à travers la démultiplication des porcelets auprès de leurs membres et autres vulnérables dans l'avenir. A travers le métayage, ces 74 porcs ont été confiés aux 74 membres d'OCB dont 60 femmes et 14 hommes.

Démultiplication des formations en technique d'élevage : A ce sujet, une formation de démultiplication des techniques d'élevage de porc a été réalisée auprès de 52 nouveaux bénéficiaires de démultiplication du petit bétail (36F et 16 H). Au cours de cette formation, les apprenants ont appris comment construire la porcherie, assurer l'alimentation de porc, la prévention des maladies, etc ...

Distribution des plants d'arbres agro forestiers et fruitiers : Dans le cadre de promotion de l'agro écologie dans les ménages plus vulnérables, 24.814 plants d'agro forestiers (14.479 de Grevillea, 5.339 de Lecaena et 4.996 de Calliandra) et 5.725 plans fruitiers (3.570 de Pruniers du Japon et 2.155 de Maracuja) ont été distribués auprès de 579 ménages bénéficiaires du projet, représentés par 264 H et 315 F).

Promotion de l'agriculture maraichère : Dans le cadre de promotion de la culture des légumes, les GEP (Groupements économiques de proximité) et OCB (Organisations communautaires de Base) et bénéficiaires du projet, ont été accompagnés dans l'entretien des légumes cultivées, dans la récolte et dans la mise en place de nouveaux jardins potagers. Ainsi, 76 nouveaux jardins potagers ont été construits et 3.886 kg des légumes ont été récoltés et consommés. Egalement, 12 boites d'oignons, 12 boites de poivron, 9 boites de betteraves, 18 boites de carottes et 18 boites de choux ont été distribués auprès de 6 établissements scolaires dans le cadre de promotion la culture des légumes dans les écoles et à travers l'agro écologie.



Entretien des champs de carottes par les membres des GEP et OCB



Diverses espèces de semences potagères ont été distribuées auprès des écoles

Formation des élèves membres des clubs de l'environnement en agro écologie : Au cours du mois de Mars 2023, les élèves membres des clubs de l'environnement de 4 écoles secondaires de secteur Muganza ont été formés sur l'agro écologie. Au total, 120 élèves dont 58 garçons et 62 filles ont été formés. Les thèmes de formation consistaient à la définition du concept agro écologie, les éléments de l'environnement et leur importance, l'intérêt de la protection de l'environnement, les conséquences liées à la destruction de l'environnement, les principes d'agro écologie, les différentes pratiques agro écologiques et le changement climatique. D'après les questions posées, il a été constaté que cette formation avait beaucoup intéressé les participants.



Ces élèves étaient tellement intéressés par la formation sur l'agro écologie

Voyage d'échanges des élèves au sein de la ferme école de Rutiti : Au cours du mois de Mars 2023, les élèves membres des clubs de l'environnement de 6 établissements scolaires de secteur Muganza ont effectué des visites d'échange au sein de la ferme école de Rutiti là où, 120 élèves (55 garçons et 65 filles) ont participé. Lors de ces visites, les échanges ont porté sur l'agriculture des légumes et des fruits par l'utilisation de la seule fumure organique, l'élevage des lapins et des cobayes. Les participants ont apprécié les activités de la ferme école et ont manifesté leur intérêt d'appliquer les leçons tirées non seulement auprès de leurs écoles respectes mais aussi au sein de leurs ménages.



Élèves de l'EP et du Groupe scolaire de Bigugu en visites de la ferme école de Rutiti

Visite des activités d'ADENYA par FDH : En matière de suivi des activités sur terrain, l'équipe de FDH constituée par Léa et Flavie qui étaient en mission au Rwanda a visité les activités du projet RECASE*Tuzamukane dans le secteur Muganza que sont : le champ potager collectif de l'OCB Abagobokarugo, le jardin potager, de l'élevage de porc de l'un des ménages bénéficiaires, et l'activité de tontine de l'OCB Jjukamubyeyi) ainsi que d'autres activités d'ADENYA comme le centre Mugase,....



Equipe de FDH France en visite des bénéficiaires du projet RECASE-Tuzamukane à Muganza

Participation des OCB à la journée mondiale de la femme : En date du 08 Mars, les bénéficiaires membres des OCB accompagnés par l'équipe du projet ont participé à la journée mondiale de la femme au niveau de leurs secteurs respectifs de Nyabimata, Muganza et Kivu. Les OCB partenaires du projet RECASE Tuzamukane ont profité de l'occasion pour présenter leurs réalisations (la production des légumes, de céréales, des tubercules et des fruits) et pour faire la démultiplication du petit bétail auprès des voisins. Ainsi de 2 porcelets et 2 chevreaux ont été données aux 4 bénéficiaires (2 femmes et deux hommes).



Les OCB bénéficiaires du projet RECASE en exposition de leurs activités le 8 Mars 2023

Autres réalisations

Participation au séminaire en France : Dans le cadre du collectif Former Pour Transformer, un réseau des partenaires de FDH France, il a été organisé au cours du mois d'Avril 2023, un séminaire dans le cadre d'échange des pratiques et d'expériences entre les organisations membres de ce collectif. Durant les ateliers, l'ADENYA représentée par TURAHIRWA Juvenal et UWAMARIYA Léonie, a présenté auprès des organisations membres du collectif Former Pour Transformer, l'analyse d'impact des actions collectives concertées et les résultats du projet de participation de la population relatif à l'aménagement des sources d'eau.

En générale, le gros d'activités a été réalisée dans le cadre de l'agro pastorale afin d'apporter notre contribution à la sécurité alimentaire dans la région, malgré le contexte socio-économique moins favorable tant au niveau locale qu'au niveau national et qui est lié à la montée des prix des denrées alimentaires sur le marché. L'ADENYA va poursuivre sa lutte contre l'insécurité alimentaire dans le souci de promouvoir le bien-être de la population.