



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture



©FAO/Christian Manthe

APPUI D'URGENCE À LA RELANCE DE LA PRODUCTION AGROPASTORALE ET HALIEUTIQUE DANS LE DÉPARTEMENT DU POOL

Juillet 2020

ODD:



Pays:

Congo

Code du projet:

TCP/PRC/3704

Contribution de la FAO:

500 000 USD

Période de mise en œuvre:

31 août 2018 – 29 février 2019

Contacts:

Représentation de la FAO au Congo
FAO-CG@fao.org

Partenaires

Ministère des affaires sociales et de l'action humanitaire (MASAH), le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche (MAEP), Agence technique pour la coopération et le développement (ACTED), APDRA pisciculture paysanne et Agro4 production.

Bénéficiaires

28 950 personnes, soit 5 790 ménages. Une attention particulière a été portée aux veuves, aux femmes cheffes de ménage, aux jeunes filles mères, aux ex-miliciens et aux jeunes sans emploi. Le nombre des bénéficiaires prévus étant de 1 000 ménages, cette augmentation fait suite au retour des personnes déplacées et au grand intérêt accordé au volet pisciculture par les ménages.

Contribution au Cadre de programmation par pays

Priorité numéro 3 du Gouvernement (ou résultante nationale 3): Développement des réponses pour l'approche One Health et renforcement de la résilience des groupes vulnérables face aux urgences, aux crises et aux catastrophes.



DESCRIPTION DU PROJET

Entre 2016 et 2017, le département du Pool a subi les conséquences d'une crise socio-politique qui n'a pas épargné ses populations. Environ 160 000 personnes ont été touchées par cette crise qui avait eu comme conséquences, entre autres, la destruction des moyens de production agropastorale et halieutique, la perte de six saisons agricoles et la détérioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

Soucieux de soulager la souffrance des populations victimes, le gouvernement du Congo, par l'intermédiaire du Ministère des affaires sociales et de l'action humanitaire (MASAH) et avec l'assistance du système des Nations unies, a élaboré en février 2018 un plan de réponse humanitaire visant à venir en aide aux populations sinistrées, et à améliorer leur résilience et leur niveau de sécurité alimentaire et nutritionnelle. Par ailleurs, le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche (MAEP) a officiellement sollicité l'assistance de la FAO pour appuyer la relance des activités agricoles dans cette partie du pays en juillet 2018. C'est à ce titre que le présent projet a été formulé.

L'objectif de ce projet était de contribuer au relèvement des ménages touchés par la crise socio-politique à travers un appui multiforme de relance des activités agropastorales et halieutiques des bénéficiaires. Deux principaux produits étaient attendus du projet, à savoir : (i) la restauration des moyens de production agropastorale et halieutique ; et (ii) le renforcement des capacités de conservation pour une meilleure valorisation des produits agropastoraux et halieutiques.

Les districts de Goma Tsé-Tsé, Mbandza-Ndouna, Mindouli, Kindamba et Mayama ont été retenus pour bénéficier des activités du projet qui, au départ, ciblaient 1 000 ménages, soit environ 5 000 personnes, dont les veuves, les femmes cheffes de ménage, les jeunes filles mères, les ex-miliciens et les jeunes sans emploi.

Cependant, il est à noter que contrairement aux dispositions définies dès le lancement du projet sur le nombre des bénéficiaires, tablé sur 5 000 bénéficiaires, soit 1 000 ménages, le projet a finalement atteint près de 28 950 bénéficiaires, soit 5 790 ménages, dans son ensemble. Cette augmentation des bénéficiaires est le résultat de la forte adhésion communautaire enregistrée dans les cinq districts en raison du retour des personnes déplacées et du grand intérêt accordé au volet pisciculture qui, à lui seul, a pu atteindre 5 140 ménages.

Le projet a été conjointement exécuté par le MAEP et le MASAH, avec l'assistance technique de la FAO et des Organisations non gouvernementales (ONG) partenaires comme ACTED, l'APDRA pisciculture paysanne et AGRO 4 Production. Les autorités locales (conseil et directions départementaux) dans les cinq districts ciblés ont également été associées à la mise en œuvre et au suivi des activités du projet sur le terrain.

IMPACT

Grâce au projet, la FAO a pu contribuer de manière significative à la relance de la production agropastorale et halieutique dans les principaux districts du département de Pool, d'où arrivait avant la crise de 2016 l'essentiel des produits de première consommation dans les grandes villes du pays (Brazzaville et Pointe Noire). Cette action a permis de repositionner le département du Pool parmi les principaux producteurs de la ressource halieutique, grâce à la plus grande station piscicole aménagée au niveau national, de reconstituer le cheptel ovin et caprin qui suite à la crise était inexistant, mais aussi de renforcer la disponibilité des produits maraîchers (cf. Tableau 5) au niveau du département.

RÉALISATION DES RÉSULTATS

Le financement mobilisé par la FAO s'inscrit dans le cadre des actions de renforcement de la résilience des populations, portées par l'axe prioritaire numéro 3 du Cadre de programmation pays 2019-2022, dont l'objet est le développement des réponses pour l'approche One Health, ainsi que le renforcement de la résilience des groupes vulnérables face aux urgences, aux crises et aux catastrophes. De manière concrète, l'évaluation partielle du projet a permis d'obtenir les résultats présentés ci-dessous.

Volet production halieutique

La station piscicole domaniale de Mindouli (Photo 1) a été réhabilitée, avec notamment l'aménagement de 800 mètres de canal d'amenée. 21 étangs piscicoles (superficie totale de 2,29 hectares) ont également été réhabilités, avec une capacité de production de 861 075 alevins de 30g, environ 18 677 tonnes de biomasse et la capacité d'ensemencer 16 hectares annuellement. Lors de la première année, le projet a permis l'ensemencement de 526 étangs aménagés par le Programme alimentaire mondial (PAM) et l'aménagement d'étangs d'alevinages et d'engraissement (photo 2).



Les géniteurs de tilapia achetés à Dolisie, Madingou, Boko-Songho et d'autres trouvés sur place dans la station piscicole de Mindouli ont été répartis dans ses 21 étangs (voir Tableau 1 ci-dessous) à une densité de cinq géniteur au mètre carré avec un ratio d'un mâle pour trois femelles. Ces géniteurs, dont certains avaient déjà été placés dans les étangs depuis avril 2019, ont été nourris au son fin. Les premières vidanges ont démarré à partir de juillet 2019 pour le site de Lambakoua-Ndolo.



Tableau 1: Répartition des alevins dans les 21 étangs

Étangs	Surface (m ²)	Nombre de géniteurs	Production attendue d'alevins
C1	1 889	945	70 838
C2	279	140	10 463
C3	404	202	15 150
C4	2 264	1 132	84 900
C5	3 644	1 822	136 650
C6	300	150	11 250
C7	200	100	7 500
C8	1 422	711	53 325
C9	764	382	28 650
C10	1 064	532	39 900
C11	1 578	789	59 175
C12	1 274	637	47 775
C13	871	436	32 663
C14	429	215	16 088
C15	1 502	751	56 325
C16	180	90	6 750
C17	779	390	29 213
C18	660	330	24 750
C19	1 045	523	39 188
C20	1 295	648	48 563
C21	1 119	560	41 963
TOTAL	22 962	11 485	861 075

Volet production animale

La première étape du volet élevage a été l'identification de 400 éleveurs de petits ruminants. Cette activité a été réalisée du 19 au 25 mars 2019 dans les districts de Kindamba, Kimba, Vindza et Mayama selon la méthodologie suivante: des groupes de discussion ont été organisés avec les autorités locales et les chefs de secteurs agricoles pour identifier les ménages spécialisés dans l'élevage des petits ruminants. À l'issue des discussions, 20 villages ont été sélectionnés, ainsi que 578 ménages spécialisés en élevage de petits ruminants, qui par la suite ont fait objet d'une enquête de vulnérabilité afin de sélectionner 400 ménages dans les quatre districts des Pays de Mpangala (Tableau 2).

Tableau 2: Répartition des bénéficiaires dans les cinq districts

Districts	Noms des villages retenus	Nombre d'éleveurs de petits ruminants figurant dans l'enquête	Nombre d'éleveurs de petits ruminants retenus
Kindamba	Moussolo Dakar	125	100
	Matouriri		
	Matesama		
	Loukakou		
	Mpassa Village		
Vindza	Bac-Djouéké	135	100
	Vindza Centre		
	Kinkoua Miami		
	Mpangala		
Kimba	Inga	200	100
	Massa		
	Mah Mpouomo		
	Djomo		
	Kindzamo		
Mayama	Ngatoko	250	100
	Mayama Centre		
	Nkoué		
	Mouvimba		
	Loukouangou		

Afin de renforcer les capacités des bénéficiaires, la méthodologie adoptée sur un jour par localité était l'approche Formation Agricole Participative (FAP). Cette approche a permis l'implication des participants dans les activités de la formation, en particulier au cours de l'activité de fabrication de la pierre à lécher.

La méthodologie utilisée visait à développer le savoir, le savoir-faire et le savoir-être des paysans, afin de rendre leur unité de production plus efficiente au niveau de ses différentes composantes. Elle a permis aux bénéficiaires de mieux intégrer leur activité dans le contexte agroécologique, économique et social local, d'augmenter leurs capacités d'adaptation à de futurs changements de leur environnement, et de renforcer leur auto-estimation et leurs capacités de dialogue et de négociation avec les institutions publiques et privées.

Les formations des éleveurs bénéficiaires ont été menées par les animateurs ACTED, du 7 au 17 décembre 2019, suite à la validation par les agents de la FAO des six modules suivants: technique de conduite d'un élevage; alimentation fourragère des ovins/caprins (avec la particularité sur la fabrication artisanale de la pierre à lécher); hygiène du bétail; pathologies et traitements; métayage; et gestion d'une exploitation agricole (avec un accent sur le journal de caisse). Ces formations sont illustrées dans les photos 3 et 4.



Suite à la formation des 400 éleveurs bénéficiaires et afin de leur permettre de démarrer la gestion de leur cheptel, ACTED a procédé à la distribution des têtes de bétails (Tableau 2).



Les distributions ont été organisées par les animateurs ACTED du 16 juillet 2019 au 13 mars 2020, après réception des bêtes et une fois assurée la présentation aux autorités par AGRO 4 d'un laissez-passer sanitaire du MAEP et d'une fiche de suivi sanitaire. Cette activité a été menée selon la méthodologie suivante: ACTED a procédé par une sensibilisation de deux jours avant le jour de la distribution, avant que les présidents des comités de village soient sensibilisés et impliqués en qualité de mobilisateurs communautaires. Ensuite, le déroulement de la distribution, des différentes étapes et du mécanisme de gestion des plaintes a de nouveau été expliqué, les bénéficiaires regroupés sur le site, les bêtes distribuées, la «Master list» émargée par le bénéficiaire après réception de son kit et une photo de famille prise. Enfin, une allocution de fin de distribution a eu lieu pour annoncer les activités à venir et les prochains passages des équipes ACTED. Ainsi, les 400 éleveurs ont été dotés selon l'approche communautaire, comme indiqué dans le Tableau 3.

Tableau 3: Répartition des animaux par district

Localité	Nombre de ménages éleveurs	Nombre de bêtes		Ovins	Caprins	Période de distribution
		Prévues	Distribuées			
Vindza-Centre	25	25	25 (20F/54M)	18F/4M	3F	17 décembre 2019
Mpengala	25	25	25 (20F/5M)	19F/4M	1F/1M	18 décembre 2019
Bac-Djoué	25	25	25 (13F/12M)	12F/9M	1F/3M	13 mars 2020
Miami-Kinkoue	25	25	25 (13F/12M)	10F/11M	3F/1M	13 mars 2020
Total	100	100	100	87	13	

District de Mayama						
Localité	Nombre de ménages éleveurs	Nombre de bêtes		Ovins	Caprins	Période de distribution
		Prévues	Distribuées			
Loukouangou	17	17	17 (15F/2M)	14F/2M	1F	16 juillet 2019
Nkoué	20	20	20 (17F/3M)	16F/3M	1F	16 juillet 2019
Kindoungoumbi (village autochtone)	23	23	23 (23F)	6F	17F	16 juillet 2019
Mouvimba	20	20	20 (20F)	20F	0	17 juillet 2019
Ngatoko	20	20	20 (18F/2M)	18F/2M	0	17 juillet 2019
Total	100	100	100	81	19	

District de Kindamba						
Localité	Nombre de ménages éleveurs	Nombre de bêtes		Ovins	Caprins	Période de distribution
		Prévues	Distribuées			
Loukakou	22	22	22 (20F/2M)	10F/2M	10F	17 mars 2020
Aires	20	20	20 (13F/7M)	9F/5M	4F/2M	13 mars 2020
Matouriri	20	20	20 (15F/5M)	12F/1M	3F/4M	13 mars 2020
Moussolo-Dakar	20	20	20 (16F/4M)	8F/3M	8F/1M	17 mars 2020
Matsama	18	18	18 (13F/5M)	4F/3M	9F/2M	17 mars 2020
Total	100	100	100	57	43	

Volet culture maraîchère

Grâce au partenariat scellé avec l'ONG internationale ACTED, la première étape du volet maraîchage a été l'identification des 250 ménages spécialisés dans la production des cultures maraîchères. Cette activité a été réalisée du 17 au 21 mars 2019 dans le district de Mindouli, une réunion a été organisée avec les autorités locales et les chefs du secteur agricole afin d'identifier les différentes ceintures maraîchères du district qui ont par la suite fait l'objet d'une enquête grâce à un questionnaire. Les 20 ceintures maraîchères ont été sélectionnées dans huit villages du district de Mindouli ainsi que dans sept quartiers du centre de Mindouli, afin de collecter toutes les informations nécessaires pour identifier les maraîchers répondant aux critères précités. Au total, 300 questionnaires ont été administrés aux chefs de ménage ou aux représentants du chef de ménage dans le district de Mindouli, répartis comme dans le tableau 4.

Tableau 4: Répartition des bénéficiaires

District	Nombre de ceintures maraîchères	Total des ménages (selon les données collectées)	Nombre total de maraîchers	Nombre de maraîchers figurant dans l'enquête	Nombre de localités (selon les données collectées)
Mindouli-Centre (communauté urbaine)	8	3 800	156	75	8 quartiers : Travers-Banc, Matsama, Sans Fil, Youolou, Biégué, Bansélé, Centre, CPR
Mindouli (sous-préfecture)	12	11 625	625	225	8 villages: Loengo, Mpassa Mine, Kinkanda (Matségué), Kinkanda (Mpassa ferme), Kingoyi, Kikembo, Missafou, Massembou-Loubaki
Total	20	15 425	781	300	15



À l'issue de cette phase, 250 maraîchers ont été retenus sur la base des critères suivants: ceinture maraîchère dans laquelle les activités de maraîchage sont pérennes; ceinture maraîchère dont le lit du cours d'eau ne déborde pas à plus de 20 mètres pendant la saison de pluies; ceinture maraîchère se trouvant dans un village accessible pour l'évacuation des produits agricoles; ceinture maraîchère occupée par plus de 10 maraîchers; taille de ménage (5 personnes en moyenne); score de consommation alimentaire; indice de stratégies de survie; score de diversité alimentaire des ménages; accès à une parcelle de terre cultivable; disponibilité en eau; expérience en culture maraîchère.

Afin de renforcer les capacités des bénéficiaires, la méthodologie adoptée, sur une période de trois jours par localité, était l'approche FAP, ce qui a permis l'implication des participants dans les activités de formation, notamment au cours de l'activité pratique (fabrication des biopesticides).

Les formations des maraîchers bénéficiaires ont été réalisées par les animateurs ACTED du 28 août au 21 septembre 2019, suite à la validation par les agents de la FAO des huit modules suivants: itinéraires techniques en maraîchage; association et rotation de cultures; gestion optimisée de l'eau; fertilisation; conservation et commercialisation des produits maraîchers; installation d'une pépinière; fabrication des biopesticides; gestion d'une exploitation agricole.

Faisant suite à la formation des 250 maraîchers bénéficiaires et afin de leur permettre de mettre en pratique les techniques apprises pour la relance effective de leur activité, ACTED a procédé à la distribution de 250 kits agricoles (un kit par maraîcher). Les kits étaient composés des articles repris dans le Tableau 5.

Tableau 5: Composition des kits

Désignation	Unité	Quantité
Aubergine violette	Boîte	1
Chou	Boîte	1
Ciboule	Boîte	1
Oignon	Boîte	1
Persil	Boîte	1
Poivron	Boîte	1
Tomate	Boîte	1
Outils		
Pioche	Pièce	1
Serfouette	Pièce	1
Sécateurs	Pièce	1
Fourche	Pièce	1
Binette	Pièce	1
Pelle	Pièce	1
Manche en bois, pelle	Pièce	1
Râteau	Pièce	1
Manche en bois, râteau	Pièce	1
Houe	Pièce	1
Manche en bois, houe	Pièce	1
Arrosoir	Pièce	1
Brouette	Pièce	1
Paire de bottes	Pièce	1

Les distributions ont été organisées par les animateurs ACTED, après la réception des articles et conditionnement des kits, du 17 au 29 février 2020. ACTED a procédé à une sensibilisation de deux jours avant le jour de la distribution. Les présidents des comités ont d'abord été sensibilisés et impliqués en qualité de mobilisateurs communautaires. Ensuite, le déroulement de la distribution, des différentes étapes et du mécanisme de gestion des plaintes a de nouveau été expliqué, les bénéficiaires regroupés sur le site, les kits distribués, la «Master list» émargée par le bénéficiaire après réception de son kit et une photo de famille prise. Enfin, une allocution de fin de distribution a eu lieu pour annoncer les activités à venir et les prochains passages des équipes ACTED.



MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE TRAVAIL ET DU BUDGET

L'ensemble des activités ont été mises en œuvre dans la limite du budget, comme prévu lors de la phase d'identification des besoins.

Cependant, le projet a connu quelques problèmes dans sa phase de mise en œuvre, à savoir: i) le lancement tardif, dont la date a été repoussée du 31 août 2018 au 18 novembre 2018, ii) le retard dans le processus de contractualisation des ONG partenaires et iii) le double paiement erroné d'une ONG, qui a fait basculer le projet en situation de dépassement budgétaire et dont la résolution a pris environ trois mois.

Parmi les risques identifiés au stade de la conception du projet, le plus important était celui de conflits intracommunautaires liés à l'utilisation des intrants. Ce risque a été atténué par la mise en place, avec l'appui des autorités locales, de comités villageois de gestion des équipements communs.

MESURES DE SUIVI À L'ATTENTION DU GOUVERNEMENT

Des bases ont été posées dans le cadre de la mise en œuvre de ce projet afin de favoriser l'appropriation de ses acquis et une continuité grâce aux nouvelles approches.

Le projet a défini une stratégie de sortie basée sur les services déconcentrés du gouvernement, ainsi que sur les petites organisations de la société civile, dont certains membres ont figuré parmi les bénéficiaires du projet.

DURABILITÉ

1. Développement des capacités

Grâce à ses services déconcentrés, le gouvernement a prévu d'assurer la pérennité des acquis du projet en misant sur l'autonomisation fonctionnelle de la station piscicole et le maintien des activités de suivi auprès des bénéficiaires communautaires. En ce qui concerne le volet pisciculture, une chaîne de production des aliments pour poissons a été installée au sein de la station piscicole afin d'en maintenir une certaine autonomie, ses actions devant à l'avenir valoriser les produits locaux.

2. Égalité des sexes

L'ensemble des activités du projet ont veillé à assurer l'égalité hommes-femmes lors de la phase d'identification et de la tenue des activités. Le taux de participation des femmes dans les ateliers était assez important (65 pour cent). Les femmes ont été sensibilisées pendant les missions de terrain dans l'ensemble des districts ciblés et ont exposé leurs difficultés grâce au mécanisme de collecte des plaintes pour assurer la redevabilité de la FAO envers les bénéficiaires et les communautés.

3. Durabilité environnementale

La mise en œuvre du projet n'a pas eu d'incidence négative sur l'environnement. Au contraire, le volet maraîchage a contribué à la vulgarisation des techniques de fabrication des biopesticides à moindre impact sur l'environnement. D'autres formations ont également été apportées aux bénéficiaires, notamment celles promouvant l'utilisation rationnelle de l'eau.

4. Approche fondée sur les droits de l'homme, notamment le droit à l'alimentation et à un travail décent

Le projet a proposé des approches innovantes dans la production maraîchère, animale et piscicole susceptibles de réduire la pénibilité du travail et d'offrir des opportunités d'emploi, d'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle aux bénéficiaires directs et indirects.

5. Durabilité technologique

Le présent projet a posé les bases d'une appropriation et d'une continuité grâce aux nouvelles approches apportées aux bénéficiaires dans les domaines agropastoral et halieutique. Le gouvernement a également prévu d'assurer la pérennité des acquis du projet en continuant d'apporter les crédits prévus pour le fonctionnement de la station piscicole.

Grâce au projet, les connaissances des bénéficiaires ont été renforcées à travers l'approche FAP, qui a permis l'implication des participants dans les activités de la formation, en particulier lors des activités pratiques (fabrication des biopesticides et autres).

Étant donné le niveau d'implication des bénéficiaires durant toute la phase de mise en œuvre, il est possible de supposer que les activités du projet soient poursuivies sans assistance technique supplémentaire.

6. Durabilité économique

Le projet a permis aux quatre districts bénéficiaires (Kindamba, Vindza, Kimba, Mayama) de reprendre leur position dans l'approvisionnement en produits maraîchers des grandes villes, à l'instar de Brazzaville, un centre de production piscicole très important à l'échelle nationale.



©FAO Congo

DOCUMENTS ET MATÉRIEL DE DIFFUSION PRODUITS AU COURS DU PROJET

Documents préparés au cours du projet

- ❑ Rapport d'aménagement de la station piscicole domaniale de Mindouli et des étangs communautaires (villages Ngamadzambala et Kingoyi). APDRA pisciculture paysanne. Congo. Février 2020. 30 pp.
- ❑ Rapport narratif sur le projet d'appui au renforcement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations du Pool et relance des activités agropastorales et halieutiques dans le département du Pool. ACTED. Congo. Novembre 2019. 16 pp.
- ❑ Rapport de livraison des ovins et caprins dans le Pool. Coopérative Agro 4. Avril 2020. 10 pp.



Matériel de diffusion

- ❑ Module 1: Fabrication des biopesticides. ACTED. Congo. Août 2019. 12 pp.
- ❑ Module 2: Gestion optimisée de l'eau. ACTED. Congo. Août 2019. 10 pp.
- ❑ Module 3: Itinéraire technique en maraîchage. ACTED. Août 2019. 4 pp.
- ❑ Module 4: Conservation et commercialisation des produits maraîchers. ACTED. Août 2019. 6 pp.
- ❑ Module 5: Installation d'une pépinière. ACTED. Août 2019. 8 pp.
- ❑ Module 6: Gestion d'exploitation agricole. ACTED. Août 2019. 7 pp.
- ❑ Module 7: Fertilisation. ACTED. Août 2019. 14 pp.
- ❑ Module 8: Association ou rotation des cultures. ACTED. Août 2019. 14 pp.
- ❑ Module 9: Technique de conduite d'un élevage. ACTED. Août 2019. 7 pp.
- ❑ Module 10: Hygiène du bétail. ACTED. Août 2019. 10 pp.
- ❑ Module 11: Pathologies et traitements. ACTED. Août 2019. 14 pp.
- ❑ Module 12: Alimentation fourragère des ovins et caprins. ACTED. Août 2019. 12 pp.
- ❑ Module 13: Métayage. ACTED. Août 2019. 2 pp.



RÉALISATION DES RÉSULTATS – MATRICE DU CADRE LOGIQUE

Impact attendu	Le niveau de résilience des populations affectées par la crise est amélioré		
Résultat	La sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages est améliorée		
	Indicateur(s)	<ul style="list-style-type: none">– 844% des ménages ont amélioré le rendement de leur production. Cela se justifie par l’accessibilité des produits alimentaires sur le marché dans les cinq districts.– Au moins 5 790 ménages ont bénéficié des kits de production et de la formation technique.– 5 790 ménages ont amélioré leurs rations alimentaires grâce à la diversification alimentaire.– 5 790 ménages ont vu leur score de diversification alimentaire (SDAM), qui était inférieur à 21, s’améliorer dans la composante liée à l’accessibilité.	
	Situation de référence	<ul style="list-style-type: none">– Les rendements de production agropastorale et halieutique sont faibles.– Les ménages ne disposent pas des kits de production agricole et n’ont pas bénéficié des formations.– Les rations alimentaires des ménages ne sont pas satisfaisantes.– Les ménages ont un score de consommation alimentaire pauvre et limité.	
	Objectif final	Le niveau de résilience des populations affectées par la crise est amélioré grâce à la reconstruction des actifs productifs (semences, boutures, cheptel et outils de travail).	
	Commentaires et mesures de suivi à adopter	Les bases d’une appropriation et d’une continuité grâce aux nouvelles approches apportées aux bénéficiaires dans les domaines agropastoral et halieutique ont été mises en place, comme le démontrent les comités de gestion des crises villageoises.	
Produit 1	Les moyens de production agropastorale et halieutique des bénéficiaires sont restaurés		
	Indicateurs	Objectif	Réalisé
	Rapports sur le repeuplement du cheptel des petits ovins et caprins dans les cinq districts, la distribution des kits d’intrants agricoles et l’aménagement de la station piscicole domaniale de Mindouli et les étangs communautaires (villages Gamadzambala et Kingoyi).	Redonner des actifs productifs aux populations déplacées par la crise.	Oui
Situation de référence	Les missions avaient constaté des conditions de pauvreté extrême des ménages, ce qui limitait leurs capacités à renouveler les outils agricoles, les semences et le bétail nécessaires pour maintenir leurs activités agricoles.		
Commentaires	Les bénéficiaires ont reçu leurs kits d’intrants agricoles et des petits ruminants au cours des cérémonies officielles organisées en présence des autorités administratives et locales des cinq districts bénéficiaires.		
Activité 1.1	Recrutement des consultants nationaux		
	Réalisé	Non	
	Commentaires	La présente activité n’a pas été réalisée pour des raisons de sécurité. En effet, la planification initiale du projet prévoyait une mise en œuvre directe du projet par la FAO en collaboration avec le MAEP et le MASA. Celle-ci a été remplacée par la contractualisation avec les ONG.	
Activité 1.2	Identification des bénéficiaires et sensibilisation des autorités locales		
	Réalisé	Oui	
	Commentaires	Le projet prévoyait 5 000 bénéficiaires, soit 1 000 ménages. Cependant, durant sa phase de mise en œuvre, 28 950 bénéficiaires, soit 5 790 ménages, ont été atteints. La première étape de ce volet a été l’identification des producteurs (maraîchers, pisciculteurs et éleveurs). Cette activité a été réalisée du 9 au 14 mars 2019 dans les districts de Mindouli, Kindamba, Kimba, Vindza et Mayama selon la méthodologie suivante: des groupes de discussion ont été organisées avec les autorités locales et les chefs des secteurs agricoles pour identifier les groupements qui par la suite ont fait l’objet d’une enquête selon un guide d’entretien, dans les chefs-lieux des districts et des villages, afin de collecter toutes les informations nécessaires.	

Activité 1.3	Actualisation des modules de formation	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	Les modules de formation sur le maraîchage, la gestion d'une exploitation agricole, l'amélioration des itinéraires techniques de production de manioc et la gestion d'une exploitation de petits ruminants ont été actualisés par les ONG de mise en œuvre (IPHD et ACTED).
Activité 1.4	Acquisition des intrants	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	L'ensemble des intrants ont été acquis selon les procédures de l'Organisation.
Activité 1.5	Suivi et mise en quarantaine des animaux acquis	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	La commande des animaux a été réalisée par la FAO selon les procédures de l'Organisation. Ces animaux ont été achetés à travers un prestataire qui avait effectué les achats dans les différents départements du pays avant de les mettre en quarantaine, tout en respectant les différentes mesures prophylactiques (vaccin contre la peste des petits ruminants et suivi d'autres pathologies).
Activité 1.6	Distribution des kits de production	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	Suite à la formation des 250 maraîchers bénéficiaires et afin de leur permettre de mettre en pratique les techniques apprises pour la relance efficace de leur activité, le partenaire de mise en œuvre (ACTED) a procédé à la distribution de kits agricoles (un kit par maraîcher). Les distributions ont été organisées par les animateurs ACTED, après la réception des articles et conditionnement des kits, du 17 au 29 février 2020. ACTED a procédé à une sensibilisation de deux jours avant le jour de la distribution. Les présidents des comités ont d'abord été sensibilisés et impliqués en qualité de mobilisateurs communautaires. Ensuite, le déroulement de la distribution, des différentes étapes et du mécanisme de gestion des plaintes a de nouveau été expliqué, les bénéficiaires regroupés sur le site, les kits distribués, la «Masterlist» élargée par le bénéficiaire après réception de son kit et une photo de famille prise.
Activité 1.7	Organisation des sessions de formation	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	La méthodologie adoptée dans le cadre de la formation des maraîchers, sur deux jours, était l'approche FAP, ce qui a permis l'implication des participants dans les activités de la formation, notamment pendant l'activité pratique (fabrication des biopesticides). Cette méthodologie vise à développer les connaissances et compétences (savoir, savoir-faire et savoir-être) des paysans, de façon à rendre leur unité de production plus efficiente au niveau de ses différentes composantes, à mieux intégrer leur activité dans le contexte agroécologique, économique et social local, à augmenter leurs capacités d'adaptation à de futurs changements de leur environnement, et à renforcer leur auto-estimation et leurs capacités de dialogue et négociation avec les institutions publiques et privées. En outre, les formations ont été appuyées, de manière concrète, par la mise en place des parcelles de démonstrations. La parcelle de démonstration est un carré qui résume l'ensemble des activités sur le site. Il n'est autre qu'un carré pratique permettant un échange d'expérience régulier entre les producteurs et l'animateur, notamment sur le respect des itinéraires techniques, l'état sanitaire de la culture et l'impact de l'itinéraire démontré à la transition d'une pratique rudimentaire vers une pratique semi-moderne. Les formations des bénéficiaires ont été réalisées par les animateurs ACTED du 13 novembre au 12 décembre 2019, suite à la validation, par la FAO, des quatre modules suivants: techniques culturales, traitements phytosanitaire, gestion d'une exploitation agricole et multiplication rapide des boutures de manioc.

Produit 2	Les capacités de conservation des produits agropastoraux et halieutiques des bénéficiaires sont renforcées		
	Indicateurs	Objectif	Réalisé
	Le rapport de remise des outils de production d'aliments poissons au niveau de la station piscicole de Mindouli.	Rendre disponible l'aliment poisson à un coût raisonnable auprès des groupements piscicoles du département du Pool.	Oui
Activité 2.1	Identifier avec précision les outils devant permettre d'améliorer la conservation des produits agropastoraux et halieutiques		
	Réalisé	Oui	
	Commentaires	Une mission d'identification et d'échange avec les responsables de la station piscicole domaniale a été réalisée en décembre 2018. Celle-ci a permis d'identifier les difficultés d'acquisition d'aliment poisson comme goulot d'étranglement du secteur piscicole dans les cinq districts (Mindouli, Mayama, Kindamba, Vindza et Kimba) concernés dans le département.	
Activité 2.2	Répertorier les ménages devant bénéficier des outils pour améliorer la conservation des produits agropastoraux et halieutiques		
	Réalisé	Non	
	Commentaires	Cette activité n'a pas été réalisée faute de temps.	
Activité 2.3	Acquisition des outils devant permettre d'améliorer la conservation des produits agropastoraux et halieutiques		
	Réalisé	Non	
	Commentaires	Cette activité n'a pas été réalisée faute de temps.	
Activité 2.4	Distribution des équipements pour améliorer la conservation des produits agropastoraux et halieutiques		
	Réalisé	Non	
	Commentaires	Cette activité n'a pas été réalisée faute de temps.	
Activité 2.5	Organiser les sessions de formation sur l'utilisation des équipements de transformation		
	Réalisé	Non	
	Commentaires	Cette activité n'a pas été réalisée faute de temps.	
Activité 2.6	Suivre auprès des bénéficiaires l'utilisation des intrants et équipements distribués.		
	Réalisé	Oui	
	Commentaires	Un appel à proposition a été publiée et celle-ci a abouti à l'identification d'un artisan local pour la fabrication d'un broyeur et d'un mélangeur, ainsi qu'une granuleuse qui par la suite ont été livrés à la station piscicole domaniale de Mindouli.	
Activité 2.7	Évaluer et clôturer le projet		
	Réalisé	Non	
	Commentaires	Aucune évaluation pour appréhender l'impact de l'assistance apportée n'a été réalisée faute de temps.	

Partenariats et diffusion

Pour plus d'information veuillez contacter: Reporting@fao.org

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italie