

Document de projet

Version finale approuvée

Cover page

Country	Niger
Project ID	NI 2/19/01
Project short title	RAPAN
Project full title	Recherche action paysanne pour l'amélioration de la production Agricole au Niger
Project partner(s)	BuCo SWISSAID Niger
Duration, Start date	51 mois (Octobre 2019 à Décembre 2023)
End date	
Global impact	<p>Ce projet contribue à l'effet global 1: les moyens d'existence des bénéficiaires en zone rurale sont améliorés et durables</p> <p>Ce projet contribue à l'effet direct global 2: La capacité des organisations de la société civile à exercer une influence politique en utilisant des preuves spécifiques dans les domaines stratégiques de SWISSAID a été renforcée et produit un impact</p> <p>Ce projet contribue à l'effet direct global 3: Les capacités organisationnelles des organisations de la société civile ont été renforcées afin de mieux réaliser leur objectif organisationnel</p>
Country outcome(s)	Ce projet contribuera à l'effet 1 pays : la production Agricole des PPA est améliorée
Domaine stratégique	PPA

Project Budget	FCFA	CHF	Rate
Project implementation budget	364 320 014	617 492	590,000
Project development phase Budget	4 458 600	7 822	570,000
Total PROJECT Budget required	368 778 614	625 314	589,750
Local contribution	0	0	590,000

Project Funding	FCFA	CHF	Rate
Third Party Contribution	0	0	589,750
SWISSAID Contribution	368 778 614	625 314	589,750
Total amount PROJECT approved by SWISSAID	368 778 614	625 314	589,750

	Approved by	date	FCFA	CHF	Rates
Project	Local PAC	-	364 320 014	617 492	590,00
	PAC Switzerland	30.10.2019			
Development phase	PM	06.03.2019	4 458 600	7 822	570,00
AWP 1: 2019	PAC Switzerland	30.10.2019	31 742 222	53 800	590,00
<i>AWP 2: 2020</i>			<i>131 646 448</i>	<i>223 130</i>	<i>590,00</i>
<i>AWP 3: 2021</i>			<i>111 816 448</i>	<i>189 519</i>	<i>590,00</i>
<i>AWP 4: 2022</i>			<i>64 216 448</i>	<i>108 841</i>	<i>590,00</i>
<i>AWP 5: 2023</i>			<i>24 898 448</i>	<i>42 201</i>	<i>590,00</i>
Total including PDP			368 778 614	625 314	590,00

Planned audit(s) :

Audit(s) prévu(s) Janvier 2024

Planned external evaluation:

Evaluation externe prévue Décembre 2023

Brief project description : Au cours de ces dernières décennies, le Niger, victime du changement climatique, a subi les effets des sécheresses persistantes qui ont accéléré l'avancée du désert de 66 à 77 % de sa superficie. Selon la banque mondiale, le pays compte près de 21,5 millions d'habitants en 2017 et affiche l'un des taux de croissance démographique les plus élevés au monde (3,83% en 2017). En outre, 70 000 à 80 000 ha de nouvelles terres sont occupés annuellement par l'agriculture aux dépens des forêts et de l'élevage lui-même fortement extensif. Des scénarios du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) montrent que la zone sahéenne pourrait voir la longueur de la saison agricole diminuer de plus de 20% d'ici à 2050. De plus, les inondations et les tempêtes de sable entraînent l'érosion des terres productives et peuvent mener à une perte des récoltes. Les sécheresses mènent à une réduction des rendements, de plus l'augmentation de la variabilité climatique affecte la santé des animaux et l'accès au fourrage. Conséquemment, les conflits sur l'accès aux ressources augmenteront, les rendements piscicoles diminueront à cause de la réduction de la qualité d'eau et à cause du réchauffement.

Au vu des contraintes précitées, et des opportunités et de l'expertise présentes au sein de SWISSAID en matière de soutien au secteur agricole au Niger, le Projet RAPAN entend promouvoir l'agroécologie comme stratégie de réponse au changement climatique pour contribuer durablement à l'augmentation de la production agricole tout en se basant sur des approches et des systèmes de production diversifiés, holistiques et participatifs.

RAPAN est structuré autour de trois niveaux dont :

- un niveau micro (PPA: petits producteurs agricoles et les OP: organisations de producteurs) avec la réalisation des actions de démonstrations et essais en milieu paysan (champ école paysan autours des contraintes spécifiques locales) ;
- un niveau méso (institutions de recherches et formations) avec la réalisation des actions de recherche/action paysanne sur les meilleures pratiques agroécologiques au Niger ; la production des supports pédagogiques adaptés aux groupes cibles (paysans, étudiants etc.), la diffusion/vulgarisation des pratiques ;
- et enfin un niveau macro (national et international) avec les actions de plaidoyer pour l'influence des politiques nationales, régionales et international en matière de développement durable.

En somme, le projet apportera des réponses appropriées aux problèmes les plus courants rencontrés dans la zone d'intervention à travers la mise à disposition des connaissances, pratiques, techniques et informations les plus adaptées aux contraintes (contraintes climatiques, édaphiques, ennemis et ravageurs des cultures, etc.) des producteurs et productrices et la prise en compte des innovations promues par le projet au moyen des canaux et outils de communication (radios communautaires, guides, relais paysans, etc.).

RAPAN constitue pour le programme Niger un projet cadre qui établit les liens entre recherche action paysanne, formation et plaidoyer pour les influences des politiques. Ces efforts seront complétés et diffusés par les projets plus spécifiques prévus au niveau des municipalités qui traiteront des interventions au niveau de la production, des infrastructures, de la chaîne de valeur, etc. L'essentiel des interventions de RAPAN sera effectué dans les régions de Dosso et Tillabery, qui sont situées dans l'extrême Sud-ouest du Niger, et touchera globalement 10 communes (dont 2 dans le département de Kollo et 8 à Doutchi) soit 20 villages avec une population estimée à 559.192 habitants. Les activités toucheront directement environs 300 bénéficiaires directs.

En termes d'effets et impacts, le projet RAPAN favorisera :

- 1) La réduction de la fertilité des sols a pu être stoppée
- 2) La capacité d'adaptation des organisations communautaires de petits producteurs et productrices agricoles à faire face aux changements climatiques est renforcée
- 3) La capacité des organisations de la société civile à plaider en faveur de l'adaptation au changement climatique est renforcée

Les principales activités sont : l'installation des stations de recherches et des postes agro climatiques, les champs-écoles, les actions de sensibilisations sur les changements climatiques, les trainings pour la promotion de l'agroécologie etc.

Project classification

Code SDC sector :

61

Approved by:

Local PAC (date): Compte tenu du retard, ce projet sera approuvé directement par le CAP Suisse.

PAC Switzerland (date): 30 octobre 2019