

Document de projet

Version finale approuvée - Corrigée

Cover page

Country	Niger
Project ID	NI 2/19/04
Project short title	Eau, Hygiène et Assainissement
Project full title	Projet d'Approvisionnement en Eau Potable et de Promotion de l'Hygiène et de l'Assainissement (PAEPHA-Kollo)
Project partner(s)	Mairies de Dantchandou et de Kouré Direction Départementale de l'Hydraulique et de l'Assainissement de Kollo Direction Régionale de l'Hydraulique et de l'Assainissement de Tillabery Les structures villageoises : 5 AUSPE et 14 CVS Agir Plus 21 BioPlast E2SE Global Tabs GVD – Afrique REJEA
Duration, date	Start 42 mois, 01 février 2020
End date	31 août 2023
Global impact	1) Les moyens d'existences des bénéficiaires de SWISSAID en zones rurales sont améliorés et plus durables. 3) Les organisations de la société civile ont des capacités renforcées qui leur permettent de remplir leurs mandats respectifs plus efficacement.
Country outcome(s)	2) L'état sanitaire des populations bénéficiaires du Programme est amélioré 3) Le rôle socio-économique et politique des femmes et des jeunes au niveau des populations bénéficiaires du Programme est renforcé.
Domaine stratégique	Eau et Assainissement Egalité hommes-femmes

Project Costs	FCFA	CHF	Rate
Total Resources Required (project)	578 867 272	981 131	590,00
Project Development Budget	20 357 004	35 714	570,00
Total PROJECT COSTS	599 224 276	1 016 845	589,30
Local Contribution	10 000 000	16949,15254	590,00
Project Funding	FCFA	CHF	Rate
Third Party Contribution	0	0	
Total amount PROJECT approved by SWISSAID	599 224 276	1 016 845	589,30
Project development	22 437 795	39 365	570,00
Project	578 867 272	981 131	590,00

Cover page corrigée Year 1 année 2020

	Approved by	date	FCFA	CHF	Rates
Project	Local PAC	16/01/2020	636 117 272 –	1 078 165 – 97 034 =	590
	PAC Switzerland	02/03/2020	57 250 000 = 578 867 272		
Development phase	PAC Switzerland	13/03/2019	20 357 004	35 714	570
AWP 1:	PM	02/03/2020	167 064 780- 34 500 000 = 132 564 780	283 161 – 58 475 = 224 686	590
AWP 2:			366 581 087- 18400000 = 348 181 087	621 324 – 31 186 = 590 138	590
AWP 3:			90 710 917- 4 350 000 = 86 360 917	153 747 – 7 373 = 146 374	590
AWP 4:			11 760 488	19 933	590
Total including PDP			656 474 276- 57 250 000 =599 224 276	1 113 879 – 97 034 = 1 016 845	589,3 6

Planned audit(s) : Oui

Planned external evaluation : Oui

Brief project description

Objectif général du projet : Améliorer l'état sanitaire et renforcer le rôle socio-économique des femmes et des jeunes au niveau des populations bénéficiaires du projet à travers l'accès à l'eau potable, la promotion de l'hygiène et de l'assainissement ainsi qu'à la gestion participative de l'eau et des installations sanitaires. Le projet contribue à l'atteinte de l'effet du programme 2 et de l'effet du programme 3 de la planification stratégique 2019-2024 et aux effets 1, 2 et 3 de la stratégie globale de SWISSAID.

Effets directs du projet :

L'accès à l'eau potable de proximité est durablement amélioré pour les populations bénéficiaires ;
Les populations bénéficiaires connaissent et appliquent les règles d'hygiène et d'assainissement de base ;
Les infrastructures d'hydraulique et d'assainissement sont gérées de manière participative et durable ;
Les populations bénéficiaires disposent des capacités à participer activement à la gestion et à défendre leurs droits et influencent d'avantage les politiques liées à l'Eau/Hygiène/Assainissement au niveau local ;
L'amélioration de l'accès à l'eau potable de proximité va permettre aux femmes de dégager un temps libre pour s'occuper à des activités génératrices de revenus.

L'atteinte des effets 1, 2 et 3 du projet contribuera à l'effet direct 1 de la stratégie globale de SWISSAID, en effet, les besoins en eau des populations et l'application des règles d'HA constituent des moyens pour améliorer l'existence des populations. L'atteinte de l'effet 4 du projet contribuera aux effets direct 2 et 3 de la stratégie globale de SWISSAID, puisque la défense des droits et l'influence des politiques liées à l'EHA constituent les mandats des structures que le projet va mettre en place.

Au niveau national, le projet s'aligne au Programme Sectoriel Eau, Hygiène et Assainissement (PROSEHA 2016-2030) qui constitue le document stratégique pour toutes actions à mener dans le domaine Eau et Assainissement au Niger. Le PROSEHA est élaboré selon les principes de l'Objectif de Développement Durable (ODD) 6 qui vise à assurer la disponibilité et la gestion durable de l'eau et de l'assainissement pour tous à l'horizon 2030.

Stratégies et activités principales : Il s'agira de la réalisation et la réhabilitation d'ouvrages d'approvisionnement en eau potable sur la base des études techniques, de la mise en œuvre des approches innovantes pouvant apporter une valeur ajoutée et susceptible d'une mise à l'échelle pour la promotion de l'hygiène et de l'Assainissement et du renforcement des capacités des acteurs locaux conformément aux politiques et stratégies nationales. A cet effet, les documents relatifs au secteur seront capitalisés et

Cover page corrigée Year 1 année 2020

internalisés au sein de la zone d'intervention du projet. Le dispositif de points focaux eau et assainissement (PFEA) sera capitalisé et renforcé. La prise en compte de la dimension genre sera effective à toutes les étapes de la mise en œuvre du projet (formations, accompagnements, ...). Les interventions incluront les écoles à travers l'approche "école bleue" (l'accès à l'eau en milieu scolaire et ses multiples usages). Des collaborations seront établies avec les centres de santé qui définissent la situation sanitaire des populations et établissent les statistiques sur les maladies liées à l'eau et au manque d'hygiène et d'assainissement, à travers les branchements d'eau, les ouvrages d'assainissement, la mobilisation et la sensibilisation des populations sur l'hygiène et l'assainissement en prenant en compte le Guide pratique de santé. D'autres thématiques telles que la potabilisation de l'eau, la gestion et la valorisation des déchets, l'hygiène menstruelle, l'environnement, la gestion du savoir (posters et vidéos des bonnes pratiques, numérisation des interventions de SWISSAID, partages d'expériences, connaissance des ressources en eau, visibilité, ...) seront analysées et éventuellement intégrées dans la proposition du projet. Il sera également pris en compte les possibilités en termes de synergies avec d'autres intervenants.

Afin de disposer des données de références et d'identifier les besoins réels pour envisager les solutions idoines, une situation de référence a été établie à travers une demande de préouverture du projet (Atelier d'identification ; Analyses bactériologiques, Etudes Techniques/Socio-économiques/Genre, Atelier de validation). Les principales activités identifiées sont :

- Infrastructures d'approvisionnement en eau potable : réalisation de deux Mini Adduction d'Eau Potable Multi-villages (MAEP-MV), optimisation et extension d'une Mini Adduction d'Eau Potable (MAEP) ; réalisation d'une MAEP, transformation d'un forage équipé de pompe motricité humaine (FPMH) en une MAEP ;
- Qualité de l'eau de consommation : Potabilisation de l'eau au niveau des ménages (Global Tabs ; kit WATA), capitalisation des bonnes pratiques, Analyses bactériologiques, ... ;
- Mise en œuvre de l'approche "écoles bleues" : atelier de partages, latrines scolaires et laves mains, formations, vulgarisation des pratiques simples (maraichage, pépinières, plantation d'arbres, lavage de mains, salubrité, utilisation des toilettes, GHM, GVD, protection de l'environnement) ;
- Assainissement Total Piloté par la Communauté (ATPC) : vulgarisation du Guide ATPC, séances de déclenchement, suivi des engagements, certification, appui technique aux populations
- Gestion de l'Hygiène Menstruelle (GHM) : formation et sensibilisations des populations, des écoles, des centres de santé, développement des initiatives, ...
- Gestion et la Valorisation des Déchets (GVD) : collecter, recycler des déchets solides, ... ;
- Renforcement des capacités des acteurs : formation et appui aux mairies, PFEA ;
- Amélioration de la gouvernance WASH : Guide et Organisation du Service Public de l'Eau (SPE), ...
- Formation des structures villageoises : mise en place, formation et accompagnement des structures villageoises,
- Capitalisation/communication/plaidoyer (réseaux, médias, ...) et Promotion des initiatives WASH : Institutions de recherche (organisation d'un concours pour les étudiants pour proposer des projets innovations sur la consommation d'eau potable, la promotion de l'hygiène et de l'assainissement dans les communautés, les écoles, les centres de santé) ; appel à proposition (valorisation des déchets pour la promotion des écoles bleues, WASH centre de santé, technique de potabilisation de l'eau de consommation, ...).
- Gestion courante du projet : suivi des mairies et des services techniques, prise en charge du Chargé de Programme et d'un Facilitateur, comité de pilotage, cadre de concertation, atelier d'examen participatif, évaluation externe, audits des comptes du projet ;

Les activités se feront de façon implicite, toutes les parties prenantes seront associées dans les différentes étapes de la mise en œuvre des activités, tout en prenant en compte la dimension genre.

Bénéficiaires : il est composé initialement des populations de 14 villages des deux communes, estimées à 15 547 personnes dont 7 929 femmes et 40% d'enfants soient 6 219. Ces populations comprennent 1 550 élèves dont 793 filles.

D'une manière générale, toutes les données concernent les deux communes (voir détails tableau annexe).

Project classification

Cover page corrigée Year 1 année 2020

Code SDC sector : 31

Approved by:

Local PAC (date): 16.01.2020

PAC Switzerland (date): 02 mars 2020