

CHF Formulaire de soumission de concept

Résumé du Programme	
<i>A remplir par l'(les) organisation(s) des Nations Unies bénéficiaire(s) ou l'ONG</i>	
De : <i>Pascal MOUNIER, Chef de mission ACF</i>	Date de Soumission : 02/06/2011
Contact : +236 70 85 88 37 cdm@cf.missions-acf.org	
Organisation bénéficiaire : Action Contre la Faim	
Titre du Programme ¹ CAP : Reinforcement of ANEA drilling capacity and improvement of safe drinking water access in CAR	
Code du Programme : CAF-11/WS/41633/R	
Secteur/Cluster : WASH	
<p>Objectif : Ce programme a pour objectif principal de contribuer à l'amélioration du taux d'accès à l'eau potable en RCA par le renforcement des capacités des structures de l'ANEA en termes de moyens techniques, matériels et humains. L'objectif spécifique est de doter et mettre à disposition de l'état centrafricain et de l'ensemble de ses partenaires œuvrant dans le secteur de l'eau un atelier de forage supplémentaire indispensable pour soutenir le développement des infrastructures en eau du pays. Le volet formation du programme permettra de réaliser 20 nouveaux forages qui permettront un accès à une eau potable de qualité pour 6000 personnes. Un accord cadre sera également formalisé afin de définir les principes directeurs et conditions de remise et d'exploitation de l'atelier forage par l'ANEA pour que l'ANEA puisse répondre aux besoins des programmes eau des partenaires du cluster WASH sur une base de planification à 5 ans. Dans le cadre de cet accord, outre les 20 forages qui seront réalisés la première année, 160 autres forages (40 forages/an) seront réalisés dans les 4 années suivantes Ce projet étant multisectoriel, les écoles et les centres de santé seront ciblés en priorité pour la réalisation des 180 forages.</p>	
Bénéficiaires : Bénéficiaires directs : <ol style="list-style-type: none"> 1. Renforcement capacités ANEA: 8 personnes (2 équipes de forage) + dotation d'un nouvel atelier de forage 2. Approvisionnement en eau : 6 000 personnes (20 forages; à raison de 300 personnes/forage) 3. Gestion des ouvrages : 100 membres (des 20 comités d'eau) durant la première année du programme 	

¹ Le terme "programme" est utilisé pour projets, programmes et programmes conjoints.

Bénéficiaires indirects : 1. Approvisionnement en eau : 40 forages supplémentaires par an pour les 4 années suivantes, soit 12000 personnes par an durant 4 ans (à raison de 300 personnes/forage) 2. Gestion des ouvrages : 200 membres (des 40 comités d'eau) par an sur les 4 années suivantes
Partenaires de mise en œuvre : ACF
Autres Partenaires : ANEA – UNICEF
Durée du Project: <i>du 01/07/2011 au 01/07/2012</i>
Budget total du Programme : \$972 500 <i>[doit être identique au budget inscrit dans le CAP]</i>
Fonds demandé au CHF : \$ 765 500
Montant et pourcentage de coûts indirects demandés au CHF: \$ 50 079 (soit 7 %)
Citer les efforts qui ont été faits afin de sécuriser un financement après une éventuelle contribution du CHF : Le présent projet s'élève à un montant total de 972 500 USD, dont 765 500 USD sont sollicités auprès du CHF. 100 000 USD complémentaires seront pris en charge par UNICEF qui en plus de cette contribution s'engage à fournir 20 pompes complètes à motricité humaine, 20 kits de maintenance, des pièces de rechanges pour une valeur de 50 000 USD et 20 kits pour les artisans réparateurs. De son côté l'ANEA s'engage à mettre à disposition du nouvel atelier, un camion permettant le transport des matériels de foration dont la valeur s'élève à Trente million (30 000 000) de francs CFA (57 000 USD).

Résumé narratif du programme (max. 2 pages)**1. Historique**

ACF-F est présente en RCA depuis janvier 2006 et intervient actuellement dans les domaines de la nutrition, de la sécurité alimentaire et de l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans les préfectures de l'Ouham et l'Ouham Pende.

La République Centrafricaine située au cœur de l'Afrique couvre une superficie de 623 000 km² avec environ 4 000 000 habitants. Le système d'approvisionnement en eau potable est basé principalement sur la réalisation des forages d'eau en milieu rural. La RCA dispose aujourd'hui d'un parc de plus de 3000 pompe à motricité humaine.

La réalisation de ces forages est effective grâce à l'appui des différents partenaires au développement entre autre, le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), le Fonds des Nations Unies pour l'Equipement (FENU), le projet GTZ, le Gouvernement Japonais, et les ONGs Internationales qui interviennent dans le domaine de l'humanitaire. Ces différentes actions ont permis d'atteindre actuellement un taux d'accès à l'eau potable en milieu rural de l'ordre de 32%.

Inégalement repartit sur l'ensemble du pays, ce taux d'accès à l'eau potable demeure encore très faible au regard des besoins sans cesse croissant. Plus de 68% des populations rurales ont donc recours à des sources d'eau non potables entre autres les puits traditionnels, les rivières et ce, avec des conséquences dramatiques sur la santé.

Cette situation a amené le Gouvernement centrafricain à entamer des reformes institutionnelles dans le domaine de l'eau depuis plus de trois ans, dont l'objectif vise à définir les cadres de références institutionnels, organisationnels et méthodologiques pour le développement, la mise en œuvre et le suivi d'une politique de l'eau pour le développement et l'exploitation durable du secteur. Ainsi, le document de politique nationale en matière d'eau et d'assainissement et le code de l'eau ont été adoptés en avril 2006. Ces documents donnent respectivement les grandes orientations du Gouvernement en matière d'eau et le cadre juridique propice à l'épanouissement du secteur.

Ainsi, à travers la Loi portant code de l'eau de la RCA, est créé l'Agence Nationale de l'Eau et de l'Assainissement en milieu rural (ANEA), organe chargé de la mise en œuvre de la politique du Gouvernement en matière d'eau et d'assainissement en milieu rural. L'ANEA est un établissement public à caractère administratif et technique doté de la personnalité juridique et de l'autonomie financière. Au regard de ses attributions, l'ANEA est appelée à favoriser l'émergence et le développement rationnel des ouvrages d'eau en milieu rural sous toutes ses formes dans le respect des standards et normes homologués. La mise en œuvre des actions de l'ANEA implique, entre autre, de renforcer les capacités actuelles en équipements de réalisation de forages. Or, au regard des moyens matériels actuels, l'ANEA ne dispose que d'un atelier vétuste qui lui a été rétrocédé après la mise en œuvre des différents projets financés par le Gouvernement Japonais en 1989.

Cette situation ne permet pas à l'ANEA de développer des actions de grande envergure en matière de réalisation de forages en vue de contribuer efficacement à l'atteinte des objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) qui fixe un taux d'accès en eau d'ici 2015 d'environ 67%.

Ainsi, ce projet qui vise à doter l'ANEA d'un nouvel atelier de forage, permettra d'augmenter efficacement sa capacité à répondre aux besoins en eau des populations d'une part, mais aussi d'appuyer les partenaires au développement dans la mise en œuvre des projets d'approvisionnement en eau potable dans un délai raisonnable et avec des charges d'exploitation réduites.

2. Raison d'être du Programme

Dans le cadre des activités de coordination du cluster wash en RCA, il a été souligné le déficit important en moyens et équipements de forages disponibles dans le pays pour faire face aux besoins en eau potable des populations. Ce constat, malgré la volonté et les moyens financiers alloués au secteur par les différents partenaires, constitue un frein au développement des programmes d'infrastructures d'accès à l'eau potable dans le pays. Le présent programme s'inscrit dans une démarche à court, moyen et long terme et a pour **objectif global** de contribuer à l'amélioration du taux d'accès à l'eau potable en RCA et de renforcer les capacités du pays en moyens matériels de forage par la dotation à l'ANEA d'un atelier de forage et sa valorisation auprès des partenaires dans le cadre du développement à venir de leurs programmes d'accès à l'eau.

Au terme du présent programme et de la rétrocession à l'ANEA de l'équipement de forage, un accord cadre sera formalisé et validé au sein du cluster wash afin de définir les principes directeurs et les modalités opérationnelles d'exploitation de l'atelier forage par l'ANEA sur la base d'une programmation quinquennale. Dans le cadre de cet accord, outre les 20 forages réalisés la première année dans le cadre du présent projet, l'objectif prévisionnel de 160 forages supplémentaires (40 forages/an) répartis sur 4 ans contribuera prioritairement à la mise en œuvre des programmes d'infrastructures de forages développés par les partenaires du cluster wash.

L'objectif spécifique est de renforcer les capacités des structures de l'ANEA en termes de moyens techniques, matériels et humains dans le domaine opérationnel de la réalisation de forages.

L'approche méthodologique de renforcement des capacités de l'ANEA s'appuie sur une campagne de réalisation de 20 forages équipés de pompe à motricité humaine et des actions de formations structurées en deux approches de formations complémentaires :

- Formation continue/coaching : cette formation participative et en continu a pour objectif d'associer le personnel technique dans la mise en œuvre, l'exécution et le suivi des travaux de forage sur le terrain.
- Formation ad hoc : des sessions techniques spécifiques permettront d'approfondir les connaissances et le savoir faire des acteurs dans des domaines identifiés lors de la formation continue.

L'objectif visé à travers cette approche est d'assurer d'une part le perfectionnement et/ou

le recyclage du personnel technique de l'ANEA et d'autre part de constituer deux équipes de forage opérationnelles. L'équipe de forage mise en place pour cette campagne de forage sera doublé poste pour poste.

D'un point de vue opérationnel, les actions de formation seront structurées en 3 phases :

- phase 1 d'évaluation – diagnostic des équipes sur site de forage : dans le cadre des activités de forages actuellement menées par ACF, les membres des équipes de forages effectueront, par groupes de 2 ou 3, des stages terrain sur site de 2 semaines, répartis sur une période de 2 mois
- Phase 2 : sessions de formation théorique de 3 à 4 semaines réparties sur 2 mois
- Phase 3 : à la livraison de l'atelier de forage, démarrage de la campagne de 20 forages et formation en continue sur une période de 5 mois.

La **stratégie de mise en œuvre** du programme s'inscrit dans le cadre des orientations stratégiques de la mise en place de la politique nationale de gestion de l'eau en milieu rural et sa mise en œuvre sera réalisée conjointement avec l'ANEA. La stratégie d'intervention est basée sur les populations elles-mêmes qui sont les premiers acteurs du développement. Cette approche est participative dans le sens du partage de responsabilités entre les groupes-cibles et les différents acteurs impliqués dans le schéma de gestion (communautés, Comités d'eau, ANEA, artisans réparateurs, magasins de pièces détachées). Cette approche s'inscrit pleinement également dans la stratégie du cluster relèvement précoce en RCA qui a été consulté pour l'élaboration de cette proposition.

Dans le cadre du présent programme, la campagne de forage prévue dans la sous-préfecture de Nangha Boguila se justifie en fonction des critères principaux d'intervention suivants :

- l'accès en eau potable des populations demeurent problématique notamment depuis la crise de 2005-2006. Beaucoup de maladies liées à l'eau et à l'hygiène (diarrhées, dermatoses, parasitoses) ont été observées dans les campements de déplacés et dans les villages nouvellement habités, bien que les statistiques de MSF-H ne reflètent pas cette incidence. En effet, la diarrhée, par exemple, qui touche particulièrement les enfants de moins de 5 ans, est habituellement traitée par la médecine traditionnelle, avec de maigres résultats. 90% des femmes traitent la diarrhée de leurs enfants en utilisant la médecine traditionnelle (racines et feuilles) bien qu'une large majorité considère ces traitements comme peu efficaces. Les autres options consistent en auto médication et consultation aux centres de santé, mais ces derniers sont très souvent situés loin des villages (Boguila, Markounda, Tchad)
- l'absence d'acteurs humanitaires intervenant dans la zone dans le domaine de l'eau,
- en terme logistique, la base ACF de Bossangoa et dans une moindre mesure la sous base de Markounda constituent des relais logistiques essentiels pour intervenir sur la zone.

ACF est présent sur Markounda depuis 2007. ACF a mené des activités en eau et

hygiène, ainsi qu'en santé mentale et sécurité alimentaire dans les sous-préfectures de Markounda et de Boguila de septembre 2007 à décembre 2008. Depuis, février 2010, ACF a ouvert un nouveau programme EAH – 3 forages et réhabilitations de 30 pompes. En parallèle de ce programme ACF a évalué le contexte humanitaire de la sous-préfecture de Markounda et de la sous-préfecture de Boguila.

Ces évaluations ont été conduites d'une part avec des échanges et capitalisations des données :

- Des autorités officielles et traditionnelles de la sous-préfecture de Markounda et de la sous-préfecture de Boguila,
- Des ONG MSF – Hollande et JRS présentent dans les sous -préfectures,
- Des Nations Unies / UNICEF, PAM et UNHCR ayant des actions ponctuelles dans les sous –préfectures ;
- Du CICR
- Des artisans réparateurs formés par ACF dans le cadre du programme ECHO de 2007-08, 2010 et CHF 2010.

D'autre part en effectuant :

- Des visites terrain à plusieurs reprises sur tous les axes des sous - préfectures, ces visites terrains se sont faites au sein des villages nouvellement habités
- Des entretiens avec la population locale

Enfin en évaluant :

- Tous les points d'eau des axes
- Les besoins de la population présente et à venir

Ces évaluations ont été complétées par les données médicales de MSF-H et les évaluations post distributions alimentaires d'ACF en septembre 2010.

Description brève des groupes cibles et des bénéficiaires finaux

Les activités de ce projet ciblent une vingtaine de localités dans la sous-préfecture de Nana Boguila (préfecture de l'Ouham)

<i>Axe d'intervention</i>	<i>Cible directe</i>	<i>Bénéficiaires finaux</i>
Eau Potable : - Infrastructure (Forages équipés de pompe à motricité humaine) - Comités de gestion des points d'eau	Au moins 6 000 personnes (sur la base de 300 personnes/forage)	Au moins 6 000 personnes (sur la base de 300 personnes/forage)
Capacités des acteurs locaux	20 comités de gestion ANEA - DGH – DRH	Les 26 000 habitants de la sous préfecture de Nana Boguila

Objectif général : Contribuer à l'amélioration du taux d'accès à l'eau potable en RCA par le renforcement des capacités du pays en moyens matériels de forage

Objectif spécifique : Renforcer les capacités des structures de l'ANEA en termes de moyens techniques, matériels et humains dans le domaine opérationnel de la réalisation de forages.

Indicateur Spécifique 1: 20 forages équipés de pompes à motricité humaine sont réalisés

Indicateur Spécifique 2 : 2 équipes de forages sont formées

Résultat 1 : Les capacités en moyens matériels, technique et humain de l'ANEA sont renforcées

IR1-1 : L'ANEA est doté d'un nouvel atelier de forage

IR1-2 : 2 équipes de forage sont formées

Activités 1

- A1.1 : Achat d'une foreuse Patdrill 401 montée sur camion, un kit de développement, un kit de pompage d'essai,
- A1.2 : Achat des accessoires, équipements et matériaux pour forage
- A1.3 : Mise en place et évaluation sur site de forage des besoins de formation de deux équipes de forage ANEA
- A1.4 : Formation théorique des équipes
- A1.5 : Formation pratique et en continu des équipes

Résultat 2 : 6 000 personnes ont accès à une eau potable en quantité et qualité suffisante

IR2-1 : Chacun des 20 forages a la capacité de fournir 7,5 m³/jour soit l'équivalent pour satisfaire 300 pers/forage à raison de 20l/jour/pers

IR2-2 : 100% de points d'eau aménagés fournissent une eau de bonne qualité

Activités 2

- A2.1 : Constitution d'un comité de pilotage du projet, composé de ANEA – ACF - Unicef
- A2.2 : Inventaire et pré sélection des villages cibles
- A2.3 : Sensibilisation des communautés concernées aux modalités d'intervention et de gestion du point d'eau
- A2.4 : Sélection des demandes et validation par le comité de pilotage
- A2.5 : Signature des Protocoles d'accord de gestion du point d'eau entre le Comité d'eau et l'ANEA
- A2.6 : Implantation géophysique des 20 sites de forages

- A2.7 : Réalisation des 20 forages (foration et équipement, développement et pompages d'essai, superstructures de surface, installation des pompes)
- A2.8 : Analyses physico – chimiques et bactériologiques de l'eau produite

Résultat 3 : Les comités de gestion de point d'eau sont gérés de manière participative et durable

IR3-1 : 20 comités de gestion de point d'eau sont installés et formés

IR3-2 : au moins 80 % des usagers payent leur contribution au service de l'eau

Activités 3

- A3.1 : Sensibilisation et accompagnement à la constitution des comités de gestion
- A3.2 : Suivi et formation des comités de gestion : rôles et responsabilités, règlement d'usage, schéma d'entretien - maintenance ...
- A3.3 : Recyclage et formation des artisans-réparateurs de la zone

Résumé financier du programme

Ligne budgétaire Ne pas changer les lignes budgétaires	Total Montant (US\$)	Répartition		
		CHF	ANEA	UNICEF
1.1 Fournitures, équipements, transport	624 188	426 230	57 000	140 958
1.2 Personnel (salaires, consultants, voyages, formation)	234 714	234 234		480
1.3 Formation des partenaires	28 386	26 426		1 960
1.4 Contrats	0		0	
1.5 Autres coûts directs	28 591	28 531		60
Sous-Total	915 879	715 421	57 000	143 458
2.0 Appui Administratif Indirect (7%)	56 621	50 079	0	6 542
TOTAL	972 500	765 500	57 000	150 000

* Pour de plus amples d'informations sur les catégories budgétaires voir :
[http://www.undg.org/archive_docs/8746-Harmonised Financial Reporting to Donors in JPs - Explanatory Note.doc](http://www.undg.org/archive_docs/8746-Harmonised%20Financial%20Reporting%20to%20Donors%20in%20JPs%20-%20Explanatory%20Note.doc)

Partie B: Evaluation Technique

A remplir par le Cluster Lead

4. Evaluation de la proposition par le cluster

[Fournir une synthèse concise de l'évaluation de la proposition. Attacher le tableau des projets avec les signatures du cluster lead et de l'ONG co-lead.]

L'objectif principal de ce projet est de contribuer à l'amélioration du taux d'accès à l'eau potable en RCA par le renforcement des capacités des structures de l'ANEA en termes de moyens techniques, matériels et humains.

L'objectif spécifique du projet est de doter et mettre à disposition de l'état centrafricain et de l'ensemble de ses partenaires œuvrant dans le secteur de l'eau un atelier de forage supplémentaire indispensable pour soutenir le développement des infrastructures en eau du pays.

Le volet formation du programme permettra de réaliser 20 nouveaux forages qui permettront un accès à une eau potable de qualité pour 6000 personnes. Un accord cadre sera également formalisé au préalable afin de définir les principes directeurs et conditions de remise et d'exploitation de l'atelier forage par l'ANEA pour que l'ANEA puisse répondre aux besoins des programmes eau des partenaires du cluster WASH sur une base de planification à 5 ans. Dans le cadre de cet accord, outre les 20 forages qui seront réalisés la première année, 160 autres forages (40 forages/an) seront réalisés dans les 4 années suivantes. Ce projet étant multisectoriel, les écoles et les centres de santé seront ciblés en priorité pour la réalisation des 180 forages.

Les objectifs principaux et spécifiques du projet ont été présentés durant les réunions mensuelles du cluster aux différents membres qui n'ont pas mentionné d'opposition au projet. Au contraire, plusieurs d'entre eux l'ont vu comme une solution intéressante permettant de résoudre leurs problèmes de réalisation de travaux de forages dans leur zone d'activité respective.

D'un point de vue technique,

- le projet est ambitieux mais il s'appuie sur une expertise technique fiable et reconnue (celle d'ACF dans le domaine du forage) qui a permis de cibler le matériel le plus adapté aux différents types de situation de terrain qui prévalent en RCA.
- Le volet "renforcement des capacités du gouvernement" est complet et solide. Il permettra de développer l'expertise technique qui manque actuellement grandement à l'Agence Nationale de l'Eau et Assainissement pour exercer pleinement sa mission.
- Les gains qu'en retireront l'ensemble des membres du cluster (mise à la disposition de l'atelier de forage et de l'équipe de forage durant 4 ans) sont évalués de façon réaliste tout en étant substantiels.
- les bénéfices qu'en retirera la société Centrafricaine au travers de la réalisation de 180 forages en 5 ans sont également évalués de façon réaliste tout en étant substantiels puisqu'ils permettront de donner un accès à l'eau potable à environ 90

Partie D: Décision du Coordonnateur Humanitaire
A remplir par OCHA

000 personnes.

En conclusion,

- ce projet répond pleinement aux besoins du secteur,
- ses objectifs correspondent pleinement aux objectifs du secteur
- ce projet amènera des bénéfices importants à la société Centrafricaine et à l'ensemble des partenaires qui y travaille dans le domaine eau, hygiène et assainissement

Partie C: Evaluation Administrative
A remplir par OCHA

(a)	Le document de Programme est conforme au format	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
(b)	Le budget est conforme aux catégories requises	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
(c)	Les frais de gestion sont conformes aux normes admises	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>



5. Décision du Coordonnateur Humanitaire

- Approuvé pour un budget total de **\$765 500**
- Approuvé avec modifications/conditions
- Renvoyé avec des commentaires pour une révision de la proposition
- Rejeté

Commentaires/Justification:

Reconnaissant les exceptions nécessaires le Coordonnateur Humanitaire approuve le projet comme discuté car ceci est très important et ne peut attendre jusqu'à une nouvelle allocation.

Bo Schack

Coordonnateur Humanitaire, RCA

Signature

Date

13 JUN 2011

Partie E: Examen de l'Agent administratif

A remplir par l'Agent administratif (PNUD)

6. Action prise par l'Agent administratif:

- Programme en conformité avec les dispositions des mémorandums d'accord entre les Nations Unies et le PNUD et les lettres d'accord avec les donateurs.

Agent administratif:

[Nom et titre]

Signature

Date

Part F: Examen de Agent de gestion (seulement pour les projets des ONGs)

A remplir par l'Agent de gestion (PNUD-RCA)

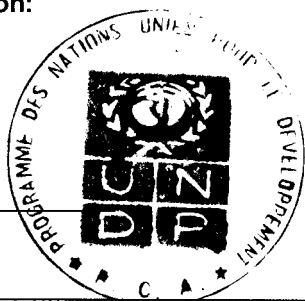
7. Action prise par l'Agent de gestion:

- Programme en conformité avec les dispositions de l'Accord de partenariat avec l'Agent de gestion pour le CHF - RCA

Agent de Gestion:

[Nom et titre]


Signature




Date

Attachement No. 1:

CHF Plan de travail

Résultats	Indicateurs	Activités prévues	Par trimestre				Organisation responsable	Budget prévu		
			T1	T2	T3	T4		Source des fonds ²	Description du Budget	Montant en \$
Résultat 1: Les capacités en moyens matériels, technique et humain de l'ANEA sont renforcées	IR1-1 : L'ANEA est doté d'un nouvel atelier de forage IR1-2 : 2 équipes de forage sont formées.	A1.1 : Achat d'une foreuse Patdrill 401, un kit de développement, un kit de pompage d'essai, un kit de prospection géophysique	X				ACF	CHF/ UNICEF /	Fourniture/personnels/autres coûts	439 984
		A1.2 : Achat des accessoires, équipements et matériaux pour forage	X				ACF	CHF/ UNICEF /	Fourniture/personnels/autres coûts	193 061
		A1.3 : Mise en place et évaluation sur site de forage des besoins en formation de deux équipes de forage ANEA	X				ACF ANEA	CHF/ UNICEF /	Fourniture/personnels/autres coûts	85 226
		A1.4 : Formation théorique des équipes de forage		X			ACF ANEA	CHF/ UNICEF /	Fourniture/personnels/autres coûts	
		A1.5 : Formation pratique et en continu des équipes de forage			X	X	ACF ANEA	CHF/ UNICEF /	Fourniture/personnels/autres coûts	

² Si des sources de financement autres que le CHF sont inclus, prière préciser le montant CHF par ligne budgétaire.

Résultat 2 : 6 000 personnes ont accès à une eau potable en quantité et qualité suffisante	IR2-1 : Chacun des 20 forages a la capacité de fournir 7,5 m ³ /jour soit l'équivalent pour satisfaisant 300 pers./forage à raison de 20l/jour/pers IR2-2 : 100% de points d'eau aménagés fournissent une eau de bonne qualité	A2.1 : Constitution d'un comité de pilotage du projet, composé de ANEA – ACF – Unicef	X				ACF / ANEA / UNICEF	CHF / UNICEF /	Fourniture/perso nnel/autres couts	26 407
		A2.2 : Inventaire et pré sélection des villages cibles	X				ACF / ANEA	CHF / UNICEF /	Fourniture/perso nnel/autres couts	
		A2.3 : Sensibilisation des communautés concernées aux modalités d'intervention et de gestion du point d'eau	X				ACF / ANEA	CHF / UNICEF /	Fourniture/perso nnel/autres couts	
		A2.4 : Sélection des demandes et validation par le comité de pilotage	X				ACF / ANEA / UNICEF	CHF / UNICEF /	Fourniture/perso nnel/autres couts	
		A2.5 : Signature des Protocoles d'accord de gestion du point d'eau entre le Comité d'eau et l'ANEA	X				ACF / ANEA	CHF / UNICEF /	Fourniture/perso nnel/autres couts	
		A2.6 : Implantation géophysique des 20 sites de forages	X				ANEA	CHF / UNICEF / ANEA	Fourniture/perso nnel/autres couts	
		A2.7 : Réalisation des 20 forages		X	X		ACF / ANEA	CHF / UNICEF / ANEA	Fourniture/perso nnel/autres couts	
		A2.8 : Analyses physico – chimique et bactériologique				X	ANEA	CHF / UNICEF /	Fourniture/perso nnel/autres couts	
Résultat 3 : Les comités de gestion de point d'eau	IR 3-1 : 20 comités de gestion de point d'eau	A 3.1 : Sensibilisation et accompagnement à la constitution des comités de gestion	X	X		ACF / ANEA	CHF / UNICEF /	Fourniture/perso nnel/autres couts	26 829	

sont gérés de manière participative et durable	sont installés et formés IR3-2 : au moins 80 % des usagers payent leur contribution au service de l'eau	A3.2 : Suivi et formation des comités de gestion : rôles et responsabilités, règlement d'usage ...			X	X	ACF / ANEA	CHF / UNICEF /	Fourniture/perso nnels/autres couts
		A3.3 : Recyclage et formation des artisans réparateurs de la zone			X	X	ANEA	CHF / UNICEF /	Fourniture/perso nnels/autres couts
Sous-total:									
Appui administratif indirect (7%)									
Total:									
									915 879
									56 621
									972 500

Attachement No. 2: Budget détaillé

Ligne budgétaire ACF	Montant (US\$)	Répartition		
		CHF	ANEA	UNICEF
1.1 Fournitures, équipements, transport (prière fournir une liste détaillée de dépenses, ajouter des rangées si nécessaire)	624 188	426230	57000	140958
a) fournitures	155 308	14 350		140958
Foration, équipement forage, développement, pompage essai	92 638	4 200		88438
<i>Consommables de foration 20 forages</i>	27 428			27 428
<i>Équipements définitifs et matériaux sur forage 20 forages</i>	22 510			22 510
<i>Accessoires, outillages, petits équipements forage</i>	38 500			38 500
<i>Maintenance foreuse et compresseur 20 forages</i>	2 100	2 100		
<i>Assurance foreuse</i>	2 100	2 100		
Superstructure et pompes	59 800	9 800		50 000
<i>Fournitures pompes motricité humaine (fournies Unicef)</i>	15 000			15 000
<i>Pièces détachées pompes (fournies Unicef)</i>	29 000			29 000
<i>Kits d'outillage installation-maintenance (fournis Unicef)</i>	4 000			4 000
<i>Kit pièces d'usures pompe (fournis Unicef)</i>	2 000			2 000
<i>Fourniture Margelle (12000 FCFA le Sac ciment)</i>	9 800	9 800		
Analyses eau	1 120			1 120
<i>Consommables analyses eau</i>	1 120			1 120
Comité point eau	1 400			1 400
<i>Formation comité eau</i>	1 400			1 400
Artisan Réparateurs	350	350		
<i>Formation/Recyclage AR</i>	350	350		
b) Equipement & fonctionnement	318 380	261 380	57 000	
<i>Foreuse PatDRill 401 et kit forage</i>	175 000	175 000		
<i>Camion et équipement pour foreuse</i>	49 000	49 000		
<i>Consultant Pat Drill pour mayage camion</i>	10 500	10 500		
<i>Équipement Kit Développement</i>	7 000	7 000		
<i>Équipement Kit pompage essai +générateur</i>	7 000	7 000		
<i>Kit motopompe</i>	2 800	2 800		
<i>Outils hydrogéologique (sondes, gps, chronomètres,...)</i>	4 480	4 480		
<i>Kit Géophysique</i>	5 600	5 600		
<i>Camion (transport matériels de foration)</i>	57 000		57 000	

c) Transport	150 500	150 500		
Coûts acheminement foreuse + Camion à Bangui	54 600	54 600		
Transport International + dédouanement Douala (pour la RCA)	37 800	37 800		
Transport routier Douala / Bangui (foreuse)	16 800	16 800		
Coûts transport réalisation et suivi forages	95 900	95 900		
Transport National (Bangui / Boguila)	5 600	5 600		
Camion Foreuse (Fuel et maintenance)	6 720	6 720		
Location Véhicule Forage (Transport équipe + approvisionnement) 1 vehicule x 6 mois x 2 940	17 640	17 640		
Carburant véhicule forage	3 360	3 360		
Location Véhicule (Suivi Mobilisation communautaire) (1 vehicule x 9 mois x 2 940)	26 460	26 460		
Carburant véhicule (Suivi Mobilisation communautaire)	5 040	5 040		
Location Véhicule Suivi Forage (margelles, développement, pompage essai) 1 véhicule x 6 mois x 2 940	17 640	17 640		
Carburant véhicule forage (margelles, développement, pompage essai)	3 360	3 360		
Camion benne	0	0		
Camion benne ANEA (Fuel et maintenance)	6 720	6 720		
Location véhicule Bangui 1 vehicule x 1 mois x 2 240	2 240	2 240		
Carburant véhicule Bangui	1 120	1 120		
1.2 Personnel (salaires, consultants, voyages, formation) (prière fournir une liste détaillée de dépenses, ajouter des rangées si nécessaire)	234 714	234 234		480
a) Personnel expatrié	192 500	192 500		
Personnel Programme	138 600	138 600		
Coordinateur EAH (1 personne x 3 mois) (25%)	23 100	23 100		
Coordinateur Terrain (1 personne x 3 mois) (25%)	30 800	30 800		
Expert foreur (1 personne x 11 mois) (92%)	84 700	84 700		
Personnel support	53 900	53 900		
Coordinateur Logistique (1 personne x 2 mois) (16%)	15 400	15 400		
Logisticien capitale (1 personne x 2 mois) (16%)	15 400	15 400		
Chef de mission (1 personne x 1 mois) (8%)	7 700	7 700		
Coordinateur Financier (1 personne x 1 mois) (8%)	7 700	7 700		
Coordinatrice ressources humaines (1 personne x 1 mois) (8%)	7 700	7 700		
b) Personnel national	38 266	37 786		480
Personnel Programme	14 347	13 867		480
Adjoint Coordinateur EAH (1 personne x 3 mois) (25%)	2 012	1 532		480
Responsable Mobilisation sociale (1 personne x 9 mois) (75%)	4 775	4 775		
Animateurs Comité eau (2 personnes x 9 mois) (75%)	7 560	7 560		

Personnel support	23 918	23 918		
Assistant Log/admin Boguila (1 personne x 6 mois) (100%)	2 974	2 974		
Gardiens Foreuse Boguila (6 personnes x 6 mois) (100%)	10 836	10 836		
Journaliers Boguila	840	840		
Assistant Finances Bangui (1 personne x 1 mois) (8%)	330	330		
Caissier Comptable Bangui (1 personne x 1 mois) (8%)	384	384		
Archiviste Bangui (1 personne x 1 mois) (8%)	282	282		
Adjoint Rh Bangui (1 personne x 1 mois) (8%)	645	645		
Assistant RH Bangui(1 personne x 1 mois) (8%)	563	563		
Gardien Bangui (6 personnes x 1 mois) (8%)	1 168	1 168		
Femme de ménage bureau Bangui (1 personne x 1 mois) (8%)	252	252		
Journaliers Bangui	140	140		
Adjoint CDM Bangui (1 personne x 1 mois) (8%)	671	671		
Chauffeurs Bangui (3 personnes x 1 mois) (8%)	1 129	1 129		
Acheteur Bangui (2 personnes x 1 mois) (8%)	922	922		
Assistant log cap(1 personne x 1 mois) (8%)	512	512		
Magasinier Bangui (1 personne x 1 mois) (8%)	359	359		
Aide Magasinier Bangui (1 personne x 1 mois) (8%)	305	305		
Responsable Approvisionnement Bangui (1 personne x 1 mois) (8%)	359	359		
Operateurs Radio Bangui (2 personne x 1 mois) (8%)	717	717		
Gestionnaire IT Bangui (1 personne x 1 mois) (8%)	530	530		
c) Voyages	3 948	3 948		
Vois UNHAS (passagers) A/R (ACF)	2 688	2 688		
Vois UNHAS (Cargo)	1 260	1 260		
1.3 Formation des partenaires (prière fournir une liste détaillée de dépenses, ajouter des rangées si nécessaire) (prière fournir une liste détaillée de dépenses, ajouter des rangées si nécessaire)	28 386	26 426		1 960
Formation Equipe forage ANEA	26 146	24186		1960
Frais de formation	980			980
Outils pédagogiques	980			980
Forfait Personnel ANEA	24 186	24 186		
Voyage	2 240	2 240		
Vois UNHAS (passagers) A/R (ANEA) 10 voyages / Aller/Retour	2 240	2 240		
1.4 Contrats (prière fournir une liste détaillée de dépenses, ajouter des rangées si nécessaire)	0			

1.5 Autres coûts directs (prière fournir une liste détaillée de dépenses, ajouter des rangées si nécessaire)	28 591	28 531		60
Frais Bureau	14 068	14 068		
Fournitures bureau Boguila (Papéteries, cartouche d'encre...)	2 520	2 520		
Logement et charges bureau Boguila	3 780	3 780		
Location, charges bureau Bangui	2 800	2 800		
Fourniture/Maintenance bureau Bangui	1 400	1 400		
Location et charges Stock Bangui	768	768		
Fournitures bureau Bangui (Papéteries, cartouche d'encre...)	1 400	1 400		
Maintenance informatique	1 400	1 400		
Equipment bases et bureau	1 330	1 330		
1 Laptop	1 330	1 330		
Communications	10 403	10 403		
Spare part VHF (antennes, batteries...)	420	420		
Téléphone mobiles	113	113		
Coûts de communication Boguila (Sat, internet...)	7 560	7 560		
Coûts de communication Bangui	2 100	2 100		
Maintenance Radios, sat phone...	210	210		
Visibilité	1 120	1 120		
Visibilité (T-shirts, drapeaux, stickers)	1 120	1 120		
Frais financier	1 670	1 610		60
Frais financier	1 670	1 610		60
Sous-Total	915 879	715 421	57 000	143 458
2.0 Appui Administratif Indirect	56 621	50 079		6 542
Budget total du projet	972 500	765 500	57 000	150 000

Staff ANEA

	CONTRATUELS	Indemnité				INDEMNITE
		Coût (Euro)		Nombre personne	Nombre de mois	Total (Euro)
1	INGENIEUR HYDROGEOLOGUE	244	personne	1,0	6,00	1 464
2	TECHNICIEN FOREUR	148	personne	2,0	6,00	1 776
4	TECHNICIEN POMPE - MARGELE	148	personne	2,0	4,00	1 184
5	TECHNICIEN ESSAI POMPE	148	personne	2,0	6,00	1 776
6	TECHNICIEN GEOPHYCISIEN	148	personne	1,0	3,00	444
3	TECHNICIEN FOREUR ASSISTANT	84	personne	4,0	6,00	2 016
7	ANTENNE ANEA	148	personne	1,0	6,00	888
8	CHAUFFEUR CAMION	84	personne	5,0	6,00	2 520

9	CHAUFFEUR VEHICULE LEGER	84	personne	3,0	6,00	1 512
10	MANŒUVRES QUALIFIES	77	personne	8,0	6,00	3 696
	SOUS TOTAL Euro					17 276
	TOTAL GENERAL (FCFA)					11 332 313
	SOUS TOTAL Euro					24 186
						(taux :1,4 USD/EUR)