

BUDGET ADDITIONNEL POUR TRAVAUX COMPLEMENTAIRES DE L'ENQUETE

RUBRIQUES	Durée	Unité	Quantité	Unité	C.U. KMF	Coût Total	Total \$ USD
Taux de change \$ USD/KMF							451
Budget additionnel Enquête Covid-19							
I. Achat d'une imprimante multifonction							
Imprimante multifonction	1	unité	1	Imprimante	400 000	400 000	886
Ancre	1	unité	5	unité	70 000	350 000	776
II. Sensibilisation							
Frais des agents engagées pour la collecte des N° téléphonique	1	jour	60	personnes	5 000	300 000	665
Frais de chefs de villages pour la sensibilisation	1	jour	80	Chef de village	5 000	400 000	886
Mise à la disposition ou location de véhicules	3	jours	2	vehicules	40 000	240 000	532
III. Focus groupe sur le secteur informel							
Location de salle	1	jour	1	salle	50 000	50 000	111
Frais de déplacement des participants	1	jour	30	personnes	5 000	150 000	332
Frais pour organisation du Focus UCCIA, INSEED	1	jour	3	personnes	100 000	300 000	665
Rafraichissement	1	jour	35	personnes	2 500	87 500	194
Impression de guide d'orientation	1	jour	30	docs	300	9 000	20
IV. Entretiens auprès de 7 hôpitaux de districts							
Indemnité d'un agent de collecte	3	jours	1	personne	50 000	150 000	332
V. Appui technique sur l' application de saisie et traitement							
Informaticien	Forfait		1	personne	350 000	350 000	776
Total						2 786 500	6 174

BUDGET INITIAL DE L'ENQUETE

HONORAIRES DE DEUX CONSULTANTS NATIONAUX POUR L'ETUDE

APPUI A L'INSEED

TOTAL INITIAL

10 605 500	KMF	23500	dollars
4 061 681	KMF	9000	dollars
3 384 734	KMF	7500	dollars
18 051 915	KMF	40000	dollars

FONDS ADDITIONNELS DEMANDES

BUDGET ADDITIONNEL POUR TRAVAUX COMPLEMENTAIRES DE L'ENQUETE

HONORAIRES DU CONSULTANT NATIONAL DE LA CARTOGRAPHIE DE LA VULNERABILITE

APPUI ADDITIONNEL AU FONCTIONNEMENT DE L'INSEED DANS LES ACTIVITES COMITE ECONOMIQUE

TOTAL FONDS ADDITIONNELS

2 786 500	KMF	6174	dollars USA
1 353 894	KMF	3000	dollars USA
1 128 245	KMF	2500	dollars USA
5 268 638	KMF	11674	dollars USA

TOTAL GENERAL

23 320 553	KMF	51674	dollars USA
------------	-----	-------	-------------



AD