



République du Congo



Plan de Travail Annuel 2020

Pays : République du Congo

Ministère de l'Énergie et de l'Hydraulique

Titre du Projet : Appui à la promotion des mini-réseaux alimentés par des petites centrales hydroélectriques en vue de l'électrification rurale au Congo-Brazzaville

Effet (s) UNDAF : D'ici 2024, les populations les plus vulnérables dans les zones ciblées mettent en œuvre des activités économiques diversifiées durables, créatrices d'emplois divers et de revenus prenant en compte, l'agriculture durable, la sécurité alimentaire, l'écotourisme en respectant les normes environnementales.

Effet (s)CP/CPAP: Les populations congolaises les plus démunies ont accès aux énergies renouvelables et des opportunités économiques diversifiées qui créent des emplois et génèrent des revenus dans les domaines de l'agriculture, de l'écotourisme, tout en respectant les normes environnementales en contribuant à une résilience accrue face aux changements climatiques.
(Liés au projet et tirés de CP)

Résultat 2020
(du présent projet)
Des études et des initiatives pilotes en faveur de la satisfaction des besoins des ménages grâce aux énergies sont réalisées
Des initiatives pilotes pour les énergies renouvelables notamment hydroélectricité sont promues

Entité d'exécution : Ministère de l'Énergie et de l'Hydraulique

Autres partenaires: Direction Générale de l'Agence Nationale de l'Électrification Rurale

Description sommaire

Ce plan de travail vise à contribuer à la réalisation de l'effet suivant du programme pays **2020-2024** : « Les populations congolaises les plus démunies ont accès aux énergies renouvelables et les opportunités économiques diversifiées qui créent des emplois et génèrent des revenus durables dans les domaines de l'agriculture, de l'écotourisme tout en respectant les normes environnementales et contribuant à une résilience accrue face aux changements climatiques »

Cette contribution se fera à travers la livraison du produit ci-après : des études de faisabilité pour l'implantation des infrastructures de production hydroélectriques réalisées dans les sites identifiés

La mise en œuvre, le suivi et l'évaluation seront basés sur les procédures et les engagements respectifs du Gouvernement et du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) figurant dans le Programme pays (CPD) 2020 – 2024.

Programme Period: **2020-2024**
Key Result Area (Strategic Plan): **Diversification économique efficace et durable, résiliente des communautés vulnérables au changement climatique**
Atlas Award ID: **00096048 - PIMS 4685 Micro Hydro Congo**
Start date : **Mars 2020**
End Date : **Décembre 2020**
Management Arrangements : **NIM**

Montant total nécessaire : **USD 1,155, 995** Montant total mobilisé : **USD 1,155, 995**
Apport (PNUD): **USD 1,155, 995**
Gouvernement : **USD**
Gap : **USD 00**

Adopté par : Directeur de Cabinet du Ministre de l'Énergie et de l'Hydraulique

Adopté par : Représentant Résident du PNUD



EA

ye

Plan de Travail Annuel 2020
Secteur : Energie

Résultats attendus 2020	Indicateurs	Activités planifiées	Cadre chronologique				Parties responsables	Budget planifié Source de fonds	Description dans le budget	Montant en USD		
			T1	T2	T3	T4						
<p>Produit : 1- Des études d'implantation des infrastructures de production hydroélectriques et des initiatives pilotes en faveur de la satisfaction des besoins des ménages grâce aux énergies renouvelables sont réalisées et mises en œuvre</p> <p>Résultat 2020 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des études de faisabilité pour l'implantation des infrastructures de production hydroélectriques sont réalisées. - Des initiatives pilotes pour les énergies renouvelables notamment hydroélectricité sont promues. <p>Indicateurs : 1. Au moins quatre études disponibles 2- Au moins 2 initiatives en faveur des énergies renouvelables mises en œuvre</p> <p>Baseline : 1) Existence du code de l'électricité ;</p> <p>2) Existence de la stratégie de développement du secteur de l'électricité et d'un programme de restructuration de l'opérateur public et du secteur de l'énergie, existence de l'étude pilote du site de Zanaga</p>												
Cible 1 : les études de faisabilité pour l'implantation des infrastructures de production hydroélectriques disponibles Baseline : 1 Une étude de faisabilité pour l'implantation d'une microcentrale déjà réalisée	Indicateurs : Existence d'au moins quatre études validées Source de vérification : Rapport d'étude sur l'implantation des infrastructures Rapport de l'atelier de validation des études	Action 1 : Elaborer des termes de référence et publier l'avis d'appel d'offres (AS) Action 2 : Recruter des cabinets prestataires et /ou des Consultants pour la réalisation des études de faisabilité Action 3 : Organiser des ateliers de validation des études	X					MEH	FEM	Frais de publication des TDR	600	
				X	X	X			MEH/PNUD	FEM	Honoraires des cabinets	554 442
						X			MEH/PNUD/ Cabinet	FEM	Logistique (location salle, déplacement des participants, restauration, multiplication des documents, couverture médiatique, etc...	30 000
Total 1											585 042	
Cible 2 : La Promotion des initiatives pilotes pour les énergies renouvelables notamment hydroélectricité est effective Baseline : Inexistence d'initiatives en faveur des	Indicateurs : Au moins 2 initiatives sont mises en œuvres Source de vérification : Rapport de visites de terrain	Action 1 : lancer un avis d'appel d'offre sur la base des DAO Action 2 : recruter une entreprise pour la réalisation des infrastructures hydroélectriques Action 3 : démarrer les travaux de réalisation des infrastructures hydroélectriques dans les zones sélectionnées					X					
			X	X				MEH/PNUD	FEM		50	
							X		MEH/PNUD	FEM		50
							X			MEH/PNUD	FEM	351 547

