



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE
DU CONGO



**MINISTERE DES RESSOURCES
HYDRAULIQUES ET ELECTRICITE**

CELLULE D'EXECUTION DES PROJETS-EAU



PROJET D'ACCES AUX SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT (PASEA)
Crédit IDA N°73390-ZR

**ÉTUDE D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL RELATIVE AUX
TRAVAUX POUR LES SYSTÈMES D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DES
CITES DE MWEKA ET LUEBO DANS LA PROVINCE DU KASAÏ**

OCTOBRE 2025

RÉSUMÉ EXÉCUTIF

Contexte et justification de la mission

La République Démocratique du Congo a obtenu de l'Association Internationale de Développement (IDA) des fonds en vue de financer un projet dénommé « Programme d'Amélioration du Secteur de l'Eau potable et de l'Assainissement (PASEA) » en République Démocratique du Congo.

Les objectifs de développement du programme sont :

- Accroître l'accès au moins aux services minimums d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement (AEA) dans les zones d'intervention du projet, notamment les provinces du Kasaï, Kasaï Central, Kasaï Oriental et Kwilu, et
- Améliorer la gouvernance et les capacités des secteurs public et privé dans la prestation de services. D'AEA.

Le PASEA est subdivisé à quatre (4) composantes à savoir :

- Composante 1 : Amélioration de l'Accès et les Capacités de Fourniture de Services d'Approvisionnement en Eau Potable ;
- Composante 2 : Amélioration de l'Accès et des Capacités pour la Fourniture de Services d'Assainissement ;
- Composante 3 : Gestion du Projet, Apprentissage et Mise à l'Échelle ;
- Composante 4 : Composante contingente d'intervention d'urgence, CERC (zéro dollars alloués).

Dans le cadre de la composante 1, il est projeté d'installer un système d'alimentation en eau potable dans la cité de Mweka et Luebo. Ces infrastructures consisteront dans la cité de Mweka à la démolition de la bâche de stockage existante B1 et la construction d'une nouvelle bâche de 200 m³ ;

- La Construction d'une nouvelle station de pompage SP1 de 65 m³/h ;
- La Réalisation et équipements de trois nouveaux forages projetés : FP1, FP2 et FP3 de pompes immergées de 60 m³/h ;
- La Construction de 4 champs solaires avec bâtiment d'exploitation pour alimenter la station de pompage SP1 et chacun des forages FP1, FP2 et FP3 ;
- La Réhabilitation du château d'eau REGIDESO existant CE1 métallique ;
- La Construction d'un nouveau réservoir R2 de 1000 m³ au niveau du sol en béton armé ; La Réalisation de deux postes de chloration au niveau du château d'eau CE1 et du forage FP1 ; Pose de conduite de refoulement entre :
- Les forages et les châteaux d'eau CE1 et R2 en DN100 à DN 200, La station de pompage et le reversoir R2 en FD DN200,
- Les source et la bâche B1 en FD DN200 ; La bâche B1 et la station de pompage SP1 en FD DN200, la pose d'un nouveau réseau de distribution de 32 500 ml en PeHD intégrant les extensions pour assurer une couverture complète du périmètre de l'étude ;
- La pose de 5 brise-charges ; la réalisation de 51 bornes fontaines pour assurer la distribution d'eau ;
- La réalisation de 1 511 branchements particuliers.

Pour la cité de Luebo, le système d'alimentation en eau potable projeté consiste en : L'équipements de quatre forages projetés : FP1, FP2, FP3 et FP4 équipés d'une pompe immergée de 30 m³/h chacun ;

- La construction de deux champs solaires avec un bâtiment d'exploitation pour alimenter chacun des forages FP1, FP2, FP3 et FP4 ;

- La réhabilitation du château d'eau REGIDESO existant CE1 de 220 m³ ;
- La construction d'un nouveau château d'eau CE2 de 100 m³ à TN + 15 m ;
- La réalisation du poste de chloration au niveau de chaque du forage FP4 et du château d'eau CE2 ;
- La pose de conduites de refoulement FD DN80 à DN150 de 1 632 ml entre les forages et les châteaux d'eau ; Dépose de 4 140 de conduites de distribution existantes ;
- La pose d'un nouveau réseau de distribution de 11 289 ml en PeHD DN63 à DN250 et intégrant les extensions nécessaires pour assurer une couverture complète du périmètre de l'étude ;
- La pose de 3 brises-charge ; la construction de 20 nouvelles BF pour assurer la distribution d'eau ; la fourniture et installation de dix (10) bornes fontaines intelligentes ;
- La réalisation de 697 branchements particuliers.

La réalisation de ces différents travaux n'est pas sans risques et effets environnementaux et sociaux. Il s'agit notamment des risques suivants : déplacement de population, perte d'actifs et de revenu (maisons d'habitation, terrains, arbres fruitiers, cultures, commerces, etc.), pollution de l'air et de l'eau, la dégradation du sol, la perte de végétation, les risques d'accidents et des blessures corporelles.

Objectifs de l'ÉIES

L'objectif de l'ÉIES est d'identifier et évaluer les risques et impacts environnementaux et sociaux potentiels du sous-projet selon les exigences du CES de la Banque mondiale et du cadre légal en vigueur en RDC.

Cadre juridique et institutionnel

Sur le plan politiques et programmes en rapport, le sous-projet s'aligne au Plan National d'Action Environnemental (PNAE) et Politique d'aménagement de la Province du Kasaï Oriental de 2023 à 2027.

Sur le plan juridique, cette ÉIES est diligenté pour se conformer à la Constitution de la RDC, adoptée en février 2006 et à l'Ordonnance-Loi n°23/007 du 03 mars 2023 modifiant et complétant la loi n°11/009 du 09 juillet 2011 portant principes fondamentaux relatifs à la protection de l'environnement et Décret n°14/019 du 02 août 2014 fixant les règles de fonctionnement des mécanismes procéduraux de protection de l'environnement.

La présente ÉIES est également soumise aux exigences du Cadre Environnemental et Social de la Banque mondiale, entré en vigueur le 1 octobre 2018. Neuf (9) des dix (10) Normes Environnementales et Sociales (NES) ont été jugées pertinentes pour ce projet (PASEA). Il s'agit de :

- NES n°1 : Evaluation et gestion des risques et effets environnementaux et sociaux ;
- NES n°2 : Emploi et conditions de travail ;
- NES n°3 : Utilisation rationnelle des ressources et prévention et gestion de la pollution ;
- NES n°4 : Santé et sécurité des populations ;
- NES n°5 : Acquisition des terres, restriction à l'utilisation des terres et réinstallation involontaire ;
- NES n°6 : Préservation de la biodiversité et gestion durable des ressources naturelles biologiques ;
- NES n°7 : Peuples autochtones/Communautés locales traditionnelles d'Afrique subsaharienne historiquement défavorisées ;
- NES n°8 : Patrimoine culturel ;
- NES n°10 : Mobilisation des parties prenantes et informations.

Plusieurs instruments et outils de sauvegardes environnementales et sociales ont été élaborés dans le cadre du projet, notamment :

- 1.Le Cadre de Gestion environnementale et sociale (CGES),
- 2.Le Cadre de Politique de Réinstallation (CPR),
- 3.Le Cadre de Planification de Peuple Autochtone (CPPA),
- 4.Le Plan de Gestion des Pesticides (PGPP),
- 5.Le Plan de Gestion de la Main d'Ouvre (PGMO),
- 6.Le Plan d'Engagement Environnemental et Social (PEES) et
- 7.Le Plan de Mobilisation des Parties Prenantes (PMPP);
- 8.Le Mécanisme de gestion des plaintes et violence sexuelles ;
- 9.Le Code de bonne conduite pour les entreprises (en attente) ;
- 10.Le Code de bonne conduite pour les personnels PASEA (vulgarisé au niveau de l'UCP) ;
- 11.Le Plan d'actions de préventions des VBG (en attente) ;

Du point de vue institutionnel, la responsabilité de la mise en œuvre du PGES revient à la CEP-O et ses UPEPs.

L'ACE assure la validation et le suivi de mise en œuvre des mesures environnementales et sociales. L'entreprise est chargée de l'exécution des travaux physiques sur le terrain y compris l'exécution du PGES. Elle élabore et met en œuvre du PGES de Chantier y compris les mesures d'atténuation et réponse aux risques EAS/HS. Mission de contrôle (MdC) assure la supervision et le contrôle de l'ensemble des travaux exécutés par l'entreprise des travaux, y compris les aspects liés aux sauvegardes, parmi eux les aspects liés à l'atténuation et réponse aux risques EAS/HS.

Données de base des cités de Mweka et Luebo

1. Le Territoire de Mweka est une entité administrative décentralisée qui a pour chef-lieu la cité de Mweka dirigé par un Administrateur de Territoire

Elle a une superficie de 20155 km². La région est caractérisée par un climat de savane, avec des altitudes atteignant 580 m, une température maximale moyenne entre 30 et 35°C et est composée de quinze (15) quartiers. Il convient de souligner qu'aucun plan d'urbanisation ni cadastre récent n'a été fourni par les autorités administratives, bien que qu'il ait mentionné que datant d'avant l'indépendance existent.

La cité de Mweka est située dans une zone jouissant d'un climat tropical chaud et humide, caractérisé par l'alternance de deux saisons : la saison sèche qui dure 4 mois, soit de mi-mai à mi-août, et la saison pluvieuse qui s'étale sur neuf mois, soit de mi-août à mi-mai.

La végétation naturelle de Territoire de Mweka, correspond aux différents types climatiques rencontrés dans cet espace territorial. La flore de la cité est Hétérogène et stratifiée, on y trouve la forêt sclérophylle et ombrophile de plaine, au Sud et au Nord, où l'on distingue : le forêt primaire, secondaire, galeries forestières, et la forêt dense humide ou semi-décidue (subéquatoriale) alternant avec la zone humide.

2. La cité de Luebo est située dans la province du Kasaï et elle est le chef-lieu du Territoire qui porte le même nom. Située dans la région du Kasaï sur la route Kananga – Ilebo, elle se localise à 195 Km de Kananga, à 210 Km d'Ilebo et à 75 Km de la cité de Mweka aux coordonnées géographiques ci – après : Latitude : 05° 21'11" S ; Longitude : 21° 25'10" E.

Le climat de Luebo est du type équatorial. Il est caractérisé par une saison sèche de mai à septembre et une saison pluvieuse d'octobre à avril avec une précipitation moyenne annuelle de 1500 mm et une température moyenne journalière de 25°C

La cité de Luebo se subdivise en deux parties : Bisanga (Rive droite) et Bipatu (Rive gauche), qui fait l'objet de notre étude compte 6 quartiers.

Analyse des solutions de rechange

L'étude a procédé à une analyse comparative de deux (2) options alternatives au sous-projet :

- Option 1 : L'alternative « sans projet » consiste à ne pas réaliser les systèmes AEP dans la cité de Mweka et Luebo
- Option 2 : Mise en œuvre des AEP y compris la construction des infrastructures avec des matériaux conventionnels

Les deux variantes ont été évaluées en considérant leurs effets sur l'environnement, le milieu humain et socioéconomique.

La variante « avec Projet » a été retenue compte tenu des avantages socio-économiques qui seront générés et au regard de risques et effets socio-environnementaux maitrisables que présentent le site et ainsi que les travaux.

Identification, analyse et évaluation des risques et impacts environnementaux et sociaux du sous projet

Impacts positifs

Les impacts positifs identifiés et évalués sont principalement la création d'emplois, l'opportunité d'affaires pour les opérateurs économiques des cités de Mweka et Luebo ainsi que la mobilisation des recettes fiscales. En phase d'exploitation, les impacts positifs majeurs sont : la disponibilité en eau potable pour toutes les communautés bénéficiaires, les opportunités d'emploi pour la population riveraine, les opportunités d'affaires pour les commerçants locaux des matériaux de construction, l'amélioration des conditions de vie de la population riveraine, l'amélioration des moyens de subsistance des personnes affectées par les travaux, la réduction de la pauvreté, etc. ont été identifiés.

Impacts négatifs potentiels

En phases de travaux et d'exploitation, il est susceptible que les travaux engendrent la pollution de l'air et du sol par les déchets, la modification du paysage ; la pollution de sol avec les forages, de bruits dans les chantiers, tandis qu'en phase d'exploitation. L'étude a également identifiée et évaluée des risques liés aux accidents généraux de chantier (différents postes), risques de conflits sociaux liés au non recrutement de la main d'œuvre locale et à la suite de la promiscuité dans les robinets pour s'approvisionner en eau potable, les risques d'exacerbation des incidents EAS/HS, les risques de maladies hydriques à la suite de desserte d'eau impure pour ne citer que ces quelques impacts et risques.

Mesures de prévention et d'atténuation

Le Plan de Gestion Environnementale et Sociale proposé prend en compte les mesures environnementales et sociales qui permettent d'éviter, de réduire et d'atténuer pendant les phases de préparation, des travaux et d'exploitation les impacts et risques E&S.

Les principales mesures développées dans le PGES afin d'atténuer les impacts négatifs sont les suivantes :

- Élaborer et mettre en œuvre un Plan d'Action de Réinstallation (PAR) conformément à la NES n° 5 de la Banque Mondiale et de la loi nationale pour l'affectation des personnes et de leurs biens compris dans les emprises des travaux ;
- Mettre en place un Plan de Gestion de la Main-d'œuvre (PGMO) ; Prévoir un Code de bonne conduite en interdisant les comportements liés à l'EAS/HS, ainsi que les sanctions en cas de non-respect (à traduire dans la langue locale du site du projet) qui sera signé pour les gestionnaires du projet, de l'entreprise ainsi que tous les travailleurs dédiés au Sous-Projet (toutes les parties prenantes) ;

- Identifier et réparer rapidement les fuites d'eau pour limiter la perte d'eau et réduire l'impact sur le sol ;
- Mettre en place un système de surveillance des fuites pour détecter les problèmes dès qu'ils surviennent ;
- Planter des végétaux adaptés à la zone pour renforcer la stabilité du sol et prévenir l'érosion ;
- Organiser des séances de formation régulières en faveur des travailleurs, ainsi que séance de sensibilisation en faveur des communautés, en ce qui concerne les risques d'EAS/HS et leurs conséquences, les comportements interdits auprès des communautés, et les procédures mises à disposition par le Sous-Projet pour la dénonciation des incidents d'EAS/HS ;
- Mettre en œuvre le Plan de Mobilisation de Partie Prenante (PMPP) et le MGP sensible à l'EAS/HS ; Mettre en place un PEES ; Doter les ouvriers des EPI (casque, lunettes, tenue de travail, chaussure de sécurité, etc.) y compris les travailleurs des sous-traitants et des fournisseurs ou prestataires des services ;
- Prendre en compte la problématique des VBG lors de l'élaboration des clauses contractuelles ;
- La disponibilité d'un Mécanisme de Gestion des Plaintes doté de canaux multiples pour déposer les plaintes ;
- Élaborer un Plan de Gestion de Sécurité (PGS) présentant l'ensemble des procédures et protocoles liés à cet aspect (la nécessité d'un PGS découlera d'une Évaluation des Risques Sécuritaires (ERS) et proposant des mesures d'atténuation) ; etc...

Consultation du public

La méthodologie adoptée dans cette étude a consisté en :

- La consultation des structures, des personnes- ressources et des populations concernées ;
- La collecte des données de terrain et enfin l'analyse et le traitement des données recueillies.

Conformément à la NES 10 et au PMPP, le consultant a réalisé un atelier de restituer de l'EIES entre le 05 et 07 juin 2025, réunissant 62 participants dont 35 hommes et 27 femmes, 1 focus group de femmes sur les aspects VBG/EAS/HS dans la cité de Mweka et 87 participants dont 47 hommes et 40 femmes, 1 focus group de femmes sur les aspects VBG/EAS/HS dans la cité de Luebo. En date du 10 et 11 juillet 2025, un atelier de restitution a été organisé à la cité de Mweka avec 40 participants dont 6 femmes et 34 hommes et à Luebo avec 50 participants dont 39 hommes et 11 femmes.

Au total 239 personnes ont participé aux consultations organisées dans la cité de Mweka et Luebo, dont 155 hommes et 84 femmes.

A l'issue des ateliers de restitution, les participants sont pressés de voir le démarrage des travaux le plus vite possible pour soulager la pénurie d'eau potable dans la communauté, de prendre en compte les recommandations formulées dans l'APD définitif, notamment la rive droite de la cité de Luebo non-desservie en eau potable, soit pris en compte dans ce projet. Tenir compte de la main d'œuvre locale notamment les jeunes lors du recrutement des travailleurs pour réduire le chômage et assurer une gestion transparente des plaintes et améliorer le mécanisme de gestion des plaintes (MGP).

Mécanisme de Gestion de Plaintes

La CEP-O dispose d'un MGP déjà opérationnel. En effet, un Comité Local de Gestion de Plaintes sera installé dans la cité de Mweka et Luebo pour recueillir et traiter les plaintes découlant des activités du projet.

En définitive :

Ainsi, toute personne désirant avoir plus des détails devra consulter l'EIES pour les travaux y relatifs aux endroits suivants :

- 1. Bureau de la CEP-O situé sur centre de formation REGIDESO S.A, 22007 Route de Matadi, Binza-Ozone, Kinshasa-Ngaliema ;**
- 2. Bureau de l'UPEP/PASEA KASAI sise Av. Nzambe Malamu N°3415, Commune de Komoundu, Quartier Kanzala, Ville de Tshikapa ;**
- 3. Bureaux des administrateurs de territoires de Luebo et Mweka**

Les personnes intéressées peuvent également trouver des informations supplémentaires sur les sites web www.mediacongo.net et www.cepordc.com ou appeler aux numéros suivants :

+243 978254141/+243 823636173

TSHITUPA TSHIA DIKOSA DIA BILUMBU

Malu adibu balonge ne tshidibu bambe bua mudimu wabu

Mu ditunga dia République démocratique du Congo (RDC), bulongolodi bua International Development Association (IDA) mbupeshe makuta bua kuibaka mudimu udibu babikila ne: Programme d'amélioration du secteur de l'eau potable et de l'assainissement (PASEA) mu ditunga dia République Démocratique wa Congo.

Tshipatshila tshia mudimu eu tshidi tshia:

- Kuvudija mushindu wa kupeta mâyi mimpe a kunua ne a kusukula (AEA) mu miaba idi mudimu eu wenzeka, nangananga mu provense wa Kasaï, Kasaï central, Kasaï oriental ne mu provense wa Kwilu ; ne
- Kuakaja mushindu udi mbulamatadi ne bena malu a tshididi balombola malu ne mua kufila midimu. AEA.

PACEA udi ne bitupa binayi (4):

- Tshitupa tshia 1: Kuakaja mushindu wa kupeta mâyi mimpe ne mushindu wa kuapeta;
- Tshitupa 2: Kuakaja mushindu wa kupeta bintu ne mushindu wa kubifila;
- Tshitupa 3: Dilombola mudimu, dilonga ne dienza malu ku kakese ku kakese;
- Tshitupa 4: Tshitupa tshia disangisha dia malu a tshimpitshimpi (CERC) (kakuena dolare ya bungi to).

Mu tshitupa tshia 1, mbalongolole bua kuteka mâyi mimpe mu tshimenga tshia Mweka ne tshia Luebo. Bantu ebi bidi ne bua kuikala mu tshimenga tshia Mweka: dibutula dia tshiamu tshia dilamina bintu B1 ne dienza dia tshiamu tshipiatshipia tshia 200 m³; dibaka dia tshiamu tshipiatshipia tshia dipompa SP1 tshia 65 m³/h; kuenza ne kulongolola bintu bua kuenza biamu bisatu bipiabipia : kuenza mudimu wa biamu bia dîba 4 ne nzuba wa diambuluishangana bua kufila mâyi ku tshipalu tshia dipompa tshia SP1 ne ku tshina tshionso tshia FP1, FP2 ne FP3; kuakajilula tshiamu tshia mâyi tshia REGIDESO tshia tshiamu tshia tshiamu tshia CE1; kuenza tshiamu tshipiatshipia tshia mâyi tshia R2 tshia m³ 1000 pa mutu pa buloba tshienza ne béton milamate; Kuenza miaba ibidi ya kulengeja mâyi ku tshiamu tshia mâyi tshia CE1 ne ku tshina tshia FP1; kuenza njila wa dippingaja dia mâyi pankatshi pa: buloba ne tshisanji tshia mâyi tshia B1 ne tshisanji tshia mâyi tshia SP1 mu FD DN200, dienza dia tshiamu tshipiatshipia tshia kutuma mâyi tshia 32 500 ml mu PeHD tshidi tshibuela mu bibandilu bua kujikija mudimu eu; Kuenza biamu bia kutekesha nabi mâyi 51 bua kufila mâyi; kuenza biamu bia kutekesha nabi mâyi 1 511.

Bua tshimenga tshia Luebo, malu adibu balongolole bua kufila mâyi mimpe adi ne: - Biamu bia mabue anayi: FP1, FP2, FP3 ne FP4 ne pompe wa 30 m³/h; - Dibaka dia miaba ibidi ya dienzesha dîba ne nzuba wa dienza mudimu bua kufila mâyi kudi mabue onso a FP1, FP2, FP3 ne FP4; - Dibaka dia tshiamu tshia mâyi tshia REGIDESO CE1 tshia 220 m³; dibaka dia tshiamu tshia mâyi tshia CE2 tshia 100 m³ ne TN + 15 m; - Dibaka dia tshiamu tshia dilengeja mâyi ku tshina tshionso tshia FP4 ne tshiamu tshia mâyi tshia CE2; - Dibaka dia tuwulu tua dippingaja mâyi; - FDN80 too ne ku DN150 DN1 ku 63 m² pankatshi pa mabue ne tuwulu tua mâyi; - Dibaka dia tuwulu 4 tua mâyi; - Dibaka dia tuwulu tua mâyi 140 ml; Dibaka dia tshiamu tshipiatshipia tshia disalangana tshia 11 289 ml mu PeHD DN63 too ne ku DN250 ne dienza ne bintu bivua bikengela bua kuibaka tshijima tshia mudimu eu; dibaka dia biamu bisatu;

dienza dia biamu bikuabu 20 bua kufila mâyi; difila ne dienza dia biamu dikumi (10) bia ku mpokolo; dienza dia biamu 697.

Mudimu eu udi mua kukebesha njiwu ne bipeta bibi mu malu a luibaku ne mu nsombelu wa bantu. Mu malu aa mudi: dipingaja dia bantu, dijimija dia bintu ne makuta (nzubu, buloba, mitshi ya mamuma, madimi, midimu ya bianza, ne bikuabu), dinyanguka dia kapepe ne mâyi, dinyanguka dia buloba, dijimija dia bisonsa, njiwu ya njiwu ya njiwu ne ya dijiba dia bantu.

Bipatshila bia mudimu eu

Tshipatshila tshia EIEEE ntshia kujingulula ne kutangila njiwu idi mua kumueneka mu nsombelu wa bantu ne wa muaba udibu basombele ne bipeta bidi mua kumueneka bua mudimu eu mu diumvuangana ne tshidibu balomba mu ETS ya Banque mondiale ne mu mikenji idi mu ditunga dia RDC.

Mu malu a tshididi n'a programe, tshibambalu etshi tshidi tshipetangana ne tshidibu babikila ne : Plan national d'action environnementale (PNAE) ne tshidibu babikila ne : Politique d'aménagement de la province du Kasaï de 2023 à 2027.

Mu malu a mikenji, EIES eu udi utungunuka ne kulonda mikenji ya ditunga dia RDC ivuabu bangate mu ngondo muibidi wa tshidimu tshia 2006 ne mikenji idibu babikila ne: Décret-Loi n°23/007 wa mu dia 03 ngondo muisatu wa 2023 udi ushintulula ne usakidila mukenji n°11/009 wa mu dia 09 ngondo wa 7 wa 2011 udi ne mîyi manene adi atangila bukubi bua bintu bidi bitunyunguluke ne Décret n°14/019 wa mu dia 02 ngondo muisambombo wa 2014 udi uleja mikenji idi ilomba bua kuenza malu adi atangila bukubi bua bintu bidi bitunyunguluke.

Tshikondo atshi, bena budisuale bavua ne bua kuikala ne mushindu wa kupeta makuta a bungi. Mu malu 10 avua atangila nsombelu wa bantu ne malu a bukua-bantu (NES), 9 ke avua makumbanyine mudimu eu.

Ku ntuadijilu, bena mu CEP-O ne mu UPEP bavua ne bujitu bua kukumbaja tshipatshila etshi. Bulongolodi bua malu a bikadilu bia mu ditunga dia Congo (Agence Congolaise de l'Environnement, ACE) ke budi bujadika ne bulonda mushindu udi malu enzeka.

Malu manene a mu tshimenga tshia Mweka ne tshia Luebo

1. Tshisumbu tshia Mweka ntshintu tshia mbulamatadi tshidi ne tshimenga tshia Mweka tshidibu balombola kudi Mulombodi wa Tshisumbu.

Tshimenga etshi tshidi ne bunene bua kilometre kare 20155. Tshitupa etshi tshidi ne tshibuashi tshia mu tshipela, tshidi ne butumbuke bua metre matue ku 580, ne munyinyi mutambe bunene udi pankatshi pa 30 ne 35°C. Tshitupa etshi tshidi ne bitendelelu dikumi ne bitanu (15). Bidi bikengela kumanyisha ne : mbulamatadi kavua mufile nansha plan kampanda anyi kadastere nansha kamue ka matuku mashale aa to, nansha muvuaye muambe ne : kudi plan ivuabu bafile kumpala kua ditunga kupeta dipanda.

Tshimenga tshia Mweka tshidi mu tshitupa tshidi ne mushipu wa luya ne wa luya, mudi bikondo bibidi: tshikondo tshia mashika tshidi tshienzeka munkatshi mua ngondo inayi (katshia munkatshi mua ngondo muitanu too ne munkatshi mua ngondo muisambombo) ne tshikondo tshia mvula tshidi tshienzeka munkatshi mua ngondo tshitema (katshia munkatshi mua ngondo muitanu too ne munkatshi mua ngondo muitanu).

Matamba a mu Territoire wa Mweka adi aleja bikondo bishilashilangane bidi bantu basombe mu tshitupa etshi. Bintu bia mu tshimenga ebi bidi ne mishindu ya bungi, bidi ne mishipa ya mu mpata ya mu mpata, ku Sud ne ku Nord, tudi mua kusungula: mishipa ya kumpala, ya

kabidi, mishipa ya mu mishipa, ne mishipa ya mu mishipa ya mu mishipa ya mu mâyi anyi mishipa ya mu mishipa ya mu mâyi (subéquatoriale) idi ilondangana ne miaba ya mâyi.

2. Tshimenga tshia Luebo tshidi mu provense wa Kasaï ne ntshimenga tshinene tshia Tshitupa tshia buloba tshia Kasaï. Tshidi mu tshitupa tshia Kasaï mu njila wa Kananga-Ilebo, tshidi ku 195 Km wa Kananga, 210 Km wa Ilebo ne 75 Km wa tshimenga tshia Mweka mu miaba idi ilonda eyi: Latitude: 05° 21' 11" S; Longitude: 21° 25' 10" E.

Tshitupa tshia buloba tshia Luebo tshidi ne kapepe ka ku ekwatere. Tshikondo tshia mashika tshidi tshienzeka kumbukila mu ngondo muisambombo too ne mu ngondo wa dikumi too ne mu ngondo muinayi. Tshidimu tshionso, mvula utu uloka mu bule bua mmamilimita 1500 ne dituku dionso, munya utu upita ne pa 25°C.

Tshimenga tshia Luebo tshidi ne bitupa bibidi: Bisanga (ku dia balume) ne Bipatu (ku dia bakaji).

Mushindu mukuabu wa kuenza malu

Dilonga edi divua dipetangana ne ngenyi mikuabu ibidi (2) ivuabu mua kufila pa muaba wa mudimu eu :

- Mushindu 1 : Njila mukuabu « kayi ne tshipatshila » udi wa kubenga kuibaka tuzubu tua AEP mu tshimenga tshia Mweka ne Luebo

- Mushindu 2 : Kuenza mudimu ne biamu bia kuenza nabi mudimu wa dienza nabi mudimu wa biamu bia kuenza nabi mudimu bia kuenza nabi mudimu wa biamu bia kuenza nabi mudimu bia pa tshibidilu

Bavua bakonkonone mishindu yonso ibidi eyi bua bidi bitangila mushindu udibi mua kunyanga bintu bidi bitunyunguluke, bantu ne nsombelu wa bantu ne wa bantu.

Bavua basungule mushindu « ne wa luibaku » bua kumona masanka a mu nsombelu nea malu a mpetu ne bua kumona njiwu ne bipeta bibi bia malu a mpetu ne a luibaku bidi muaba eu ne mudimu eu mua kukebesha.

Kujingulula, kukonkonona ne kutangila njiwu ne malu adi atangila nsombelu wa bantu ne wa muaba udi mudimu eu wenzeka

Bipeta bimpe

Bipeta bimpe bivuabu bamone ne bakonkonone bivua nangananga bua dienza dia midimu, mushindu wa kuenza midimu ya bianza bua sera malu a mpetu ba mu tshimenga tshia Mweka ne tshia Luebo ne bua dienza mudimu ne makuta a bitadi. Mu tshikondo tshia dienza mudimu eu, malu manene mimpe adibu bamone adi ne : kupeta mâyi mimpe bua bantu bonso badibu benzela mudimu, kupeta mudimu kudi bantu badi basombele ku muelelu kua mâyi, kupeta midimu kudi bangenda mushinga ba bintu bia luibaku, kulengeja nsombelu wa bantu badi basombele ku muelelu kua mâyi, kulengeja nsombelu wa bantu badi mudimu eu ukenga, kukepesha bupele ne bikuabu.

Bipeta bibi

Mu tshikondo tshia mudimu ne tshia dienza mudimu, mudimu eu udi mua kukebesha dinyanguka dia kapepe ne dia buloba, dinyanguka dia buloba bua dienza mudimu, dinyanguka dia buloba bua dienza mudimu wa dibueja mâyi, dinyanguka dia buloba bua dienza mudimu wa dibueja mâyi, dinyanguka dia kapia mu miaba ya dienza mudimu.

Dikebulula edi diakaleja ne kuelela meji njiwu idi ifumina ku ku midimu ya bianza (malu mashilangane), dipangila dia bena mudimu ba muaba uudi musombele didi mua kukebesha bimvundu, ne bua disangila dia bantu ba bungi mu milongo bua kupeta mâyi mimpe a kunua, kuenza malu mabi a EAS/HS bantu badi mua kupeta disama dia nsudi padibu bapesha bantu mâyi mabi, ne malu makuabu a nunku adi mua kukebesha njiwu".

Malu adibu ne bua kuepuka ne adibu mua kukepesha

Dilongolola dia malu a luibaku ne a bantu didi dileja malu a luibaku ne a bantu adi mua kuepuka, kukepesha ne kupepeja njiwu ne bipeta bibi bia malu a luibaku ne malu a luibaku mu tshikondo tshia dilongolola, tshia mudimu ne tshia dienza mudimu.

Malu manene adibu balongolole mu tshipatshila etshi bua kukepesha bipeta bibi adi alonda aa

- Kuenza ne kufila plan d'action de réinstallation (PAR) bilondeshile NES 5 wa Banque mondiale ne mikenji ya ditunga bua kufila bantu ne bintu biabu mu miaba idibu benza midimu;
- Kuenza Mpangilu wa dienza mudimu ne bantu (PGMO) ; Kufila mikenji ya bienzedi bimpe idi ikandika bienzedi bidi bitangila EAS/HS, ne dinyoka dia dibenga kuyitumikila (kudimuna mu muakulu wa muaba udi mudimu eu wenzeka) bua balombodi ba mudimu eu, ba mudimu ne bena mudimu bonso ba mu Tshibambalu etshi (badibu babikila ne : benamu bonso);
- Kujingulula ne kuakaja mâyi adi apueka ne lukasa luonso bua kukepesha dipangila dia mâyi ne kukepesha mushindu udiwu anyanga buloba;
- Kuenza programe wa kutangila bintu bidi bipueka bua kumona ntatu diakamue padiyi imueneka;
- Kudima mitshi idi miakanyine muaba udiwu bua kukolesha buloba ne kubuepuka;
- Kuenza ne kufila plan d'action de réinstallation (PAR) bilondeshile NES 5 wa Banque mondiale ne mikenji ya ditunga bua kufila bantu ne bintu biabu mu miaba idibu benza midimu;
- Kuenza Mpangilu wa dienza mudimu ne bantu (PGMO); Kufila mikenji ya bienzedi bimpe idi ikandika bienzedi bidi bitangila EAS/HS, ne dinyoka dia dibenga kuyitumikila (kudimuna mu muakulu wa muaba udi mudimu eu wenzeka) bua balombodi ba mudimu eu, ba mudimu ne bena mudimu bonso ba mu Tshibambalu etshi (badibu babikila ne: benamu bonso);
- Kujingulula ne kuakaja mâyi adi apueka ne lukasa luonso bua kukepesha dipangila dia mâyi ne kukepesha mushindu udiwu anyanga buloba;
- Kuenza programe wa kutangila bintu bidi bipueka bua kumona ntatu diakamue padiyi imueneka;
- Kudima mitshi idi miakanyine muaba udiwu bua kukolesha buloba ne kubuepuka;

Diyukidilangana ne bantu

Mushindu wa kuenza dilonga edi uvua ulonda malu aa: Kuelangana meji ne bantu (bitupa, bantu, bintu ne bantu badibu bakonkonone); Diangula dia malu adi menzeke pa buloba ne ndekelu wa bionso kukonkonona ne kulongolola malu adibu bapete.

Mu diumvuangana ne NES 10 ne PMPP, mulombodi wakenza tshisangilu mu dia 05 ne dia 07 ngondo muisambombo wa 2025 ne bantu 62 (balume 35 ne bakaji 27), kasumbu ka bantu bakaji ka VBG/EAS/HS mu tshimenga tshia Mweka ne bantu 87 (balume 47 ne bakaji 40), kasumbu ka bantu bakaji ka VBG/EAS/HS mu tshimenga tshia Luebo. Mu dia 10 ne dia 11 ngondo wa 7 mu 2025, bakenza tshisangilu tshia difila bintu kudi benyi mu tshimenga tshia Mweka tshivua ne bantu 40, bantu bakaji 6 ne bantu balume 34, ne mu tshimenga tshia Luebo muvua bantu 50, bantu balume 39 ne bantu bakaji 11.

Bantu 239 bavua babuele mu bisangilu mu tshimenga tshia Mweka ne tshia Luebo: balume 155 ne bakaji 84.

Ku ndekelu kua tulasa tua diambuluishangana, benamu badi ne dijinga dikole dia kumona mudimu utuadija ne lukasa luonso bua kukepesha dipangila dia mâyi a kunua mu tshisumbu, bua kuteleja mibelu idibu bafile mu mukanda wa ndekelu wa budisuile, nangananga ku muelelu wa mâyi ku dia balume wa tshimenga tshia Luebo udi kawuyi ne mâyi a kunua. Kuenza mudimu ne bantu ba muaba au, nangananga bansonga, bua kukepesha dipanga dia sera mudimu, kufila mibelu ya mushindu wa kujikija bilumbu ne kuakaja mushindu wa kujikija bilumbu.

Mushindu wa kukosa bilumbu

CEP-O udi ne MGP ukadi wenza mudimu. Mu tshimenga tshia Mweka ne tshia Luebo, nebase Komite wa ditantamena matandu bua kuandamuna matandu.

Ndekelu wa bionso :

Pa nanku, muntu yonso udi musue kupeta mamanyisha makuabu, udi ne tshia kutangila Malonga menza pa malu a nyunguluilu ne nsombelu wa bantu (EIES) bua midimu yonso yenzeka pa miaba idi ilonda eyi :

Bilo bia CEP-O bidi ku centre wa malongesha wa REGIDESO S.A, pa 22007 , Njila wa Matadi, Binza-Ozone, Kinshasa-Ngaliema

2. Bilo bia UPEP/PASEA PASEA KASAI bidi mu Av. Nzambe Malamu N°3415, Kartier Kanzala Commune wa Komoundu, Ville wa Tshikapa

3. Bilo bia bia Territoire wa Luebo ne wa Mweka.

Bantu bonso badi baginga kumanya bivule badi mua kutangila kabidi malu makuabu a pa mutu pa site ya interneta eyi www.mediacongo.net ne www.cepordc.com peshi kubikila nomba eyi: +243 978254141/+243 823636173