



# MINISTERE DES RESSOURCES HYDRAULIQUES ET ELECTRICITE

# CELLULE D'EXECUTION DES PROJETS-EAU « CEP-O »



# RAPPORT TRIMESTRIEL D'ACTIVITES AVRIL-JUIN 2024

Juillet 2024

#### **ABREVIATIONS**

AGREE: Projet d'Accès, de Gouvernance et de Réforme des Secteurs de l'Electricité et de l'Eau

ANO: Avis de Non-Objection

ANSER : Agence Nationale d'Electrification et des Services Energétiques en Milieux rural et Périurbain

APD : Avant-Projet Détaillé APS : Avant-Projet Sommaire

ARE : Autorité de Régulation du secteur de l'Electricité ARSPE : Autorité de Régulation du Service Public de l'Eau CDUK : Cellule de Développement Urbain de Kinshasa

CEP-O: Cellule d'

CI: Cellule Infrastructures

CNPP: Centre Neuro-Psycho-Pathologique

COPIREP : Comité de Pilotage de la Réforme des Entreprises du Portefeuille de l'Etat

CPPR: Country Portofolio Performance Review DANO: Demande d'Avis de Non-Objection

DAO: Dossier d'Appel d'Offres

DAS: Direction d'Assainissement du ministère de l'Environnement et Développement Durable

EIES: Etude d'Impact Environnemental et Social

EPA : Eau Potable et Assainissement ETD : Entité Territoriale Décentralisée

FONAK: Fonds d'Assainissement de Kinshasa

IDA: Association Internationale pour le Développement (International Development Association)

INPP : Institut National de Préparation Professionnel MRHE : Ministère des Ressources hydrauliques et Electricité

NA : Non Applicable NO : Non-Objection

OCE: Office Congolais de l'Eau

OFID: OPEC Fund for International Development (Fonds de l'OPEP pour le Développement International)

PAD: Document d'Evaluation du Projet (Project Appraisal Document)

PAR : Plan d'Action de Réinstallation

PASEA: Programme d'Accès aux Services d'Eau et d'Assainissement en RDC

PDMRUK: Projet de Développement Multisectoriel et de Résilience Urbaine de Kinshasa

RASKIN : Régie d'Assainissement de Kinshasa RDC : République Démocratique du Congo SNEL : Société Nationale d'Electricité

CHEST OF THE CONTROL OF THE CONTROL

STBV : Station de Traitement de Boues de Vidange

STEP: Systematic Tracking of Exchanges in Procurement

TDR: Termes de Référence

UCM: Unité de Coordination et de Management des Projets du ministère des Ressources hydrauliques et Electricité

UNIKIN: Université de Kinshasa

UPEP: Unité Provinciale d'Exécution des Projets

USD: Dollar des Etats Unis

#### TABLE DES MATIERES

#### Table des matières

AB	REVIA	TIONS	. 1
ТА	BLE D	ES MATIERES	. 2
I.	IDEN	VTIFICATION DES PROJETS	. 4
	1.1. I	Projet de Développement Multisectoriel et de Résilience Urbaine de Kinshasa « KIN ELEND 1	A
	1.2. I	Projet d'Approvisionnement en Eau pour l'Ozone	. 6
		Projet d'Accès, de Gouvernance et de Reformes des Secteurs de l'Electricité et de l'Eau «	. 7
	1.4. I	Programme d'Accès aux Services d'Eau et d'Assainissement en RDC (PASEA)	. 8
II.	PRIN	CIPALES INFORMATIONS DE LA PERIODE	. 9
III.	ET.	AT D'AVANCEMENT DES ACTIVITES	11
		Projet de Développement Multisectoriel et de Résilience Urbaine de Kinshasa « KIN ELEND 11	A
	•	Construction de la 1 <sup>ère</sup> phase de l'usine de traitement d'eau au site Ozone/Kinshasa-Oues 000 m³/jour) avec un ouvrage de captage et d'adduction d'eau brute sur le fleuve Congo 000 m³/jour)	
	3.1.2. (110.0	Construction de la 3 <sup>ème</sup> phase de l'usine de traitement d'eau au site Ozone/Kinshasa-Oue	
	3.1.3. du site	Réhabilitation et protection des ouvrages et des équipements de la station de pompage et e de captage de N'djili y compris la fourniture et l'installation de cinq Groupes Motopompes	
	3.1.4. N'djili	Réhabilitation des ouvrages et équipements des modules de traitement d'eau 1, 2 et 3 de 17	
	3.1.5. l'usine	Études pour la construction d'un nouveau captage sur le fleuve Congo pour alimenter et de N'djili dans la ville de Kinshasa	20
	3.1.6. traiter	Fourniture et pose des conduites de transferts et distribution en aval de l'usine de ment d'eau d'Ozone et achèvement des travaux de pose des canalisations de Kinshasa-Ouest 2	21
	3.1.7.	Construction de deux réservoirs de stockage à Djelo Binza et à Kisenso	24
	3.1.8. réalisa	Fourniture et pose du réseau de distribution d'eau secondaire et tertiaire pour permettre la tion des branchements particuliers	
	3.1.9.	Pose des branchements sociaux	31
		Assistance technique et activités de formation sélectionnées ainsi que la fourniture et llation d'équipements pour améliorer les performances financières et opérationnelles de la IDESO	33
	3.1.11		
,		Projet d'Approvisionnement en Eau pour l'Ozone	
	3.2.1.	Etat d'avancement du projet	
		<b>1</b> /	

3.3.	,	et d'Accès, de Gouvernance et de Reformes des Secteurs de l'Electricité et de l'Eau	
« A(	GREE »		52
3.	.3.1.	Problématique de la restructuration du projet	
3.	.3.2.	Etat d'avancement des activités en cours	53
3.4.	Prog	gramme d'Accès aux Services d'Eau et d'Assainissement en RDC « PASEA »	57
3.	.4.1.	Etat d'avancement des activités e du projet	58
3.	.4.2.	Contrats en cours d'exécution	58
3.	.4.3.	Etat d'avancement des activités du projet	67
3.	.4.4.	Activités de sauvegarde environnementale et sociale	71
	d'APS,	action des Termes de référence pour le recrutement d'un Consultant chargé de réaliser les APD et la rédaction des DAO relatifs aux travaux d'Alimentation en eau potable dans les D des provinces du Projet	
3.4.8.	Lan	cement officiel du Projet PASEA	74
3.4.9.	Célé	bration de la journée mondiale de l'hygiène mensuelle	76
3.4.10.	Rec	rutement de membres des équipes de coordination nationale et provinciales	76
3.	.4.11.	Activités de Suivi & Evaluation et de la communication	77
IV.	GEST	ION FINANCIERE	79
4.1.	Proj	et KIN-ELENDA	79
4.	.1.1.	Etat des décaissements au 30 juin 2024 (en Dollars américains)	79
4.2.	Proj	et d'Approvisionnement en Eau pour l'Ozone	80
4.	.2.1.	Engagement	80
4.	.2.2.	Décaissement :	80
4.3. « A <b>C</b>	,	et d'Accès, de Gouvernance et de Reformes des Secteurs de l'Electricité et de l'Eau	81
4.	.3.1.	Etat des décaissements au 31 mars 2024 (en Dollars américains)	81
4.4.	Prog	gramme d'Accès aux Services d'Eau et d'Assainissement en RDC	82
V. S	YNTHI	ESE	83
5.1.	Prin	cipales difficultés rencontrées dans l'exécution des Projets	83
5.2.	Atte	entes du gouvernement	83
5.3.	Rec	ommandations	83
А	la CEP	-O	83
A	u Gouv	ernement :	83
A	la Band	que mondiale	84
5.4.	Con	clusion	84
VI.	ANNI	EXES	86
VII.	Planch	e photographique	90

### I. IDENTIFICATION DES PROJETS

## 1.1. Projet de Développement Multisectoriel et de Résilience Urbaine de Kinshasa « KIN ELENDA »

Titre du Projet	Projet de Développement Multisectoriel et de Résilience Urbaine de Kinshasa (PDMRUK) « KIN ELENDA »
Référence	P171141
Agences d'Exécution	<ul> <li>Cellule Infrastructures (CI)</li> <li>Cellule d'Exécution des Projets – Eau (CEP-O)</li> <li>Unité de Coordination et de Management de Projets du Ministère des Ressources Hydrauliques et Electricité (UCM)</li> <li>Institut National de Préparation Professionnelle (INPP)</li> <li>Cellule de Développement Urbain de Kinshasa (CDUK)</li> </ul>
Date de signature de l'Accord	12 mai 2021
Date de Démarrage Effectif	08 septembre 2021
Date de Clôture Prévue	31 juillet 2026
Budget Global	500 millions USD dont Crédit IDA : 250 millions et Don IDA : 250 millions
Objectif de Développement du Projet	Améliorer la capacité institutionnelle de gestion urbaine et l'accès aux infrastructures et services définis ainsi qu'aux opportunités socio-économiques à Kinshasa.
Zones d'intervention	Ville de Kinshasa
Principaux Bénéficiaires	<ul> <li>Population de la ville de Kinshasa</li> <li>Les Ministères Sectoriels (Infrastructures, Urbanisme et Habitat, Ressources Hydrauliques et Electricité)</li> <li>La ville de Kinshasa</li> <li>La REGIDESO</li> <li>La SNEL</li> <li>L'Institut National de Préparation Professionnel (INPP)</li> </ul>
Nombre de bénéficiaires	1 500 000
Composantes	<ol> <li>Infrastructures et services résilients (355 millions de dollars US)</li> <li>Communautés inclusives et résilientes (125 millions de dollars US)</li> <li>Gestion du projet (20 millions de dollars US)</li> <li>Contingence d'Intervention d'urgence (0 million de dollars)</li> </ol>

### 1.2. Projet d'Approvisionnement en Eau pour l'Ozone

Titre du Projet	Projet d'Approvisionnement en Eau pour l'Ozone
Numéro du prêt	14361P
Agences d'Exécution	• Cellule d'Exécution des Projets – Eau (CEP-O)
Date de signature de l'Accord	23 juillet 2020
Date de Démarrage Effectif	15 décembre 2021
Date du dernier décaissement	31 décembre 2024
Montant du prêt	30 000 000,00 USD
Objectif de Développement du Projet	Contribuer à l'amélioration des conditions de vie de la population de Kinshasa au moyen d'un meilleur accès à l'eau potable. Plus précisément, le projet a pour objectif d'augmenter l'approvisionnement en eau potable de 220 000 mètres cubes par jour
Zones d'intervention	Ville de Kinshasa
Principaux Bénéficiaires	<ul> <li>Population de la ville de Kinshasa</li> <li>Le Ministère Sectoriel (Ressources Hydrauliques et Electricité)</li> <li>La ville de Kinshasa</li> <li>La REGIDESO</li> </ul>
Nombre de personnes à desservir	2 000 000
Composantes	<ol> <li>Complexe d'approvisionnement en Eau</li> <li>Services de Conseil</li> <li>Cellule d'exécution du Projet</li> </ol>

## 1.3. Projet d'Accès, de Gouvernance et de Reformes des Secteurs de l'Electricité et de l'Eau « AGREE »

Titre du Projet	Projet d'Accès, de Gouvernance et de Reformes des Secteurs de l'Electricité et de l'Eau « AGREE »
Référence	P173506
Agences d'Exécution	<ul> <li>Unité de Coordination et de Management de Projets du ministère des Ressources Hydrauliques et Electricité (UCM)</li> <li>Cellule d'Exécution des Projets – Eau (CEP-O)</li> </ul>
Date de signature de l'Accord	1er juin 2022
Date d <b>e mise en vigueur</b>	18 mai 2023
Date de Clôture	30 septembre 2029
Budget Global	600 millions USD dont Crédit IDA : 300 millions et Don IDA : 300 millions
Objectif de Développement du Projet	<ul> <li>(i) Etendre l'accès aux services d'électricité et d'eau potable basés sur les énergies renouvelables dans des zones urbaines et périurbaines sélectionnées de la RDC,</li> <li>(ii) Améliorer la performance commerciale des sociétés d'électricité et d'eau, et</li> <li>(iii) Renforcer la capacité d'institutions provinciales et nationales sélectionnées dans les secteurs de l'électricité, de l'eau et de l'assainissement.</li> </ul>
Zones d'intervention	Kinshasa, Kananga, Mbuji-Mayi, Goma, Butembo, Beni, Tshikapa, Bukavu, Gbadolite <b>Avec le volet Eau : Kananga et Goma</b>
Principaux Bénéficiaires	Les utilisateurs productifs, les installations sanitaires et éducatives, les bâtiments administratifs provinciaux dans les zones urbaines et périurbaines ciblées (Kinshasa, Kananga, Mbuji-Mayi, Goma, Butembo, Beni, Tshikapa, Bukavu, Gbadolite) ainsi que la SNEL, la REGIDESO et les principales agences nationales d'électricité, d'eau et d'assainissement et de réforme (ARSPE, OCE, ARE, ANSER, COPIREP, MRHE, DAS et MP).
Nombre de bénéficiaires	2 500 000
Composantes	<ol> <li>Gouvernance et performance des sociétés publiques d'électricité et d'eau (66 millions)</li> <li>Renforcement institutionnel et régulation du Secteur (47 millions de dollars US)</li> <li>Expansion de l'accès basée sur le secteur privé (Communautés inclusives et résilientes (247 millions de dollars US)</li> <li>Expansion de l'accès basée sur le secteur public avec la participation du secteur privé (240 millions de dollars US)</li> <li>Contingence d'Intervention d'urgence (0 million de dollars)</li> </ol>

## 1.4. Programme d'Accès aux Services d'Eau et d'Assainissement en RDC (PASEA)

Titre du Projet	Programme d'Accès aux Services d'Eau et d'Assainissement en RDC (PASEA)
Référence	P173506
Agences d'Exécution	◆Cellule d'Exécution des Projets – Eau (CEP-O)
Date de signature de l'Accord	04 septembre 2023
Date de mise en <b>vigueur</b>	En attente
Date de Clôture	30 juin 2029
Budget Global	Crédit IDA: 400 millions USD
Objectif de Développement du Projet	<ul> <li>(i) Accroître l'accès aux services de base d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement dans certaines provinces de la RDC et;</li> <li>(ii) Renforcer les capacités des secteurs public et privé à fournir des services d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement</li> </ul>
Zones d'intervention	Entités Territoriales décentralisées des provinces de Kwilu, Kasaï, Kasaï Central et Kasaï Oriental
Principaux Bénéficiaires	<ul> <li>Les populations habitant les différentes Entités Territoriales Décentralisées, « ETD » en sigle, sélectionnées et celles des milieux péri-urbains des villes retenues dans les provinces de Kasaï, Kasaï Central, Kasaï Oriental et Kwilu;</li> <li>Les écoles, centres de santé, marchés dans les ETD et villes sélectionnées;</li> <li>La population de différentes provinces retenues de cette</li> </ul>
N. 1. 1.1/ (6.1.)	première phase en général de façon indirecte.
Nombre de bénéficiaires	<ul><li>Eau: 3 000 000</li><li>Assainissement: 2 000 000</li></ul>
Composantes	<ol> <li>Approvisionnement en eau dans les zones rurales et périurbaines pour la sécurité de l'eau (267 millions de dollars américains)</li> <li>Assainissement pour le développement humain (98 millions de dollars américains)</li> <li>Gestion du Projet, Apprentissage et mise à l'échelle (35 millions de dollars américains)</li> <li>Contingence d'Intervention d'urgence (0 million de dollars)</li> </ol>

#### II. PRINCIPALES INFORMATIONS DE LA PERIODE

Les principales informations ou faits marquants de la période couverte par le présent rapport (d'avril à juin 2024) se présentent comme suit :

- Pour le Projet KIN-ELENDA: Une mission de supervision s'est tenue à Kinshasa du 15 au 19 avril 2024 et a passé en revue l'avancement du projet ainsi que la problématique de la restructuration en cours de finalisation. Pour ce qui est des activités du projet, nous pouvons retenir pour la période : le démarrage effectif des travaux d'achèvement de pose des canalisations de Kinshasa-Ouest de DN900, DN700, DN500, DN400 et DN300 en FD et de DE315 au DE90 en PEHD) avec la notification de l'ordre de service de démarrage des travaux à l'entreprise CGC en date du 16 mai 2024. Les travaux de construction du troisième module de l'usine de traitement d'eau (110.000 m<sup>3</sup>/jour) d'ozone ainsi que le marché de Fourniture et pose des conduites de transferts et distribution en aval de l'usine de traitement d'eau d'Ozone de Kinshasa Nord, Kinshasa Centre et Kinshasa Sud de DN1400, DN1200, DN900, DN800, DN400 et DN300 en FD et de DE315 au DE90 en PEHD) se poursuive normalement. En ce qui concerne les travaux de réhabilitation et d'extension de réseaux secondaires et tertiaires dans les communes de LEMBA, MATETE, KISENSO et N'DJILI, il sied de noter que la Banque mondiale a donné son avis de nonobjection sur le rapport d'analyse des offres techniques, le 29 juin 2024 et que l'ouverture des offres financières a eu lieu 16 juillet 2024.
- La construction de la Phase 2 de l'usine d'Ozone sous financement de l'OFID: L'entreprise WIETC qui exécute les travaux évolue de façon satisfaisante. Le taux global d'exécution physique à ce jour est de 99,86% et l'exécution financière de 90,82%. Tous les ouvrages sont prêts pour la période de mise en service provisoire. Les mises en services préliminaires sont achevées.
- Le Projet d'Accès, de Gouvernance et de Réforme des secteurs de l'Electricité et de l'Eau « AGREE » : La période a été marquée par l'organisation en dates du 24 et 25 avril 2024 à Goma, de l'atelier de validation de l'APD des études techniques des travaux d'extension du système d'approvisionnement en eau de Goma-Ouest en RDC. Les commentaires des différentes parties prenantes transmis à CICR/Consultant en date du 13 mai 2024. Rapport revu de l'APD a été transmis par le CICR le 21 juin 2024 ; Version provisoire du Dossier d'Appel à Proposition (DAP) pour la zone prioritaire a été transmise par le CICR d'ici le 2 juillet 2024. Les deux documents sont en cours de revue. Pour ce qui est de Kananga, les études techniques sont en cours et la REGIDESO a sollicité et obtenu de la Banque le déplacement du site captage de la rivière Lubi vers la rivière Lulua. Les termes de référence ont été ajustés et approuvés par la Banque le 04 juillet 2024. L'avenant est en cours de finalisation. L'APD sera disponible en août 2024.

• Pour le Programme d'Accès aux Services d'Eau et d'Assainissement en République Démocratique du Congo « PASEA » : L'atelier de lancement du PASEA a eu lieu le 08 mai 2024 par le Ministre du Numérique avec la participation du Directeur mondial en charge de l'eau de la Banque mondiale accompagné du Directeur des Opérations de la Banque mondiale en République Démocratique du Congo. Les membres des équipes de Coordination Nationale et Provinciales ont été sélectionnés. Le PASEA a participé à la journée mondiale de l'hygiène menstruelle le 28 mai 2024. Aussi, on a procédé au recrutement des consultants pour les diverses études et des fournisseurs. Enfin, on a organisé des réunions avec INNOCENT FOUNDATION pour une éventuelle collaboration sur la sensibilisation des activités du PASEA.

#### III. ETAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITES

## 3.1. Projet de Développement Multisectoriel et de Résilience Urbaine de Kinshasa « KIN ELENDA »

Les principales activités prévues dans le cadre du projet se présentent comme suit :

- Construction de la 1<sup>ère</sup> phase de l'usine de traitement d'eau au site Ozone/Kinshasa-Ouest (110.000 m³/jour) avec un ouvrage de captage et d'adduction d'eau brute sur le fleuve Congo (330.000 m³/jour)
- Construction de la 3ème phase de l'usine de traitement d'eau au site Ozone/Kinshasa-Ouest (110.000 m3/jour);
- Réhabilitation et protection des ouvrages et des équipements de la station de pompage et du site de captage de N'djili y compris la fourniture et l'installation de cinq Groupes Motopompes
- Réhabilitation des ouvrages et équipements des modules de traitement d'eau 1, 2 et 3 de N'djili ;
- Études pour la construction d'un nouveau captage sur le fleuve Congo pour alimenter l'usine de N'djili dans la ville de Kinshasa;
- Fourniture et pose des conduites de transferts et distribution en aval de l'usine de traitement d'eau d'Ozone et achèvement des travaux de pose des canalisations de Kinshasa-Ouest;
- Construction de deux réservoirs de stockage à Djelo Binza et à Kisenso ;
- Fourniture et pose du réseau de distribution d'eau secondaire et tertiaire pour permettre la réalisation des branchements particuliers ;
- Pose des branchements sociaux ;
- Assistance technique et activités de formation sélectionnées ainsi que la fourniture et l'installation d'équipements pour améliorer les performances financières et opérationnelles de la REGIDESO;
- Assainissement.

# 3.1.1. Construction de la 1ère phase de l'usine de traitement d'eau au site Ozone/Kinshasa-Ouest (110.000 m³/jour) avec un ouvrage de captage et d'adduction d'eau brute sur le fleuve Congo (330.000 m³/jour)

Cette activité comprend un ensemble des sous-activités, constituées en marchés, qui se présentent comme suit :

- Travaux de construction de la 1ère phase de l'usine de traitement d'eau au site Ozone/Kinshasa-Ouest (110.000 m3/jour) avec un ouvrage de captage et d'adduction d'eau brute sur le fleuve Congo (330.000 m3/jour)
- Contrôle et surveillance des travaux d'alimentation en Eau Potable dans la ville de Kinshasa (Ozone 1 et captage N'djili)
- Elaboration et la mise en œuvre d'un Plan de Gestion Environnementale et Sociale des Ouvrages (PGESO) en phase d'exploitation

# 3.1.1.1. Travaux de construction de la 1<sup>ère</sup> phase de l'usine de traitement d'eau au site Ozone/Kinshasa-Ouest (110.000 m³/jour) avec un ouvrage de captage et d'adduction d'eau brute sur le fleuve Congo (330.000 m³/jour)

Statut	Travaux achevés
Entreprise	Weihai International Economic & Technical Cooperative Co. Ltd « WIETC »
Montant	43 817 699,00 USD (partie prise en charge par le projet KIN ELENDA)

#### - Travaux exécutés:

- Captage d'eau brute le Fleuve Congo (Kinsuka 2)
  - O Capacité de production d'eau brute : 3 x 120 000 m<sup>3</sup>/j :
  - Ouvrage de captage sur pieux dans le fleuve (eau brute prélevée à 72 m de la berge);
  - o Trois conduites d'aspiration diamètre nominale DN 1200;
  - O Bâtiment de pompage avec salle de commande (Pompes : 4x2750 m3/h HMT = 102 m dont 2 pompes de réserve) ;
  - o Bâtiment d'électricité MT/BT;
  - o Transformateurs (mise en place);
  - O Dispositif de protection anti-bélier et chambre de mesure ;
  - O Accès et aménagement de la parcelle (clôture- loge de gardien-chambre de mesure) ;
- Pose de la conduite de refoulement et de rejet (3 modules)
  - O Pose des conduites de refoulement;
  - O Pose des conduites de rejet de boue dans le fleuve : 98,00 % et repartie comme suit :
    - Pose conduite PEHD de 1200;
    - Pose conduite PEHD de 900;
    - Pose conduite en acier DN1200 sur pieux et piles ;
    - Pieux et piles pour le rejet dans les rapides ;
    - Caniveau et bassin de rétention.
  - o Essais de pression.
- Usine de traitement d'eau potable d'Ozone (module 1)
  - O Capacité de production d'eau potable : 110 000 m3/j :
  - o Répartiteur primaire (chambre d'arrivée);
  - O Chambre de mesure et Chambre de mélangeur statique ;
  - o Répartiteur secondaire;
  - O Filière de traitement d'eau (débit nominal 5000 m3/h) : Ouvrages de traitement d'eau (floculateur, décanteurs lamellaires, bâtiment de contrôle, filtres à sable bicouche ;
  - o Réservoir d'eau traitée ;
  - O Station de pompage (trois zones : HP, MP, BP) ;
  - O (Haute pression: 5+1 pompes chacune de 600 m3/h HMT = 125 m; Moyenne pression: 1+1 pompes chacune de 750 m3/h HMT = 75 m; Basse pression: 2+1 pompes chacune de 325 m3/h HMT = 30 m; Refoulement avec conduite DN1400);
  - o Bassin d'homogénéisation;
  - o Bâtiment d'exploitation Bâtiment MT/BT;
  - O Bâtiment des réactifs ;
  - o Bâtiment électro-chloration;
  - O Chambre des vannes réservoir eau traitée;
  - o Bâtiment administratif;
  - O Accès et aménagement de la parcelle ;
  - O Pose de conduite eau brute dans la parcelle ;

- O Pose de conduites de refoulement eau traitée dans la parcelle Ozone et collecte des eaux.
- Mise en service de la première phase de l'Usine de traitement d'eau d'Ozone :
  - O La mise en service effective est intervenue le 03 janvier 2023 pour une période de 56 jours sous la responsabilité de l'entreprise et a pris fin le 10 mars 2023 ;
  - C'inauguration des ouvrages par SEM le Président de la République a eu lieu le 23 février 2023.
- Réception globale provisoire des installations de la Phase 1 de l'Usine de traitement d'eau d'Ozone:
  - O La réception globale provisoire des installations de la Phase 1 de l'Usine de traitement d'eau d'Ozone a eu lieu le 30 mars 2023.
- Réception opérationnelle des installations de la Phase 1 de l'Usine de traitement d'eau d'Ozone :
  - O La réception opérationnelle des installations de la Phase 1 de l'Usine de traitement d'eau d'Ozone a eu lieu le 23 juin 2023.
- <u>Levée des réserves émises lors de la réception provisoire des installations de la Phase 1 de l'Usine de traitement d'eau d'Ozone</u>:
  - O La correction des réserves émises lors de la réception provisoire se poursuit. Des réunions sont organisées entre l'entrepreneur, la mission de contrôle, la CEP-O et la REGIDESO pour un suivi rapproché de l'état d'avancement de la mise en œuvre desdites réserves.
  - O Les procès-verbaux sont établis à l'issue de chaque réunion. Une pré-réception est prévue le 11 juin 2024 en prévision de la réception définitive la fin du mois de juillet.

## 3.1.1.2. Contrôle et surveillance des travaux d'alimentation en Eau Potable dans la ville de Kinshasa (Ozone 1 et captage N'djili)

Statut	Mission clôturée
Entreprise	Groupement IGIP/ANTEA/VSI-Afrique
Montant	1 597 724 USD (partie prise en charge par le projet KIN ELENDA)

## 3.1.1.3. Elaboration et mise en œuvre d'un Plan de Gestion Environnementale et Sociale des Ouvrages (PGESO) en phase d'exploitation

Statut	Mission clôturée
Entreprise	EMC Sarl
Montant	183 435,00 USD

#### - Principales réalisations :

- O Le rapport provisoire du PGESO a été transmis à la CEP-O pour approbation le 06 mars 2023 et approuvé le 11 avril 2023 ;
- o La version définitive reçu le 21 avril 2023 a été validée par la CEP-O le 22 mai 2023;
- La formation théorique des agents de la REGIDESO sur la mise en œuvre des mesures de gestion environnementale et sociale prévue dans le PGESO a été réalisée du 22 au 26 mai 2023 tandis que celle pratique s'est poursuivie jusqu'au 15 juin 2023;

 Organisation le 16 juin 2023 de l'atelier de restitution du PGESO et du rapport de sa mise en œuvre au bureau de la CEP-O en présence des représentants de la CEP-O et de la REGIDESO.

Il convient de signaler que les 5 agents de la REGIDESO formés sur l'élaboration et la mise en œuvre des PGESO de la REGIDESO à travers le pays ne deviendront opérationnels et efficaces que si la REGIDESO met en place un service de Gestion Environnementale et Sociale en son sein.

## 3.1.2. Construction de la 3<sup>ème</sup> phase de l'usine de traitement d'eau au site Ozone/Kinshasa-Ouest (110.000 m<sup>3</sup>/jour)

#### Cette activité comprend :

- Travaux de construction de la 3<sup>ème</sup> phase de l'usine de traitement d'eau au site Ozone/Kinshasa-Ouest
- Contrôle et surveillance des travaux de construction des phases 2 et 3 ainsi que le parachèvement de la 1ère phase de l'usine d'Ozone et de l'Usine de N'djili

## 3.1.2.1. Travaux de construction de la 3<sup>ème</sup> phase de l'usine de traitement d'eau au site Ozone/Kinshasa-Ouest

Statut	Contrat signé (en attente de démarrage)
Montant	37 378 906,33 USD
Durée des travaux	20 mois + 56 jours de mise en service + 4 mois d'exploitation
Date de signature	05 juin 2023
Date de démarrage	30 janvier 2024
Date d'achèvement	31 mars 2026

#### - Avancement des travaux :

- Au 30 juin 2024, le taux d'exécution globale du projet est estimé à 8,94 %. L'entreprise a réalisé les travaux suivants :
  - Réalisation des sondages géotechniques (pressiométriques et prélèvement des carottes de sol en place) pour les ouvrages à construire sur le site de l'Ozone;
  - Exécution des sondages de reconnaissance du passage des conduites et des câbles dans l'emprise du chantier;
  - Travaux de balisage du chantier (une séparation en tôle a été mise en place pour séparer l'emprise du chantier et les services de la REGIDESO);
  - Déplacement du matériel de la REGIDESO vers les magasins de stockage désignés par la REGIDESO.
  - Démolition des bâtiments et évacuation vers la décharge publique de tous les débris de démolition des ouvrages existants sur le site du module 3
  - Aménagement des deux hangars dans le site de la REGIDESO de l'usine de N'djili pour abriter les compteurs et le banc d'étalonnage;
  - Transport et classement des compteurs dans le premier hangar aménagé;
  - Démontage, transport et montage du banc d'étalonnage et accessoires de l'atelier de compteurs,

- Construction des latrines et des douches et des fosses septiques pour les ouvriers;
- Montage de la première grue tour ;
- Travaux de construction d'un bac à ordures ;
- Travaux d'aménagement des pistes de circulation dans le chantier;
- Travaux de montage de la deuxième grue ;
- Travaux de déplacement de la centrale à béton existante dans l'emprise des ouvrages;
- Travaux de construction du bureau de chantier;
- Travaux de construction de la bâche d'homogénéisation (travaux de terrassement, coulage du béton de propreté, pose du coffrage perdu, coulage du béton poreux, protection des talus, pose de ferraillage du radier et des voiles, coulage du radier et des voiles, décoffrage des voiles, pose de la peinture bitumineuse sur la partie extérieure des voiles et travaux de remblaiement autour des voiles);
- Construction des regards et raccordement du trop-plein de la bâche d'homogénéisation avec la conduite de rejet DE1200;
- Travaux de construction du premier compartiment du réservoir d'eau traitée (travaux de terrassement, coulage du béton de propreté, pose du coffrage perdu, coulage du béton poreux, pose de ferraillage et coulage du radier, protection des talus, pose des amorces des conduites DN1200 et DN1800, pose de ferraillage et coulage des voiles);
- Travaux de construction du deuxième compartiment du réservoir d'eau traitée (travaux de terrassement, coulage du béton de propreté, pose du coffrage perdu, coulage du béton poreux, pose de ferraillage et coulage du radier);
- Travaux de construction des filières A et B du bloc de traitement (travaux de terrassement, coulage du béton de propreté, pose du coffrage perdu, pose de ferraillage du radier du coagulateur, floculateur, décanteur et canal des boues);
- Travaux pour la réalisation du raccordement de la DN1400 avec le collecteur d'aspiration DN900 de l'ancienne station de pompage (cette action a été prévue d'être réalisée dans le module 1);
- Travaux de pose d'une plaque pleine au niveau de l'antenne de la conduite DN700 venant de Lukunga pour alimenter l'ancien réservoir démoli à Ozone;
- Travaux de pose d'une conduite DN700 à l'intérieur de la parcelle de la REGIDESO pour raccorder directement le collecteur d'aspiration DN900 de l'ancienne station de pompage avec la conduite DN600/700 venant de Kintambo.

# 3.1.2.2. Contrôle et surveillance des travaux de construction des phases 2 et 3 ainsi que le parachèvement de la 1ère phase de l'usine d'Ozone et de l'Usine de N'djili

Statut	Mission en cours (phase 2 de l'usine d'Ozone et parachèvement phase 1 et Usine de N'djili)
Consultant	Groupement VSI Afrique/ANTEA Group
Montant	4 149 923,67 USD

Date de signature	22 juillet 2022
Délai d'exécution	28 mois
Date de démarrage	26 septembre 2022
Date de clôture	25 janvier 2025

- Le consultant est à pied d'œuvre
- Taux d'exécution physique : 75%.

# 3.1.3. Réhabilitation et protection des ouvrages et des équipements de la station de pompage et du site de captage de N'djili y compris la fourniture et l'installation de cinq Groupes Motopompes

#### L'activité comprend principalement :

- Travaux de réhabilitation et de protection des ouvrages et des équipements de la station de pompage et du site de captage de N'Djili y compris la fourniture et l'installation de cinq Groupes Motopompes
- La mission de contrôle et surveillance des travaux est exercée par le Groupement IGIP/ANTEA/VSI-Afrique dans le cadre du même contrat que celui pour les travaux d'ozone 1.

# 3.1.3.1. Travaux de réhabilitation et de protection des ouvrages et des équipements de la station de pompage et du site de captage de N'Djili y compris la fourniture et l'installation de cinq Groupes Motopompes

Statut	Travaux achevés
Entreprise	CHINA GUANGDONG PROVINCIAL CHANGDA HIGHWAY
_	ENGINEERING CO. LTD, CGCD
Montant	4 480 229,52 USD

#### - Travaux exécutés :

- Aménagement du site :
  - Drainage et évacuation des eaux de pluie ;
  - o Construction d'un mur de clôture;
  - o Rehaussement des regards,
  - o Protection des berges,
  - O Construction du mur de soutènement,
  - O Construction d'un bac à ordure de 120 m<sup>3</sup>,
  - o Installation d'un réseau d'éclairage extérieur
  - O Construction de la route d'accès en tout venant compacté.
- Travaux d'aménagement et d'amélioration du fonctionnement des dessableurs
  - o Remblaiement;
  - O Rehaussement du voile extérieur des dessableurs ;
  - o Installation de 9 dégrilleurs et ;
  - O Installation du matériel de levage.
- Travaux d'amélioration du fonctionnement du barrage et de construction d'un seuil déversoir
  - O Construction de l'ouvrage du seuil déversoir,
  - Entretien et rehaussement des vannes batardeaux.

- o Dépose des palplanches sur l'ancien barrage.
- Travaux de protection contre les coups de bélier
- Travaux de réhabilitation des bâtiments de la station de pompage
  - o Etanchéité de la toiture ;
  - o Eclairage intérieur et extérieur ;
  - O Adaptation des trois portails des bâtiments de la station de pompage.
- Travaux d'installation des équipements électriques et électromécaniques
- La réception globale provisoire a eu lieu le 30 décembre 2022.

#### • Problématique de la réception définitive des travaux

- La réception définitive prévue initialement le 28 décembre 2023 n'a pas eu lieu suite au refus de la REGIDESO sous motif des réserves non levées sur les cinq groupes motopompes (GMP) d'eau brute ;
- La CEP-O a rappelé à la REGIDESO que les cinq GMPS sont conformes aux dispositions du contrat et de son Avenant n°1 signé avec CGCD modifiant les caractéristiques des GMP suivant le modèle des pompes REGIDESO acquises dans le cadre du programme de 100 jours de Président de la République ;
- L'entreprise CGCD a proposé d'engager un Expert KSB pour investigations et proposition éventuelle d'une solution des rechanges ;
- L'Expert KSB a été sur site du 22 au 28 janvier 2024 et produit un rapport d'investigation qui a été transmis à la REGIDESO le 15/02/2024;
- La REGIDESO a émis encore de doute sur ces rapports et les parties ont convenus de solliciter que la REGIDESO puisse l'Université de Kinshasa, notamment le Centre des Recherches Nucléaires de l'Université de Kinshasa (CRENK) pour des investigations approfondies en vue de déterminer la nature et les types des matériaux de la roue et arbre de la pompe. Les essais de CRENK sont toujours attendus ;
- Pour aller de l'avant et clore ce dossier, la CEP-O a par sa lettre du 24 mai 2024 précisé que des matériaux de la roue et arbre de la pompe sont conformes et compte procéder à la réception définitive le 06 juin 2024 ;
- Convergence des vues entre la CEP-O et la REGIDESO au cours de la réunion de suivi des activités du 12 juillet 2024, réception définitive à programmer après signature du PV de la réunion.

## 3.1.4. Réhabilitation des ouvrages et équipements des modules de traitement d'eau 1, 2 et 3 de N'djili

## 3.1.4.1. Travaux de réhabilitation des ouvrages et équipements des modules de traitement d'eau 1, 2 et 3 de N'djili

Statut	Travaux en cours	
Entreprise	China Harbour Engineering Company Ltd (CHEC)	
Montant	15 052 647,00 USD	
Date de signature	12 mai 2023	
Délai d'exécution	24 mois	
Date de démarrage	1 <sup>er</sup> juillet 2023	
Date de clôture	30 juin 2025	

#### - Le taux d'exécution physique globale et de 46,8%;

#### - Travaux exécutés:

#### - Installation du chantier :

 Les activités liées à l'installation du chantier ont été achevées dès novembre 2023 quoiqu'au mois d'avril 2024, l'entreprise a ajouté d'autres bureaux pour répondre aux besoins du personnel.

#### - Bâtiments communs:

- O Le système palliatif de chloration est en service depuis la première quinzaine de décembre 2023 pour le bâtiment d'électro chloration ;
- O Les travaux de démolition du bâtiment d'électro chloration existant ont débuté la deuxième quinzaine de décembre 2023 et se sont achevés le 8 janvier 2024 ;
- O Les études sont d'exécution pour la construction d'un nouveau bâtiment d'électro chloration sont déjà approuvés ;
- Les fiches techniques pour les équipements à installer dans le niveau du bâtiment d'électro chloration sur la nouvelle chaîne pour l'hypochlorite de sodium et de celle de calcium n'ont pas été communiquées par l'entreprise;
- O L'entreprise a poursuivi les travaux de structure du bâtiment, y compris les travaux d'électro chloration. À la fin du mois de juin, les travaux des poteaux et poutres du niveau 2 ont été achevés et l'entreprise a entamé la mise en place des échafaudages pour la dalle du niveau 2;
- O Les travaux de traitement des fissures extérieures de la tour d'arrivée, débutés début février 2024, étaient achevés à 100% fin mars 2024;
- O Les travaux de traitement des fissures extérieures du répartiteur secondaire des modules 1 et 2 ont été effectués au cours du mois d'avril 2024 ;
- O Remplacement d'un acrotère en aggloméré par un acrotère en béton armé (Terminé) du répartiteur vers le décanteur module 1.
- L'entreprise a entamé les travaux de réhabilitation prévus au niveau du magasin de stockage durant le mois de mars 2024. À fin juin 2024, l'entreprise avait réalisé les travaux suivants :
  - Traitement des fissures (achevés).
  - Travaux de peinture extérieure (achevés).
  - Travaux de peinture intérieure (achevés).
  - Réhabilitation des supports en béton pour la structure métallique (achevés).
  - Chappe en béton armé de 15 cm avec protection en époxy (40%);
  - Peinture de protection de la chape en béton en époxy (25%);
  - Démarrage des travaux pour bureau du chef du magasin.

#### - Module 1 :

- O Remplacement d'un acrotère en aggloméré par un acrotère en béton armé (Terminé) du répartiteur vers le décanteur module 1 ;
- Les travaux de traitement des fissures extérieures des décanteurs du module I sont achevés depuis fin janvier 2024.

#### - *Module 2*:

Actuellement, les travaux au niveau du module 2 sont en attente d'améliorations qui seront convenues d'un commun accord par les différents intervenants. A ce stade, les travaux suivants ont été exécutés :

- Les travaux de peinture extérieure des décanteurs du module II, achevés en février 2024;
- O Les travaux de traitement des fissures extérieures des filtres du module 2, achevés depuis le mois d'avril 2024 ;
- O Les travaux de peinture antirouille sur les filtres du module 2 ont débuté en mars 2024 et se sont achevés fin mai 2024;
- O Les travaux de peinture intérieure de la salle de contrôle au sein du bâtiment des filtres du module 2, achevés depuis le mois de mai 2024 ;
- O Les travaux de peinture extérieure de la salle de contrôle du module 2 des filtres ont débuté début avril 2024 et se sont achevés fin mai 2024. Durant le mois de juin 2024, l'entreprise a poursuivi les travaux de peinture extérieure des autres parties des filtres, avec un avancement de 90 % à la fin du mois ;
- O Depuis le mois d'avril 2024, l'entreprise a achevé le remplacement de toutes les portes et fenêtres du module 2 des filtres par de nouveaux modèles en aluminium ;
- L'entreprise a réalisé la totalité des travaux de peinture extérieure du répartiteur secondaire du module 2, durant le mois de mars 2024, de même pour les travaux de peinture extérieure et les travaux de peinture antirouille;
- O Pour ce qui est des travaux divers au niveau du répartiteur secondaire du module 2, l'entreprise a déjà achevé : la dépose de l'ancienne maçonnerie vétuste, la fondation pour la maçonnerie, la fourniture et pose d'une nouvelle collerette et les travaux d'enduit sur maçonnerie. Il reste la réalisation de potelets en béton armé dosé à 350 kg/m2 pour porte ainsi que les travaux de peinture sur maçonnerie. Aucune activité de l'entreprise n'a été observée depuis janvier 2024;
- O Au niveau du saturateur du module 2, le contrat prévoyait des travaux antirouille. Ces travaux ont été réalisés à 100 % depuis le mois de mai 2024.

#### - Module 3 :

- O Depuis fin mars 2024, 95 % des fissures extérieures des décanteurs du module 3 avaient été traitées par injection de résine époxy. Il restait à traiter les fissures nécessitant une mise hors service des décanteurs, situées dans les zones de ségrégation du béton où des fuites, et non de simples suintements, étaient observées. L'entreprise a effectué le traitement des fissures sur l'un des cinq décanteurs, qui avait été mis hors service par la REGIDESO. Cependant, tout au long du mois de mai et juin 2024, en raison de contraintes d'exploitation, la REGIDESO n'a pu mettre aucun autre décanteur à la disposition de l'entreprise pour la réalisation des travaux de traitement des fissures intérieures.
- O Depuis la fin du mois d'avril 2024, l'entreprise a réalisé le cuvelage d'un des cinq décanteurs du module 3. Cependant, tout au long du mois de mai et juin 2024, en raison de contraintes d'exploitation, la REGIDESO n'a pu mettre aucun autre décanteur à la disposition de l'entreprise pour la poursuite des travaux de cuvelage;
- O Remplacement d'un acrotère en aggloméré par un acrotère en béton armé (Terminé).

- Travaux divers:
- o Réhabilitation de 271 mètres linéaires (ml) de caniveau de drainage des eaux pluviales, achevée en février 2024.
- Autres informations:
  - O La mission de contrôle a transmis en date du 30 mai 2024, la mémoire technique ainsi que la note de présentation pour l'avenant n°1 avec l'entreprise CHEC;
  - O La demande d'avis de non-objection sur l'avenant relatif aux travaux additionnels soumise le 09 juillet 2024.

## 3.1.4.2. Contrôle et surveillance des travaux de réhabilitation des ouvrages et équipements des modules de traitement d'eau 1, 2 et 3 de N'djili

Statut	Mission en cours	
Consultant	Groupement SGI STUDIO GALLI INGENERIA SRL - SGI	
	STUDIO GALLI INGENERIE SUARL	
Montant	902 600,00 USD	
Date de signature	19 juillet 2023	
Délai d'exécution	26 mois	
Date de démarrage	27 juillet 2023	
Date de clôture	26 septembre 2025	

- Le consultant est à pied d'œuvre
- Taux d'exécution physique : 43%.

## 3.1.5. Études pour la construction d'un nouveau captage sur le fleuve Congo pour alimenter l'usine de N'djili dans la ville de Kinshasa

3.1.5.1. Recrutement d'un consultant (firme) chargé de réaliser des études de préliminaire, de faisabilité, d'Avant -Projet Détaillé et préparation du Dossier d'Appel d'Offres pour la construction d'un nouveau captage d'eau brute au fleuve Congo pour l'usine de N'djili dans la ville de Kinshasa

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	2 000 000,00 USD
Durée prévisionnelle de la mission	8 mois

- O Les commentaires de la Banque sur les TDR ont été obtenus le 15 juin 2022 ;
- Les TDR amendés suivant les commentaires de la Banque ont été soumis à l'ANO de la Banque le 09 octobre 2023;
- O L'avis de non-objection de la Banque sur les TDR a été obtenu le 25 octobre 2023 ;
- O L'avis à manifestation d'intérêt a été publié le 30 octobre 2023 et les manifestions d'intérêt réceptionnées le 17 novembre 2023 ;
- O La validation du rapport d'analyse des manifestations d'intérêt par le Comité de passation des marchés a eu lieu le 14 décembre 2023 ;
- O La liste restreinte soumise à la Banque le 22 janvier 2024 a reçu l'avis favorable le 26 janvier 2024 ;
- O La Demande de Propositions a été soumise à la Banque le 2 février 2024 et approuvée le 08 février 2024 ;

- Transmission de la DP aux candidats repris sur la liste restreinte, le 12 février 2024
- Réception des propositions techniques et financières et ouverture des propositions techniques le 28 mars 2024 ;
- Validation du rapport d'analyse des PT par le Comité de Passation des marchés, le 16 mai 2024;
- O Soumission de la demande d'avis de non-objection à l'IDA sur le rapport d'évaluation des propositions techniques (PT), le 22 mai 2024;
- O Avis de non-objection de la Banque sur le rapport d'évaluation des PT obtenu le 03 juin 2024 ;
- O Annonce des résultats de l'évaluation des PT, le 04 juin 2024
- O L'ouverture des Propositions Financières (PF) a eu lieu le 18 juin 2024;
- O Validation du rapport d'évaluation des PT & PF par le Comité de Passation des Marchés le 11 juillet 2024 ;
- Le Consultant pressenti a été invité à la négociation (courrier CEP-O/PDMRUK/2189/2024 du 16 juillet 2024);
- O La négociation a eu lieu le 18 juillet 2024;
- O Le dossier sera soumis à l'avis de non-objection de la Banque avant la signature projetée en août 2024.

# 3.1.6. Fourniture et pose des conduites de transferts et distribution en aval de l'usine de traitement d'eau d'Ozone et achèvement des travaux de pose des canalisations de Kinshasa-Ouest

## 3.1.6.1. Actualisation du Plan d'Actions de Réinstallation (PAR 1) pour les travaux de transfert de l'eau traitée de l'Ozone aux réservoirs de Makala

Statut	Mission en cours	
Consultant	NA (réalisée en régie par la CEP-O)	
Montant	NA	

#### - Différentes étapes :

- Les TDR pour l'actualisation en régie dudit PAR 1 ont été transmis à la Banque pour avis de non objection le 23 mai 2023. Le budget estimatif de ladite mission est de 13 620\$.
- o Commentaires de la Banque reçus le 07 juin 2023 ;
- O Transmission le 08 juin 2023 à la Banque pour validation de la version corrigée des TdR.
- O Avis de non objection reçu de la Banque le 05 juillet 2023;
- O PAR actualisé en régie a été transmis pour validation à la Banque mondiale le 02 octobre 2023 ;
- o Réception des commentaires de la Banque le 30 octobre 2023;
- O Soumission de la version corrigée à la Banque le 06 décembre 2023 ;
- O ANO de la Banque sur la version finale du PAR obtenu le 9 janvier 2024;
- O Publication du PAR le 26 janvier 2024 sur le site mediacongo.net et transmission de la preuve de publication à la Banque mondiale, le 29 janvier 2024.

## 3.1.6.2. Consultant (Individuel) pour la mission d'élaboration d'un Plan d'Action de Réinstallation (PAR 2) additif pour les travaux restants de pose des conduites à Kinshasa Ouest

Statut	Mission clôturée	
Consultant	Guy MUNSAYONGO	
Montant	23 800,00 USD	

#### - Principales réalisations :

- o Réception le 09 mars 2023 par la CEP-O du Rapport provisoire transmis par le consultant.
- O Transmission du rapport provisoire à la Banque Mondiale le 14 mars 2023.
- O Les commentaires de la Banque ont été reçus le 19 avril 2023, la version du consultant tenant compte desdits commentaires est en cours de validation à la CEP-O;
- O Transmission, le 01 juin 2023 à la Banque, de la version corrigée dudit PAR 2 (par Lettre CEP-O/PDMRUK/846/2023 du 01 juin 2023).
- O Transmission du rapport provisoire corrigé à la Banque le 28 aout 2023 pour validation, ce rapport corrigé prend en compte les derniers commentaires de la Banque reçus en dates du 22 et 24 août 2023.
- O Le PAR a été validé le 19 septembre 2023 suivant la CEP-0/PDMRUK/1544/2023 et publié respectivement le 26 septembre 2023 sur le site mediacongo.net et le 09 octobre 2023 dans le journal « La Prospérité ».

# 3.1.6.3. Mise en œuvre du PAR des travaux de pose des conduites de transferts et distribution en aval de l'usine de traitement d'eau d'Ozone (PAR 1) et achèvement des travaux de pose des canalisations de Kinshasa-Ouest (PAR 2), y compris indemnisations des PAP

Statut	Mission en cours	
Consultant	ONG REFAE-MBT CONSTRUCT	
Montant	69 510,00 USD	

#### - Principales réalisations :

o Contrat signé le 22 novembre 2022

#### ■ Mise en œuvre du PAR 1 (Aval ozone)

- Réunion de démarrage a eu lieu le 26 février 2024;
- Le rapport de démarrage réceptionné le 06 mars 2024 a été validé 08 mars 2024;
- Indemnisation des PAP en cours.

#### ■ Mise en œuvre du PAR 2 (Kin-Ouest)

- Ordre de service émis le 19 septembre 2023 ;
- Rapport préliminaire réceptionné le 23 octobre 2023 et validé par la CEP-O, le 30 octobre 2023;
- Paiement en date du 19 février 2024 d'un montant de 103 737 USD (102 710 USD de compensation à payer aux PAP et 1 027 USD de frais bancaires convenus) à l'agence SOFICOM pour paiement des 247 PAP certifiées, laquelle a transmis à la CEP-O les codes secrets que l'équipe de l'ONG/REFAE –MBT s'est chargée de transmettre à chaque bénéficiaire;

- Rapport provisoire de mise œuvre du PAR transmis à la Banque le 1<sup>er</sup> avril 2024.
- 3.1.6.4. Contrôle et surveillance des travaux de pose des conduites de transferts et distribution en aval de l'usine de traitement d'eau d'Ozone et achèvement des travaux de pose des canalisations de Kinshasa-Ouest

Statut	Contrat signé (en attente de démarrage)	
Consultant	Groupement CIRA/PROGRESS	
Montant	1 639 229,20 USD	
Date de signature	05 septembre 2023	
Délai d'exécution	25 mois	
Date de démarrage	20 février 2024	
Date de clôture	31 mars 2026	

- Le consultant est à pied d'œuvre
- Taux d'exécution physique : 17%
  - 3.1.6.5. Fourniture et pose des conduites de transferts et distribution en aval de l'usine de traitement d'eau d'Ozone (Lot 1) et achèvement des travaux de pose des canalisations de Kinshasa-Ouest (Lot 2)
    - 3.1.6.5.1. Lot 1: Fourniture et pose des conduites de transferts et distribution en aval de l'usine de traitement d'eau d'Ozone de Kinshasa Nord, Kinshasa Centre et Kinshasa Sud de DN1400, DN1200, DN900, DN800, DN400 et DN300 en FD et de DE315 au DE90 en PEHD)

Statut	Travaux en cours
Entreprise	WIETC
Montant	31 021 525,50 USD
Date de signature	09.02.2024
Délai d'exécution	24 mois
Date de démarrage	30.03.2024
Date de clôture	30.03.2026

- Le taux d'exécution physique globale et de 20%
- Consistance des travaux
  - Fourniture et Pose de 31,3 Km des conduites en PEHD DE 90 à DE 315 ;
  - Fourniture et Pose de 17,4 Km des conduites en FD DN 300 à DN 1400 ;
- <u>Principales informations</u>:
  - Les tuyaux en PEHD sont déjà arrivés au port de Matadi et dédouanement en cours
     ;
  - Les tuyaux en FD, embarqués depuis le 12 mai 2024 sont arrivés au port de Matadi au cours du mois de juillet 2024;
  - Le démarrage des travaux de piquetage de traces du premier tronçon de la conduite en fonte ductile DN 1400;
  - Transmission par l'entreprise à la mission de contrôle, du planning détaillé d'exécution de la traversée aérienne de la conduite DN 1400 en acier au droit du pont MAKELELE.

# 3.1.6.5.2. Lot 2 : Achèvement des travaux de pose des canalisations de Kinshasa-Ouest de DN900, DN700, DN500, DN400 et DN300 en FD et de DE315 au DE90 en PEHD)

Statut	Contrat signé
Entreprise	CGC
Montant	13 468 795,06 USD
Date de signature	13.03.2024
Délai d'exécution	18 mois
Date de démarrage	16 mai 2024
Date de clôture	15 novembre 2025

#### - Le taux d'exécution physique globale et de 5%

#### - Consistance des travaux :

- Fourniture de 63 Km des conduites en PEHD DE 63 à DE 400;
- Pose de 85 Km des conduites en PEHD DE 63 à DE 400;
- Fourniture de 7,1 Km des conduites en FD DN 700 et DN 900;
- Pose de 12,2 Km des conduites en FD DN 300 à DN 900;
- Réalisation de 10 200 branchements particuliers.

#### - Principales informations:

- La remise du site des travaux à l'entrepreneur a eu lieu le 04 avril 2024;
- Paiement de l'avance de démarrage (30%);
- Notification de l'ordre de service : le 16 mai 2024 ;
- Installation de chantier en cours ;
- Remise en cours de matériel de l'ex contrat FGT;
- Remise par l'entreprise à la mission de contrôle en date du 30 mai 2024, d'un projet de planning d'exécution des travaux et un planning d'approvisionnement des matériels, lesquels ont été approuvés et les ordres de service, notifiés.

#### 3.1.7. Construction de deux réservoirs de stockage à Djelo Binza et à Kisenso

3.1.7.1. Consultant (Individuel) pour la mission d'élaboration d'un Plan d'Actions de Réinstallation (PAR) pour les travaux de construction du réservoir, de pose de la conduite de refoulement et de construction de la station de pompage à KISENSO

Statut	Mission clôturée	
Consultant	Guy MUNSAYONGO	
Montant	32 750,00 USD	

#### - Principales réalisations :

- O Réception le 10 mars 2023 par la CEP-O du Rapport provisoire transmis par le consultant :
- O Rapport provisoire transmis à la BM le 14 mars 2023 ;

- O Les commentaires de la Banque ont été reçus le 19 avril 2023, la version du consultant tenant compte desdits commentaires est en cours de validation à la CEP-O;
- O Transmission, le 02 juin 2023 à la Banque, de la version corrigée dudit PAR 3 (par Lettre CEP-O/PDMRUK/855/2023 du 01 juin 2023) ;
- Transmission, le 04 septembre 2023, à la Banque du rapport provisoire corrigé. Ce rapport corrigé prend en compte les derniers commentaires de la Banque émis en dates du 22 et 24 août 2023 en direction du PAR 3 de Kisenso et de PAR 2 de Kinshasa- Ouest;
- O Le PAR a été validé par la Banque en date du 09 octobre 2023 et publié sur le site mediacongo.net le 11 octobre 2023.

## 3.1.7.2. Mise en œuvre du PAR pour les travaux de réhabilitation et d'extension des ouvrages d'alimentation en eau potable de KISENSO

Statut	Contrat signé
Entreprise	ONG ABEC
Montant	80 050,00 USD
Date de signature	19.03.2024
Délai d'exécution	30 jours
Date de démarrage	01.04.2024
Date de clôture	

#### - Principales informations :

- o 19 mars 2024 : Signature du contrat avec l'ONG ABEC pour un montant de 80 050 USD et une durée de 30 jours.
- O La réunion de démarrage a eu lieu le 1er avril 2024;
- O Le rapport de démarrage soumis par ABEC en date du 29 avril 2024, a été approuvé par la CEP-O à travers la lettre CEP-O/PDMRUK/1350/2024 du 07 mai 2024;
- O Rapport préliminaire de mise en œuvre du PAR soumis en date du 19 mai 2024 a été validé par la CEP-O, le 10 juillet 2024 ;
- Indemnisations des PAP en cours.

# 3.1.7.3. Recrutement d'un Consultant (individuel) pour la mission d'élaboration de l'Etude d'Impact/Plan Environnemental et Social (EIES/PGES) pour les travaux de réhabilitation et d'extension des ouvrages d'AEP de KISENSO

Statut	Contrat signé
Consultant Individuel	Bruno BOLEKYMO
Montant	35 920,00 USD
Date de signature	29.04.2024
Délai d'exécution	30 jours
Date de démarrage	16.05.2024
Date de clôture	

\_

#### - Principales informations :

- o Prestations en cours;
- o Rapport de démarrage réceptionné le 24 mai 2024;
- o Rapport provisoire de l'EIES réceptionné le 12 juillet 2024, en cours de revue.

### 3.1.7.4. Construction de deux réservoirs de stockage à DJELO BINZA et à KISENSO

Statut	Travaux en cours
Entreprise	CFHEC
Montant	12 994 678,12 USD
Date de <b>signature</b>	10 août 2023
Délai d'exécution	24 mois
Date de démarrage	22 novembre 2023
Date de clôture	21 novembre 2025

#### - Consistance des travaux :

#### Site de Djelo Binza

- Construction d'un réservoir semi-enterré d'une capacité de 5.000 m<sup>3</sup>;
- Construction d'un château d'eau de 750 m<sup>3</sup>;
- Réhabilitation et extension du réseau d'AEP existant.

#### o Site de Kisenso

- Construction d'un réservoir semi-enterré d'une capacité de 7.000 m<sup>3</sup>;
- Construction d'une nouvelle station de pompage y compris l'alimentation électrique;
- Construction d'un château d'eau de 700 m<sup>3</sup>;
- Réhabilitation et extension du réseau secondaire et tertiaire aval au réservoir de Kisenso.

#### - Principales réalisations :

#### - Site de Djelo Binza

- Installation de chantier :
  - Bâtiment des installations de chantier achevé y compris branchement internet :
  - Branchement électricité et eau réalisés ;
  - Atelier de ferraillage achevé (100%);
  - Dépôt de ciment achevé (100 %);
  - Installation de centrale à béton est à 95 % et
  - Box des agrégats achevé à 100 %.

#### o Travaux:

- Aménagement de voirie et aire de service : Pose de couche de fondation à 60 % et Pose de couche de base à 60 %;
- Réservoir 5000 m<sup>3</sup>: Fouille exécutée est à 95 %;
- Bâtiment de chloration : Fondation et plateforme 100 % ; Poteaux poutres sont à 100 % et Mur de remplissage à 100 %.

#### - Site de Kisenso

- O Travails topographiques de tracé des conduites réalisés ;
- O La remise du site devant abriter le réservoir de 7000 m³ et le château d'eau de 750 m³ et du site de booster existant de Kisenso est intervenue le 15 juillet 2024 après finalisation de la mise en œuvre du Plan d'action de réinstallation des personnes affectées par le Projet.

## 3.1.7.5. Construction d'une ligne électrique pour l'alimentation de la nouvelle station de pompage et du réservoir de KISENSO

Statut	Prestations en cours	
Entreprise	ABC SODIMEL	
Montant	693 222,25 USD	
Date de <b>signature</b>	29 février 2024	
Délai d'exécution	10 mois	
Date de démarrage	A déterminer	
Date de clôture	A déterminer	

#### - Principales informations :

- O La remise de site à l'entreprise a eu lieu le 30 avril 2024
- o Etudes d'exécution en cours ;
- o Approbation des fiches techniques en cours
- O Examen par la MdC de la proposition sur le changement du tracé suite à la surcharge du poste MT de Kisenso comme confirmé par SNEL :
  - Proposition 1 : raccordement à l'usine de N'djili au Booster : soit au total 10,0 km
  - Proposition 2 : raccordement à l'usine de de Lemba Imbu : soit au total 10,4 km.
- O La mission de contrôle a transmis par sa lettre 072/MOE/NOVEC-2EC/PROJET/KIN/24 du 13 juin 2024 la proposition d'alimentation des installations de la REGIDESO à Kisenso à partir de la sous-station électrique du complexe de traitement d'eau potable de N'djili suite à l'avis de non-conformité émis par la SNEL à la demande de ABC SODIMEL selon lequel les Feeders 20 kV visés par le projet sont surchargés et ne sont pas en mesure de recevoir une charge supplémentaire prévue de 1.700 kW;
- O La CEP-O a attiré l'attention de la mission de contrôle afin de se rassurer de la compatibilité de cette nouvelle ligne (MT 30 kV partant de l'usine de N'djili pour l'alimentation de la nouvelle station de pompage) avec le bon fonctionnement des équipements électriques et électromécaniques qui seront installés à la nouvelle station de pompage (lettre CEPO-O/PDMRUK/1872/2024 du 20 juin 2024).

# 3.1.7.6. Contrôle et surveillance des travaux de construction de trois réservoirs à DJELO BINZA et à KISENSO et d'une ligne électrique pour l'alimentation de la nouvelle station de pompage et du réservoir de KISENSO

Statut	Mission en cours
Consultant	Groupement NOVEC – 2EC
Montant	1 091 161,00 Euros

Date de signature	08 novembre 2023
Délai d'exécution	24 mois
Date de démarrage	08 janvier 2024
Date de clôture	07 janvier 2026

- Prestations en cours
- Taux d'exécution physique : 24%.

## 3.1.8. Fourniture et pose du réseau de distribution d'eau secondaire et tertiaire pour permettre la réalisation des branchements particuliers

3.1.8.1. Actualisation de la modélisation hydraulique de Kinshasa Ouest et Kinshasa Est, études d'avant-projet détaillé (APD) et élaboration du Dossier d'Appel d'Offres (DAO) des travaux de pose des réseaux secondaire et tertiaire pour la réalisation des branchements sociaux dans la zone de projet et du système de gestion des boues de l'usine de N'djili

Statut	Mission clôturée
Consultant	Groupement VSI Afrique/ANTEA Group
Montant prévisionnel	389 849,75 USD

#### - Principales réalisations :

- Les versions définitives du rapport d'APD et du DAO des réseaux primaires, secondaire et tertiaire des communes de Kisenso, Matete, Lemba et N'djili ont été réceptionnées le 02 novembre 2023 et validées par la lettre CEP-O/PDMRUK/1827/2023 du 06 novembre 2023;
- Le rapport sur la modélisation hydraulique de Kinshasa-Ouest et Kinshasa-Est a été approuvé en date du 06 novembre 2023, suivant la lettre n°DG/DPT/DIVING /2296/2023, conformément au procès-verbal du 27 octobre 2023 actant sa validation par la REGIDESO;
- O Le rapport d'APD et le DAO de la filière des boues de l'usine de traitement d'eau de N'djili ont été réceptionnés le 16 octobre 2023 ; a été validé le 05 décembre 2023.
- 3.1.8.2. Consultant (Firme) pour la mission d'élaboration de l'EIES relative aux travaux de réhabilitation et d'extension des réseaux de distribution secondaire et tertiaire dans les communes de Lemba, Matete, Kisenso et N'djili

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	120 000,00 USD
Durée prévisionnelle de la mission	3 mois

- O DANO sur le TDR le 23 novembre 2023
- o Commentaires de la Banque mondiale le 5 février 2024;
- O Soumission des TDR amendés le 22 février 2024;
- O Nouveaux commentaires de la BM le 4 mars 2024;
- O Termes de référence intégrant les nouveaux commentaires de la Banque soumis, le 03 avril 2024 ;

- O Commentaires supplémentaires de la Banque obtenus le 10 avril 2024;
- O Termes de référence amendés, soumis à la Banque le 23 avril 2024;
- o ANO conditionnel de la Banque sur les TDR, le 16 mai 2024
- O Publication de l'AMI, le 12 juin 2024 et manifestations d'intérêt réceptionnées le 27 juin 2024. Analyse en cours.

# 3.1.8.3. Consultant individuel pour l'élaboration du PAR des travaux relatifs à la fourniture et pose des conduites pour la réhabilitation et l'extension des réseaux de distribution secondaire et tertiaire dans les Communes de Lemba, Matete, Kisenso et N'djili

Statut	Contrat signé
Consultant	Bruno BOLEKYMO
Montant	41 500,00 USD
Date de signature	16.05.2024
Durée de la mission	30 jours
Date de début	A déterminer
Date de clôture	A déterminer

#### - Principales informations :

- O Signature du contrat avec le Consultant Bruno BOLEKYMO le 16 mai 2024;
- O Réunion de démarrage a eu lieu le 10 juin 2024;
- O Notification de l'ordre de service projetée au 20 juin 2024 ;
- O Rapport de démarrage soumis par le consultant en date du 23 juin 2024;
- O Prestations en cours;

# 3.1.8.4. Mise en œuvre du PAR pour la pose du réseau de distribution d'eau secondaire et tertiaire pour permettre la réalisation des branchements particuliers, y compris la station de pompage amont

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	80 000,00 USD
Durée prévisionnelle de la mission	2 mois

#### - Différentes étapes de passation des marchés :

- o 29.05.2024 : DANO sur les TDR;
- O Commentaires de la Banque sur les TDR réceptionnés le 18 juin 2024 ;
- O Revue en cours des termes de référence.

# 3.1.8.5. Contrôle et surveillance des travaux de réhabilitation et d'extension de réseaux secondaires et tertiaires dans les communes de LEMBA, MATETE, KISENSO et N'DJILI

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	2 400 000,00 USD
Durée prévisionnelle de la mission	18 mois

- O DANO à la Banque sur les TDR soumise le 26 octobre 2023;
- O ANO de Banque obtenu le 03 novembre 2023;

- o Publication de l'avis à manifestation d'intérêt, le 15 novembre 2023
- o 28 dossiers de manifestations d'intérêt réceptionnées le 07 décembre 2023 ;
- O Validation du rapport d'analyse des MI par le Comité de PM le 31 janvier 2024;
- DANO sur la liste restreinte le 02 février 2024;
- o ANO sur la liste restreinte, le 06 février 2024;
- o DANO sur la DP le 13 février 2024;
- o ANO sur la DP le 21 Février 2024;
- O Publication de la DP le 23 février 2024;
- O Validation du rapport d'analyse des PT par le CPM, le 13 juin 2024;
- O DANO à l'IDA sur le rapport d'évaluation des PT, le 17 juin 2024;
- O ANO à l'IDA sur le rapport d'évaluation des PT, le 20 juin 2024;
- O Annonce des résultats de l'évaluation des PT, le 21 juin 2024 ;
- O L'ouverture des plis financiers a eu lieu le 09 juillet 2024 ;
- O Le rapport d'analyse combiné des propositions techniques et financières est disponible et l'examen au Comité de Passation des marchés est fixé au 23 juillet 2024.

# 3.1.8.6. Travaux de réhabilitation et d'extension de réseaux secondaires et tertiaires dans les communes de LEMBA, MATETE, KISENSO et N'DJILI

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	30 000 000,00 USD
Durée prévisionnelle des travaux	18 mois

- O Soumission du DAO à l'ANO de la Banque le 08 novembre 2023 ;
- O Commentaires de la Banque via STEP sur la partie sauvegarde environnementale et sociale du DAO obtenus le 04 décembre 2023 ;
- O Transmission du DAO revu à la Banque le 12 janvier 2024;
- O Réunion d'harmonisation avec l'Équipe de Passation des marchés de la Banque sur les critères notés du DAO a eu lieu le 24 janvier 2024 ;
- o ANO de la Banque sur le DAO le 6 février2024;
- O DANO sur l'avis d'appel d'offres le 12 février 2024;
- o ANO sur l'avis le 14 février 2024;
- o DAO lancé depuis le 15 février 2024;
- o Formation organisée à l'intention des évaluateurs CEP-O et REGIDESO, le 13 et 14 mai 2024 ;
- Offres réceptionnées le 16.05.2024 et propositions techniques ouvertes le même jour ;
- Validation du rapport d'analyse des parties techniques des offres par le Comité de Passation des Marchés, le 13 juin 2024;
- O DANO à l'IDA sur le rapport d'analyse des parties techniques, le 15 juin 2024;
- o ANO de l'IDA sur le rapport d'analyse des parties techniques, le 29 juin 2024
- O Annonce des résultats de l'évaluation technique, le 1er juillet 2024 ;
- O L'ouverture des offres financière a eu lieu le 16 juillet 2024;
- O L'examen du rapport d'analyse combinée des offres techniques et financières au Comité de Passation des marchés est fixé au 23 juillet 2024.

#### 3.1.9. Pose des branchements sociaux

# 3.1.9.1. Fourniture des compteurs et kits de matériels de branchement particulier pour 100.000 abonnés - Lot 1 : Fourniture de 100 000 compteurs - Lot 2 : Fourniture des kits de matériels de branchement particulier

Statut	Marché clôturé
Entreprise	POLYCHANGDA Ltd
Montant	7 188 618,00 USD

#### - Principales réalisations

- o Fournitures livrées dans la concession de la REGIDESO SA sise au Quartier 1 dans la Commune de NDJILI à Kinshasa et réceptionnées le 22 novembre 2023.
- O Il s'agit des fournitures ci-après :
  - 100 000 compteurs DN 3/4 avec bagues antifraudes;
  - 10 000 niples AG 1/4 M-M;
  - 100 000 vannes inviolables avant compteur mâle-femelle <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.
  - 100 000 vannes après compteurs male-femelle <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.
  - $100\ 000$  robinets de puisage  $\frac{3}{4}$ ;
  - 51 000 tuyaux AG DN 3/4";
  - 900 003 ml des tuyaux PE DN 25 mm et Accessoires en PEHD;
  - 39 000 prises en charge de diamètre 63, sortie <sup>3</sup>/<sub>4</sub>;
  - 2 700 prises en charge de 75, sortie <sup>3</sup>/<sub>4</sub>;
  - 10 800 prises en charge de diamètre 90, sortie <sup>3</sup>/<sub>4</sub> (soit un manquant de 200 par rapport à la quantité commandée) ;
  - 1 700 prises en charge de diamètre 110, sortie <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.
  - 1 000 prises en charge de diamètre 90, sortie 2";
  - 1 500 prises en charge de 110, sortie 2";
  - 1 000 prises en charge de diamètre 160, sortie 2";
  - 54 000 robinets de prise en charge DN 3/4 MF avec raccord intégré;
  - 540 000 coudes 90 AG DN 3/4" F-F;
  - 54 000 raccords mixtes PE AG pour tube AG 3/4" et PE 25 mm (PVR);
  - 150 000 téflons 5m/Rlx;
  - 3 500 raccords Union AG DN 2";
  - 70 000 manchons AG F-F 1/4.

## 3.1.9.2. Fourniture des matériels de connexion au réseau existant pour l'extension du réseau de pose de nouveaux branchements particuliers (BP) dans la ville de Kinshasa

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	210 000,00 USD

#### - Différentes étapes :

- Soumission des spécifications techniques à l'ANO de la Banque le 08 décembre 2023;
- O Avis de non-objection de la Banque obtenu le 11 décembre 2023 ;
- O Publication de l'avis d'appel d'offres intervenue le 23 janvier 2024 ;

- o Offres réceptionnées le 26 février 2024;
- O Validation du rapport d'analyse des offres par le CPM, le 9 avril 2024;
- O Notification de l'intention d'attribution du marché, le 11 avril 2024;
- O Notification définitive du marché le 26 avril 2024;
- o 13.06.2024 : Signature du contrat avec la firme MY DESTINY SARL pour un montant de 223 423,77 USD et un délai d'exécution de 6 mois ;
- O Le fournisseur a transmis en date du 19 juin 2024 pour vérification et approbation les documents de son nouveau fournisseur HYLANDS ainsi que les fiches techniques des matériels. Lesquels ont été validés par la CEP-O le 16 juillet 2024 suivant l'ordre de service n°01.
- 3.1.9.3. Travaux de pose de 50.000 nouveaux branchements particuliers (BP) et de réhabilitation de 50.000 anciens branchements par la pose des compteurs dans la ville de Kinshasa

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	6 300 000,00 USD

#### - Différentes étapes :

- O Soumission des spécifications techniques à l'ANO de la Banque le 04 décembre 2023 ;
- O Avis de non-objection de la Banque obtenu le 06 décembre 2023 ;
- O Publication de l'avis d'appel d'offres le 23 janvier 2024 ;
- Offres réceptionnées le 12 mars 2024;
- Le rapport d'évaluation des offres a été validé par le Comité de Passation des Marchés le 11 juillet 2024;
- Les notifications d'intention d'attribution ont été adressées aux soumissionnaires le 15 juillet 2024. Le délai d'attente court jusqu'au 30 juillet 2024.
- 3.1.9.4. Recrutement de cinquante-cinq (55) consultants individuels chargés de la surveillance des travaux de pose de nouveaux Branchements Particuliers et de réhabilitation des branchements particuliers par la pose de compteurs et accessoires dans les différents secteurs de la REGIDESO à KINSHASA, y compris la collecte des données sur les bénéficiaires des infrastructures routières et des travaux de protection contre les érosions et les inondations réalisées dans le cadre du Projet

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	1 863 000,00 USD

- o DANO sur les termes de référence le 19 février 2024;
- o ANO sur les TDR le 19 février 2024;
- o Publication de l'AMI le 21 février 2024;
- o Réception des candidatures le 21 mars 2024;
- O La validation du rapport d'évaluation des manifestations d'intérêt par le Comité de Passation des Marchés a eu lieu le 27 juin 2024 ;
- o La publication de la liste des candidats retenus est intervenue le 09 juillet 2024;
- O Le test écrit des candidats retenus est projeté à fin juillet 2024.

# 3.1.9.5. Recrutement de deux (02) Contrôleurs pour les aspects E&S dans le cadre de la supervision des travaux d'installation des nouveaux Branchements Privés et de réhabilitation des branchements privés par l'installation de compteurs et accessoires dans les secteurs de la REGIDESO

Statut	Activité non démarrée
Montant prévisionnel	81 000,00 USD

- O DANO sur les termes de référence le 21 mars 2024;
- o ANO conditionnel de la Banque sur les TDR le 17 avril 2024;
- o Publication de l'AMI, le 02 mai 2024;
- o Réception des candidatures le 21 mai 2024;
- O Validation du rapport d'analyse des MI par le CPM, le 27 juin 2024;
- o 17.07.2024 : Les candidats shortlistés ont été conviés à l'interview ;
- O L'interview sera organisée le mercredi 24 juillet 2024.

# 3.1.10. Assistance technique et activités de formation sélectionnées ainsi que la fourniture et l'installation d'équipements pour améliorer les performances financières et opérationnelles de la REGIDESO

Dans le cadre du projet, il est prévu un ensemble d'actions devant conduire à l'amélioration de la performance de la REGIDESO.

Les principales activités retenues à ce jour sont les suivantes :

- Acquisition des matériels informatiques en vue de renouvellement du parc informatique de la REGIDESO Kinshasa
- Acquisition d'un paquet de 300 000 SMS pour la relance des abonnés en retard de paiement de facture de consommation
- Acquisition et installation des équipements et mobiliers pour les clients et les agents en vue d'améliorer l'image des 40 secteurs de la REGIDESO
- Recrutement d'un consultant (firme) pour la réalisation d'une enquête de satisfaction de la clientèle de la REGIDESO en 2023
- Recrutement d'un consultant (Firme) pour développer un modèle financier de la REGIDESO et former les utilisateurs
- Acquisition de 430 Smartphones pour l'extension du système relevé d'index avec portable Android à tous les secteurs de Kinshasa
- Acquisition et installation des compteurs intelligents pour la sectorisation des zones pilotes (BANDALUNGWA, GOMBE et NGALIEMA)
- Recrutement d'un consultant (firme) pour le recensement et géoréférencement des clients de Kinshasa
- Recrutement d'un Consultant (individuel) chargé de la mise à jour du site web de la REGIDESO et formation des webmasters, en vue de permettre la publication des documents généraux financiers accessibles au grand public
- Acquisition des compteurs sectoriels et matériels hydrauliques pour le réseau de Kinshasa
- Consultant (firme) pour élaborer l'avant-projet détaillé (APD) des travaux de construction du centre de contrôle de la REGIDESO
- Acquisition de trois (3) camions atelier pour la REGIDESO Kinshasa

- Acquisition et installation des équipements photovoltaïques pour 40 secteurs à Kinshasa et centre informatique central de la REGIDESO
- Impression et affichage des grands panneaux, impression des flyers pour la sensibilisation et communication sur l'application pour le paiement par mobile des factures REGIDESO
- Réalisation d'une campagne de branchements sociaux à Kinshasa
- Recrutement d'un consultant (Firme) pour la réalisation d'une enquête de satisfaction de la clientèle en 2026.
- Acquisition des équipements pour l'atelier compteur
- Travaux de réhabilitation et équipement de l'atelier central de la REGIDESO
- Acquisition de deux (2) véhicules laboratoires mobiles pour la REGIDESO Kinshasa
- Organisation des séminaires pour les échanges et la communication avec des groupes de clients, des organisations, leaders d'opinions
- Programme annuel de formation

## 3.1.10.1. Acquisition des matériels informatiques en vue de renouvellement du parc informatique de la REGIDESO Kinshasa

Statut	Marché clôturé
Entreprise	BUROTOP
Montant	1 336 353,84 USD

- Fournitures livrées : le procès-verbal de réception signé en date du 08 novembre 2023 reprend les fournitures ci-après :
  - 1 Serveur pour migration ERP
  - o 1 Serveur pour la gestion commerciale
  - o 1 Serveur pour paiement Mobile
  - o 1 Serveur CFO
  - o 585 Ordinateurs portables
  - o 140 Imprimantes simples
  - o 19 Imprimantes production
  - o 2 Tableaux numériques Interfaces
  - o 12 Ordinateurs fixes
  - o 2 Vidéos projecteurs
  - o 11 Scanners A4
  - o 1 Scanner A3
  - o 2 Moniteurs LED mural
  - o 1 Kit pour vidéo conférence pour 15 participants
  - o 2 Kits pour vidéo conférence pour 30 participants
  - o 1 Photocopieuse en couleur
  - o 213 Combinés Téléphoniques
  - o 108 Accessoires pour installation réseaux
  - o 11 Antennes

## 3.1.10.2. Acquisition d'un paquet de 300 000 SMS pour la relance des abonnés en retard de paiement de facture de consommation

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	27 000,00 USD

- Dossier de consultation en cours de finalisation.

## 3.1.10.3. Acquisition et installation de matériel de communication (télévisions, roll-up, etc.) pour la poursuite de l'amélioration de l'image des 40 secteurs de la REGIDESO

Statut	Marché clôturé
Entreprise	NEW ELECTRONIC
Montant	331 200,00 USD

- Les livraisons partielles réalisées le 1<sup>er</sup>, 07, 12 septembre et 20 octobre 2023.

#### - Fournitures livrées :

- o 240 chaises de bureau
- o 195 bureaux 107;
- o 45 bureaux 5066;
- o 14 téléviseurs SYNIX 55'
- o 240 chaises de bureau AD8056;
- o 200 chaises aéroport
- o 26 téléviseurs 55' Hisense.

## 3.1.10.4. Recrutement d'un consultant (firme) pour la réalisation d'une enquête de satisfaction de la clientèle de la REGIDESO en 2023

Statut	Contrat signé
Consultant	MULTINA DMK
Montant	299 775,80 USD
Date de signature	21 mars 2024
Durée de la mission	5 mois
Date de début	08.04.2024
Date de fin	07.09.2024

#### - Principales informations :

- o 09.04.2024 : Notification de l'ordre de service
- o 07.05.2024 : Réception du rapport préliminaire (Rapport de démarrage)
- o 24.05.2024 : Transmission des commentaires de la CEP-O et REGIDESO
- o 25.05.2024 : Réception de la version finale du rapport préliminaire (Rapport de démarrage) ;
- o Poursuite des prestations.

## 3.1.10.5. Recrutement d'un consultant (Firme) pour développer un modèle financier de la REGIDESO et former les utilisateurs

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	300 000,00 USD

- Termes de référence disponibles ;
- Activité ajoutée au PPM soumis à l'avis de non-objection de la Banque le 19 juillet 2024 ;
- Attente de l'ANO de la Banque sur le PPM avant de soumettre les termes de référence.

## 3.1.10.6. Acquisition de 430 Smartphones pour l'extension du système de relevé d'index avec portable Android à tous les secteurs de Kinshasa

Statut	Marché clôturé
Entreprise	IT COM
Montant	46 000,00 USD

#### - Fournitures livrées :

o 230 smartphones livrées respectivement les 27, 28 et 29 mars 2023.

## 3.1.10.7. Acquisition et installation des compteurs intelligents pour la sectorisation des zones pilotes (BANDALUNGWA, GOMBE et NGALIEMA)

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	7 200 000,00 USD

- o 20.02.2024 : Transmission des spécifications techniques à la REGIDESO pour complément, notamment avec l'option GSM;
- o Spécifications techniques amendées par la REGIDESO, disponibles ;
- O DAO en cours de finalisation et soumission à la Banque projetée à fin juillet 2024.

## 3.1.10.8. Recrutement d'un consultant (firme) pour le recensement et géoréférencement des clients de Kinshasa

Statut	Contrat signé
Consultant	Groupement SEURECA VEAOLIA – VSI Afrique
Montant	2 130 300 USD et 417 200,00 euros
Date de signature	20.05.2024
Durée de la mission	12 mois
Date de début	03.06.2024
Date de fin	02.06.2025

#### - Principales réalisations :

- o 29.05.2024 : Réunion de démarrage
- o 03.06.2024 : Notification de l'ordre de service
- o Rapport de démarrage réceptionné en date du 21 juin 2024, validé le 1er juillet 2024
- O Démarrage de la phase pilote de recensement, le 15 juillet 2024 pour une durée prévisionnelle de 2 semaines.

# 3.1.10.9. Recrutement d'un Consultant (individuel) chargé de la mise à jour du site web de la REGIDESO et formation des webmasters, en vue de permettre la publication des documents généraux financiers accessibles au grand public

Statut	Marché clôturé
Consultant	ILUNGA MAMBA Gédéon
Montant prévisionnel	7 900,00 USD

- Site web de la REGIDESO opérationnel : <a href="https://regideso-rdc.com">https://regideso-rdc.com</a>

## 3.1.10.10. Acquisition des compteurs sectoriels et matériels hydrauliques pour le réseau de Kinshasa

Statut	En cours de passation des marchés
Montant <b>prévisionnel</b>	1 000 000,00 USD

#### - Différentes étapes :

- o ANO de la Banque sur les spécifications techniques obtenu le 24 novembre 2023 ;
- o DAO finalisé et publication de l'Avis d'appel d'offres prévue le 12 juillet 2024;
- O Date limite de réception des offres, le 20 août 2024.

### 3.1.10.11. Consultant (firme) pour élaborer l'avant-projet détaillé (APD) des travaux de construction du centre de contrôle de la REGIDESO

Statut	Contrat signé
Consultant	Groupement BICEE-KM ARCHITECTS-CGP CONSULTING
	ENGINEERING LTD
Montant	117 204,40 USD
Date de signature	16.05.2024
Durée de la mission	4,5 mois
Date de début	30.05.2024
Date de fin	15.10.2025

#### - Principales informations :

- o 30.05.2024 : Notification de l'ordre de service de démarrage ;
- o Mission en instance de démarrage
- O Une réunion s'est tenue le mardi 16 juillet 2024 à la REGIDESO SA au cours de laquelle le DG a exposé et présenté en détails les besoins de la REGIDESO SA quant à l'étude de conception du centre de contrôle et de l'atelier compteurs et les points suivants peuvent être retenus :
  - Un PV devra être élaboré et signé par les trois parties présentes à la réunion. Ce PV contenant tous les détails des besoins de la REGIDESO fera office de programme de construction sur lequel le Consultant s'appuiera dans son étude tant pour le Centre de Contrôle que pour l'atelier compteurs ;
  - Concernant le Centre de Contrôle, la REGIDESO SA a transmis au Consultant les plans du bâtiment et ce dernier, sur base de son planning, effectuera une visite pour procéder à ses levées et mesurages nécessaires ;
  - Concernant l'atelier compteurs, les spécifications nécessaires ont été transmises, la REGIDESO s'est engagée à transmettre en fin de semaine, un complément d'informations sur les compteurs intelligents ;
  - Le DG a néanmoins réitéré sa demande de voir l'étude porter sur tout le bâtiment. Il lui a été rappelé que cette demande devrait être exprimée clairement par écrit comme la CEP-O le lui a signifié par lettre ;
  - Sur ce, le Consultant devra transmettre la semaine prochaine, son planning actualisé.

#### 3.1.10.12. Acquisition de trois (3) camions atelier pour la REGIDESO Kinshasa

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	300 000,00 USD

#### - Différentes étapes :

- O ANO de la Banque sur les spécifications techniques obtenu le 24 novembre 2023 ;
- O Publication de l'avis d'appel d'offres le 29 janvier 2024 et la réception des offres prévue le 29 février 2024 ;
- o 14.03.2024 : Information adressée à la Banque sur l'infructuosité du Marché consécutive à l'absence de réponses à l'appel d'offres lancé le 29.01.2024
- o 20.03.2024 : La Banque autorise le recours à une demande de cotations, avec une approche de marché ouverte, avec publication ;
- o 26.03.2024 : Modification de l'activité sur STEP pour prendre en compte les recommandations de la Banque
- o 08.04.2024 : ANO de la Banque sur le PPM ;
- o Publication de la DC, le 15 avril 2024;
- o Réception des offres, le 30 avril 2024
- o 13.06.2024 : Validation du rapport d'analyse des offres par le CPM ;
- o 14.06.2024 : Notification de l'intention d'attribution du marché ;
- o 02.07.2024 : Notification d'attribution du marché à la firme PRODIMPEX ;
- o 09.07.2024 : Signature du contrat avec la firme PRODIMPEX pour un montant de 440.700 USD et un délai de livraison de 2 mois.

## 3.1.10.13. Acquisition et installation des équipements photovoltaïques pour 40 secteurs à Kinshasa et centre informatique central de la REGIDESO

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	980 000,00 USD

#### - Différentes étapes :

- O ANO de la Banque sur les spécifications techniques obtenu le 23 novembre 2023
- O DAO finalisé, publication de l'avis d'appel d'offres a eu lieu le 12 janvier 2024;
- Offres réceptionnées le 09 avril 2024.
- O Rapport d'évaluation des offres, disponible. L'examen au Comité de passation des marchés est projeté à fin juillet 2024.

## 3.1.10.14. Impression et affichage des grands panneaux, impression des flyers pour la sensibilisation et communication sur l'application pour le paiement par mobile des factures REGIDESO

Statut	Contrat signé
Entreprise	NACRE IMPRIMERIE
Montant	148 000,00 USD
Date de signature	29.03.2024
Durée de la mission	7 mois (Conception et impression : 1 mois et Location des panneaux : 6 mois)
Date de début	22.04.2024
Date de fin	21.11.2024

#### - Principales informations :

- O La réunion de démarrage a eu lieu le 17 avril 2024
- O Prestations en cours. L'entreprise a démarré le montage des panneaux le 16 juillet 2024 et à ce stade 6 panneaux ont été déjà montés, soit un taux d'exécution de 15%.

#### 3.1.10.15. Réalisation d'une campagne de branchements sociaux à Kinshasa

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	500 000,00 USD

- Revue en cours des termes de référence disponibles, par la REGIDESO et la CEP-O;
- Première réunion d'organisation de la campagne tenue entre la REGIDESO et la CEP-O le 20.03.2024;
- D'autres séances de travail seront organisées en juillet et août 2024 avant le début des travaux.

### 3.1.10.16. Recrutement d'un consultant (Firme) pour la réalisation d'une enquête de satisfaction de la clientèle en 2026.

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	300 000,00 USD

- Mission à programmer en 2025.

#### 3.1.10.17. Acquisition des équipements pour l'atelier compteur de la REGIDESO

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	1 000 000,00 USD

- DANO à l'IDA sur les spécifications techniques ;
- ANO de l'IDA sur les spécifications techniques ;
- 23.01.2024 : Publication de l'avis d'appel d'offres ;
- 23.04.2024 : Réception des offres ;
- 13.06.2024 : Validation du rapport d'analyse des offres par le CPM, le 13 juin 2024 ;
- 14.06.2024 : Notification de l'intention d'attribution du marché ;
- 1<sup>er</sup> juillet 2024 : Notification définitive du marché à la firme UAC. Attente de la garantie de bonne exécution (endéans 28 jours) avant signature du contrat.

## 3.1.10.18. Travaux de réhabilitation et équipement de l'atelier central de la REGIDESO

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	1 500 000,00 USD

- Spécifications techniques attendues de la REGIDESO.

### 3.1.10.19. Acquisition de deux (2) véhicules laboratoires mobiles pour la REGIDESO Kinshasa

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	300 000,00 USD

#### - Différentes étapes :

- O ANO de la Banque sur les spécifications techniques obtenu le 24 novembre 2023 ;
- O Publication de l'avis d'appel d'offres le 29 janvier 2024 et la réception des offres prévue le 29 février 2024 ;

- o 14.03.2024 : Information adressée à la Banque sur l'infructuosité du Marché consécutive à l'absence de réponses à l'appel d'offres lancé le 29.01.2024
- o 20.03.2024 : La Banque autorise le recours à une demande de cotations, avec une approche de marché ouverte, avec publication ;
- o 26.03.2024 : Modification de l'activité sur STEP pour prendre en compte les recommandations de la Banque
- o 08.04.2024 : ANO de la Banque sur le PPM
- o Publication de la DC, le 15 avril 2024;
- o Réception des offres, le 30 avril 2024
- o 13.06.2024 : Validation du rapport d'analyse des offres par le CPM;
- o 14.06.2024 : Notification de l'intention d'attribution du marché ;
- o 02.07.2024 : Notification d'attribution du marché à la firme PRODIMPEX ;
- o 09.07.2024 : Signature du contrat avec la firme PRODIMPEX pour un montant de 300.000 USD et un délai de livraison de 3 mois.

## 3.1.10.20. Organisation des séminaires pour les échanges et la communication avec des groupes de clients, des organisations, leaders d'opinions

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	51 010,00 USD

- Termes de référence disponibles. L'activité sera programmée au courant de l'année.

#### 3.1.10.21. Programme annuel de formation

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	500 000,00 USD

- Termes de référence disponibles, plan de formation en cours de finalisation.

### 3.1.10.22. Assistance technique à la REGIDESO SA pour la réduction des eaux non facturées

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	750 000,00 USD

- Termes de référence disponibles.
- Activité ajoutée au PPM le 18 juillet 2024 ; attente de l'approbation avant la soumission des termes de référence.

#### 3.1.11. Assainissement liquide

La description des activités du volet assainissement a évolué au cours de la mise en œuvre du projet. L'activité principale retenue initialement était la construction d'une station pilote de traitement des boues de vidange (STBV) à travers un partenariat public-privé (PPP). Les études détaillées et DAO de la STBV ont été réalisés et validés en 2020 pour le site de l'ITA Mombele par le groupement EDE-ECOPSIS.

Suite au refus des riverains du site de l'TTA MOMBELE concernant les odeurs nauséabondes générées par la STBV, le site de l'UNIKIN a été retenu pour la construction de la STBV pilote et un protocole d'accord relatif à la mise à disposition de la ville de Kinshasa d'un terrain pour la construction et l'exploitation d'une STBV a été signé entre la ville de Kinshasa et l'UNIKIN en date du 24 août 2023.

A l'issue de la revue à mi-parcours du projet, réalisée du 16 au 27 octobre 2023, il a été noté que l'acquisition et la construction de la STBV n'étaient plus réalisables pendant la durée restante du projet. En conséquence, cette activité a été annulée. Le contrat d'un consultant (firme) pour l'élaboration du dossier d'appel d'offres des travaux de construction de la STBV et l'appui à l'évaluation des propositions, a été signé en juillet 2023, et les prestations devraient être achevées dans un délai contractuel de huit mois. Il a été convenu que cette activité en cours puisse être menée à terme. Cependant, les termes de référence du consultant doivent être modifiés pour inclure l'option de passation de marchés de conception-construction conventionnelle de la STBV en plus de la modalité de conception-construction-exploitation précédemment envisagée avec un financement du secteur privé pour l'exploitation. Cela donnera au gouvernement la flexibilité de choisir à l'avenir la modalité de passation des marchés une fois qu'une décision sur la modalité d'opération aura été prise. De plus, la préparation des documents de sauvegarde environnementale et sociale du STBV, ainsi que les activités de sécurisation du site à l'Université de Kinshasa (travaux de construction du mur de clôture du site), pourront se poursuivre jusqu'à leur achèvement.

Les activités en cours de mise œuvre pour le volet assainissement liquide se présente comme suit :

- Actualisation de l'étude APS et élaboration du Dossier d'Appel à Propositions pour la conception, la construction et l'exploitation d'un STBV sur le site CNPP-UNIKIN dans la Commune de LEMBA à Kinshasa et appui à l'évaluation des propositions ;
- Travaux de construction du mur de clôture pour la sécurisation du site de la Station de Traitement des Boues de vidange (STBV) de CNPP/UNIKIN dans la ville de Kinshasa;
- Recrutement d'un Ingénieur Génie Civil pour le contrôle et la surveillance des travaux de construction du mur de clôture pour la sécurisation du site de la Station de Traitement des Boues de vidange (STBV) de CNPP/UNIKIN dans la ville de Kinshasa;
- Recrutement d'un Contrôleur en Sauvegarde Environnemental et Social pour le contrôle et la surveillance des travaux de construction du mur de clôture pour la sécurisation du site de la Station de Traitement des Boues de vidange (STBV) de CNPP/UNIKIN dans la ville de Kinshasa;
- Recrutement d'un consultant (firme) chargé d'accompagner les vidangeurs sur le plan administratif et juridique, de former les vidangeurs et mener une étude du système de contrat crédit-bail pour l'équipement des vidangeurs ;
- Séminaire atelier avec les parties prenantes (vidangeurs, RASKIN, CDUK, FONAK, DAS, Usagers, ...);
- Formation des vidangeurs en management des services (Textes, finances, administration, le PPP, ...);
- Organisation des voyages d'étude auprès de l'association des vidangeurs Ouest Africains et des STBV ;
- Recrutement d'un Expert en Assainissement au niveau de la CEP-O pour assister la CDUK, RASKIN, FONAK, DAS dans la préparation des dossiers de consultation ;
- Elaboration du décret fixant les normes de rejet et d'élimination de boues de vidange ;
- Vulgarisation du décret fixant les Normes de rejet et d'élimination de Boues de vidange à Kinshasa;
- Elaboration d'une stratégie à long terme pour l'assainissement à Kinshasa y compris pour les investissements du secteur privé.

# 3.1.11.1. Actualisation de l'étude APS et élaboration du Dossier d'Appel à Propositions pour la conception, la construction et l'exploitation d'un STBV sur le site CNPP-UNIKIN dans la Commune de LEMBA à Kinshasa et appui à l'évaluation des propositions

Statut	Mission en cours
Entreprise	EDE International SA
Montant	350 068,00 USD
Date de signature	21 juillet 2023
Date de démarrage effective	21 juillet 2023
Durée de la mission	8 mois
Date de clôture	20 mars 2024

#### - Activités réalisées :

- O La version définitive du rapport d'établissement a été réceptionnée le 27 septembre 2023.
- Suite aux recommandations de la Mission de Revue à Mi-parcours du mois d'octobre 2023 ; les prestations du consultant seront modifiées pour une "Études d'Avantprojet sommaire (APS), et élaboration des dossiers de consultation avec deux options"
   :
  - Option 1 : APS, APD et DAO classique y compris EIES pour la construction de la STBV;
  - Option 2 : APS et Dossier d'Appel à Proposition (DAP) pour la conception-construction-exploitation de la STBV;
- O Les TdR revus pour la prise en compte de deux options ont été soumis à l'ANO d la Banque depuis décembre 2023 ;
- O Les commentaires de la Banque sur les TdR reçus le 26 janvier 2024 essentiellement sur la partie sauvegarde environnementale et sociale;
- o 05.02.2024 : Demande de la proposition technique et financière du Consultant sur la modification de sa mission ;
- o 01.03.2024 : Réception des propositions techniques et financières du cabinet EDE
- O L'APS a été produit par le consultant et document partagé pour observations avec CDUK, RASKIN, DAS et UNIKIN;
- Validation du rapport d'analyse des PTF d'EDE par le CPM, le 13 juin 2024;
- O Les négociations avec le Consultant ont eu lieu le 20 juin 2024 ;
- o Montant négocié de l'avenant : 290 976,00 USD ;
- O La DNO sur le projet d'avenant a été soumise à la Banque.

## 3.1.11.2. Travaux de construction du mur de clôture pour la sécurisation du site de la Station de Traitement des Boues de vidange (STBV) de CNPP/UNIKIN dans la ville de Kinshasa

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	850.000,00 USD

- o Activité inscrite dans STEP depuis décembre 2023 ;
- O DANO sur les spécifications techniques transmises à la Banque le 22 janvier 2024;
- O Commentaires de la Banque sur les spécifications techniques obtenus le 6 février 2024;

- O Soumission des spécifications techniques amendées le 15 février 2024 ;
- o ANO de la BM sous réserves le 23 février 2024 (Amendement effectués sur les spécifications techniques le 15 mars 2024);
- o Publication de l'avis d'appel d'offres, le 05 avril 2024.
- o Les offres réceptionnées le 07 mai 2024;
- Analyse en cours.
- 3.1.11.3. Recrutement d'un Ingénieur Génie Civil pour le contrôle et la surveillance des travaux de construction du mur de clôture pour la sécurisation du site de la Station de Traitement des Boues de vidange (STBV) de CNPP/UNIKIN dans la ville de Kinshasa

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	28.000,00 USD

- o Activité inscrite dans STEP depuis décembre 2023 ;
- O DANO sur les TdR transmise à la Banque le 22 janvier 2024;
- o ANO sur les TDR le 1er février 2024;
- o Publication de l'AMI le 21 février 2024;
- o Réception des candidatures le 21 mars 2024;
- Analyse des CVs en cours.
- 3.1.11.4. Recrutement d'un Contrôleur en Sauvegarde Environnemental et Social pour le contrôle et la surveillance des travaux de construction du mur de clôture pour la sécurisation du site de la Station de Traitement des Boues de vidange (STBV) de CNPP/UNIKIN dans la ville de Kinshasa

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	28.000,00 USD

- o Activité inscrite dans STEP depuis décembre 2023 ;
- o DANO sur les TdR transmise à la Banque le 22 janvier 2024;
- o ANO sur les TDR le 23 février 2024;
- o Publication de l'AMI le 26 février 2024;
- o Réception des candidatures le 21 mars 2024;
- O La validation du rapport d'évaluation des manifestations d'intérêt par le Comité de Passation des Marchés a eu lieu le 27 juin 2024 ;
- O L'interview des candidats retenus est fixée au 24 juillet 2024.
- 3.1.11.5. Recrutement d'un consultant (firme) chargé d'accompagner les vidangeurs sur le plan administratif et juridique, de former les vidangeurs et mener une étude du système de contrat crédit-bail pour l'équipement des vidangeurs

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	<b>120.000,00</b> USD

- Termes de référence en cours de finalisation.

## 3.1.11.6. Séminaire atelier avec les parties prenantes (vidangeurs, RASKIN, CDUK, FONAK, DAS, Usagers, ...)

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	<b>4.000,00</b> USD

- Termes de référence en cours de finalisation.

## 3.1.11.7. Formation des vidangeurs en management des services (Textes, finances, administration, le PPP, ...)

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	<b>27.000,00</b> USD

- Termes de référence en cours de finalisation.

#### 3.1.11.8. Organisation des voyages d'étude auprès de l'association des vidangeurs Ouest Africains et des STBV

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	<b>45.000,00</b> USD

- Termes de référence en cours de finalisation.

## 3.1.11.9. Recrutement d'un Expert en Assainissement au niveau de la CEP-O pour assister la CDUK, RASKIN, FONAK, DAS dans la préparation des dossiers de consultation

Statut	En cours de passation des marchés	
Montant prévisionnel	<b>48 000,00</b> USD	

#### - Différentes étapes :

- O Soumission DANO à la Banque sur les termes de référence le 07 novembre 2023, lesquels ont été approuvés le même jour ;
- O Demande d'autorisation des candidats shortlistés dans le cadre du PASEA afin de recourir à leur CV pour la sélection du consultant le 16 février 2024
- o Accords des candidats obtenus le 19 février 2024;
- o Analyse des CV en cours.

## 3.1.11.10. Elaboration du décret fixant les normes de rejet et d'élimination de boues de vidange

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	54 380,00 USD

- Termes de référence en cours de finalisation.

## 3.1.11.11. Vulgarisation du décret fixant les Normes de rejet et d'élimination de Boues de vidange à Kinshasa

_		
Statust	A ativitá non dámarrás	
1 STATUL	Activité non-démarrée	

31 000,00 USD	
8	81 000,00 USD

- Activité à programmer après l'élaboration du décret.

## 3.1.11.12. Elaboration d'une stratégie à long terme pour l'assainissement à Kinshasa y compris pour les investissements du secteur privé

Statut	Activité non-démarrée
Montant prévisionnel	900 000,00 USD

- Activité à programmer en 2024.

#### 3.2. Projet d'Approvisionnement en Eau pour l'Ozone

L'activité principale retenue dans le cadre de ce financement est la construction du deuxième module de l'usine de traitement d'eau d'ozone.

- Le contrat par entente directe a été paraphé le 1er juin 2022 avec l'entreprise WIETC et transmis à l'OFID pour avis de non objection;
- Après la confirmation de la prise en charge du Consultant chargé du contrôle et de la surveillance des travaux pour le module 2 par la Banque mondiale, l'OFID a donné la non objection le 23 juin 2022 et la signature du contrat est intervenue le 27 juin 2022, pour un montant de 29 873 213,94 USD;
- Le site pour les travaux a été remis à l'entreprise le 19 septembre 2022 ;
- L'ordre de service pour le démarrage des travaux a été émis le 20 septembre 2022 et la réunion de démarrage a eu lieu le 26 septembre 2022 et l'entreprise s'est immédiatement déployée sur le site des travaux.
- Consistance des travaux.

#### Les travaux consistent en:

#### - Au niveau de la station de captage d'eau brute sur le fleuve Congo:

- O La fourniture et montage de deux groupes motopompes d'eau brute (Q= 2 750 m³/h et Hm= 102 m) y compris les équipements hydrauliques ;
- O La fourniture et montage d'une troisième cuve anti-bélier de capacité 50 m³;
- O La fourniture et montage des équipements électriques pour les équipements électromécaniques et hydrauliques complémentaires ;

## - Au niveau de l'usine de traitement d'eau d'Ozone, une deuxième phase de capacité de production d'eau potable 110 000 m³/jour comprenant:

- O La chambre de répartition secondaire ainsi que la conduite de raccordement de cette chambre à la chambre de répartition primaire ;
- O La chambre de mesure et chambre de mélangeur statique ;
- O Le magasin de stockage de produits chimiques ;
- o Les ouvrages de traitement d'eau (Coagulation, floculation, décanteurs lamellaires, filtres) et conduite d'interconnexion DN1800;
- O La fourniture des équipements électriques, hydrauliques et électromécaniques pour le module 2 dans le bâtiment des réactifs et le bâtiment d'électro-chloration ;
- O Le réservoir d'eau traité ainsi que la conduite de raccordement à la chambre de vannes du réservoir d'eau traitée du module 1 ;
- O La fourniture et montage des équipements électromécaniques, hydrauliques et électriques pour la station de pompage d'eau traitée; Un bâtiment administratif;
- O La bâche d'homogénéisation (ouvrage de traitement des boues) et le raccordement à la conduite de rejet des boues ;
- O Les aménagements extérieurs de la parcelle (routes intérieures, clôture, porte d'entrée et espace vert).

#### 3.2.1. Etat d'avancement du projet

- Au 30 juin 2024, l'exécution financière est à 90,82%, soit USD 27 131 907,17 ;
- L'avancement des travaux au 30/06/2024 est estimé à 99,86%. Tous les ouvrages sont prêts pour la période de mise en service provisoire, c'est-à-dire prêts pour la période expérimentale d'exploitation, en attente de la présentation de la liste de personnels affectés au module 2. Les mises en services préliminaires sont achevées. La finalisation d'une partie de la chaussée reste tributaire des travaux de pose de conduite programmé dans son emprise. Le démarrage de la pose de conduite est subordonné à des préalables d'étude en cours.
- Le résumé des travaux exécutés se présente dans le tableau ci-dessous :

Ouvrages	Travaux achevés au 30/06/2024	Travaux exécutés en avril, mai et juin 2024
1. Captage	<ul> <li>Installation et raccordement de l'antibélier</li> <li>Installation des 2 GMP (2750m3/h, 102m) + équipements hydrauliques et boitiers locaux.</li> <li>Installation des armoires des démarreurs progressifs aux pompes,</li> <li>Installations armoires des cellules PLC,</li> <li>Vérifications des paramètres de fonctionnement des pompes par l'équipe de KSB et essai de mise en marche par impulsion de démarrage.</li> </ul>	<ul> <li>Avril 2024</li> <li>Installation des 2 GMP (2750m3/h, 102m) + équipements hydrauliques.</li> <li>Mai 2024</li> <li>Raccordements des démarreurs progressifs aux pompes,</li> <li>Vérifications des paramètres de fonctionnement des pompes par l'équipe de KSB et essai de mise en marche par impulsion de démarrage.</li> <li>Raccordement GMP 2 au collecteur de refoulement.</li> <li>Juin 2024</li> <li>Raccordements électriques des vannes Monovar,</li> <li>Raccordement hydraulique d'antibélier,</li> <li>Installations armoires des cellules PLC,</li> <li>Tests préliminaires des pompes, antibélier, armoires électriques.</li> </ul>
2. Conduite DN1200 inox alimentant le répartiteur secondaire.	- Pose de 65 m restants de conduite DN1200 inox achevée entre le répartiteur primaire et le répartiteur secondaire. La partie avait été posé avant la construction des ouvrages du module 1 lors du même projet.	- Aucune activité (travaux achevés).
3. Conduites (4) DN 800 inox alimentant les blocs de traitement.	- Pose des 4 conduites DN 800 achevée.	<ul> <li>Mai 2024</li> <li>Test de conduite, réparation de suintement, construction des regards d'inspection des joints mécaniques.</li> </ul>
4. Mélangeur Statique - Débitmètre d'arrivée d'eau brute	<ul> <li>Construction des regards et installation des équipements hydrauliques.</li> <li>Installation de tuyauterie d'injection des réactifs (lait de chaux, CaClO, polymères),</li> <li>Installation PH-mètre et de turbidimètre.</li> <li>Installation des câbles électriques et de fibre optique.</li> </ul>	<ul> <li>Avril 2024</li> <li>Tirage de câble électrique,</li> <li>Mai 2024</li> <li>Installation de circuit d'injection des réactifs (lait de chaux, CaClO, polymères),</li> <li>Installation câbles électriques;</li> <li>Installation PH-mètre et de turbidimètre.</li> </ul>
5. Répartiteur secondaire	- Travaux de génie civil, installation des vannes murales, caillebotis, gardes de corps.	Mai 2024  - Installation de circuit d'injection des réactifs (Sulfate d'alumine), Test d'étanchéité.

Ouvrages	Travaux achevés au 30/06/2024	Travaux exécutés en avril, mai et juin 2024
	<ul> <li>Installation de circuit d'injection des réactifs (Sulfate d'alumine),</li> <li>Test de non suintement.</li> </ul>	
6. Ouvrage de coagulation- floculation et décantation	<ul> <li>Réalisation génie civil, caillebottis, garde-corps, agitateurs de coagulation et floculation, conduites en inox des boues des décanteurs achevés,</li> <li>Installation des goulottes et lamelles hexagonales, capteurs de télégestion (niveau des boues,</li> <li>Tests de non suintement.</li> <li>Installation sondes de niveau des boues,</li> </ul>	<ul> <li>Avril 2024</li> <li>Finitions et peinture,</li> <li>Installation des goulottes et des lamelles.</li> <li>Remplissage des bassins B et D pour test de non suintement.</li> <li>Mai 2024</li> <li>Installation sondes de niveau des boues,</li> <li>Mise en marche pour retro lavage des filtres.</li> <li>Juin 2024</li> <li>Réparation des points de faiblesses d'étanchéités.</li> </ul>
7. Galerie post floculation	<ul> <li>Pose des vannes murales des caniveaux de retro lavage des filtres et boitiers, caillebottis et garde-corps et chemins de câbles et tout t le câblage,</li> <li>Installations des turbidimètres et PH- mètres</li> </ul>	Avril 2024  - Remplissage pour test d'étanchéité,  Mai 2024  - Enduit d'étanchéité des parois du canal  Juin 2024  - Travaux d'étanchéité des parois.
8. Locaux et galerie des conduites des boues.	<ul> <li>Travaux de génie civil, installation de palan et monorail, électricité,</li> <li>Installation de matériels hydrauliques des vidanges des décanteurs, des filtres, de retro lavage, du canal commun, des trop-pleins des décanteurs;</li> <li>Conduites d'évacuation des boues + robinetteries.</li> </ul>	Avril 2024 et mai 2024 Travaux d'installation de:  - Matériels hydrauliques des trop plein et des vidanges des filtres;  - Conduite des conduites des boues + robinetterie,  - Raccordements électriques des vannes.  Mai 2024  - Installation des câbles électriques,  - Travaux d'étanchéité des parois.  Juin 2024  - Travaux d'étanchéité des parois.
9. Filtres	- Travaux de génie civil, mise en place de masse filtrante, hangar métallique, garde-corps.	Mai 2024  - Nettoyage des sables filtrants,  Juin 2024  Travaux d'étanchéité des parois.
10. Galerie de retro lavage	<ul> <li>Gros-œuvres de génie civil et installation de monorail.</li> <li>Installation des conduites de retro lavage d'eau et d'air dans la galerie y compris robinetterie et plaques pleines en inox DN700, et autres accessoires (débitmètres),</li> <li>Installation éclairage et tirage des câbles électriques des vannes motorisées.</li> </ul>	<ul> <li>Avril 2024</li> <li>Tirage des câbles électriques, passerelles en caillebottis, peintures;</li> <li>Installation des tuyauteries de retro lavage d'eau et d'air + compris robinetterie et plaques et débitmètres,</li> <li>Mai 2024</li> <li>Travaux des finitions (portes, fenêtres et peinture),</li> <li>Installation des câbles électriques et de fibre optique,</li> <li>Juin 2024</li> <li>Installation des câbles électriques et de télégestion.</li> </ul>
11. Réservoir d'eau de retro lavage	- Gros œuvre achevé, échelles et enduits hydrauliques	<u>Juin 2024</u> - Nettoyage, désinfection et remise à la REGIDESO, mise en service.

- Génie civil achevés exceptés et époxy de sol, montage des ponts roulants, - Installation et raccordement de pompes de retro lavage, de pompes hydrophores et vide-cave, des surpresseurs, botiters locaux et équipements hydrauliques, - Installation des armoires et essais des équipements en mode manuel (PLC et SCADA en cours d'installation) et irages des câbles électriques et de fibre optique.  - Travaux de génie civil restant retouches des finitions - Laboratoires: meubles excepté hotte de labo - Local des armoires: Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des agitateurs, coffre de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement) Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande,  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande,  11. Réservoir d'eau traité chambre des
sol, montage des ponts roulants, Installation et raccordement des pompes de retro lavage, de pompes hydrophores et vide-cave, de surpresseurs, boitiers locaux et équipements hydrauliques, Installation des armoires et essais des équipements hydrauliques, Installation des armoires et essais des équipements en mode manuel (PLC et SCADA en cours d'installation) et triages des câbles électriques et de fibre optique.  13. Bâtiment du centre de commande - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  14. Laboratoires : Docal des armoires : Armoires dectriques, armoire de protection et armoires de commande des agiateurs, coffret de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  15. Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  15. Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  16. Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et tirage des câbles Mai 2024  17. Calleire des pupitres : Dose des pupitres de commande et tirage des câbles Mai 2024  18. Galleire des pupitres : Installation des équipements de laboratoire.  18. Réservoir d'eau traité - Génie civil des cuves et regards achevés,
- Installation et raccordement des pompes de retro lavage, de pompes hydrophores et vide-cave, des surpresseurs, boitiers locaux et équipements phydrophores et vide-cave, des surpresseurs, boitiers locaux et équipements produitques.  - Installation des armoires et essais des équipements en mode manuel (PLC et SCADA en cours d'installation) et triages des câbles électriques et de fibre optique.  - Travaux de génie civil restant retouches des finitions - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des agitateurs, coffre de commande de
pompes de retro lavage, de pompes hydrophores et vide-cave, des surpresseurs, boitiers locaux et équipements hydrauliques, - Installation des armoires et essais des équipements en mode manuel (PLC et SCADA en cours d'installation) et trages des câbles électriques et de fibre optique.  13. Bâtiment du centre de commande egalerie des pupitres de commande des finitions - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des agritateurs, coffre de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement) Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et trage des câbles - Local des pupitres : pose des pupitres de commande et tirage des câbles - Laboratoires : Installation des vidéos de surveillances et du SCADA Laboratoires : Installation des équipements de laboratoire.  14. Réservoir d'eau traité -     Génie civil des cuves et regards achevés,   Armoires de commande et virgoues   Armizo24   - Construction des armoires   Armoires de commande des vannes câblages de raccordement électriques, armoire de commande des vannes câblages de raccordement électriques protection et armoires de commande des vannes câblages de raccordement électriques, armoire de commande et trage des câbles   Mai 2024   - Galérie des pupitres : Installation fibre optique,   - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA Laboratoires : Installation des équipements de laboratoire Salle de commande : armoire de commande et tirage des câbles   - Mai 2024   - Galérie des pupitres : Configuration du mode automatique.
hydrophores et vide-cave, des surpresseurs, boitiers locaux et équipements hydrauliques, - Installation des armoires et ésais des équipements en mode manuel (PLC et SCADA en cours d'installation) et trages des câbles électriques et de fibre optique.  13. Bâtiment du centre de commande galerie des pupitres télégestion  13. Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des agitateurs, coffre de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande : Galerie des pupitres : Pose des pupitres de commande et traige des câbles Mai 2024 - Laboratoires : Installation des armoires de communate un spit de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et tirage des câbles Mai 2024 - Gallérie des pupitres : Installation fibre optique, - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.    Juin 2024 - Laboratoires : Installation des équipements de laboratoire.  - Salle de commande : armoire de communate ur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres : Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité - Génie civil des cuves et regards achevés,
surpresseurs, boitiers locaux et équipements hydrauliques,     Installation des armoires et essais des équipements en mode manuel (PLC et SCADA en cours d'installation) et trages des câbles électriques et de fibre optique.  13. Bâtiment du centre de commande galerie des pupitres télégestion  14. Réservoir d'eau traité -  15. Galerie civil des cuves et regards de factoriques que le commande et trage des câbles dectriques (ToBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  16. Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et traite de commande.  17. Réservoir d'eau traité -  18. Réservoir d'eau traité -  18. Galerie civil des cuves et regards achevés,
installation des armoires et essais des équipements en mode manuel (PLC et SCADA en cours d'installation) et tirages des câbles électriques et de fibre optique.  13. Bâtiment du centre de commande - galerie des pupitres - télégestion  14. Réservoir d'eau traité -  15. Galerie des pupitres : Ofénie civil des cuves et regards achevés,  15. Bâtiment du centre de commande - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des agitateurs, coffre de commande des agitateurs de commande des agitateurs, coffre de commande des agitateurs de commande des agitateurs, coffre de commande des agitateurs de commande des agitateurs de commande des agitateurs de commande des agitateurs, coffre de commande des agitateurs de comma
- Installation des armoires et essais des équipements en mode manuel (PLC et SCADA en cours d'installation) et tirages des càbles électriques et de fibre optique.  13. Bâtiment du centre de commande galerie des pupitres – télégestion  14. Réservoir d'eau traité –  15. Galerie des commande, squipements en mode manuel (PLC et SCADA) en cours d'installation et tirages des càbles électriques et de fibre optique.  15. Bâtiment du centre de commande des finitions - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  15. Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande : armoire de communateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres.  16. Galerie des pupitres : Installation des équipements de laboratoire.  17. Tavaux finition de génie civil - Travaux de finitions - Laboratoire: - Laboratoire: - Laboratoire: - Laboratoire: - Rolle de commande des agitateurs, coffret de commande des agitateurs, coffret de commande des cables qui travalle protection et armoires de commande des cables agitateurs, coffret de commande des vannes cibleges de raccordement service de commande des vannes cibleges de raccordeme
équipements en mode manuel (PLC et SCADA en cours d'installation) et tirages des câbles électriques et de fibro optique.  13. Bâtiment du centre de commande galerie des pupitres – télégestion  14. Réservoir d'eau traité –  15. Bâtiment du centre de commande es spupitres – télégestion  15. Bâtiment du centre de commande des pupitres – télégestion  16. Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  16. Local des armoires : Local des armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  17. Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande : armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres.  18. Bâtiment du centre de Commande : armoires de labo  18. Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  18. Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  18. Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de laboratoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires : neubles excepté hotte de laboratoire : Armoires : neubles excepté hotte de laboratoire : Armoires : neubles excepté hotte de laboratoire : neubles excepté hotte de laboratoire : Laboratoires
SCADA en cours d'installation) et trages des câbles électriques et de fibre optique.  13. Bâtiment du centre de commande - galerie des pupitres - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  13. Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  13. Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  13. Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  14. Réservoir d'eau traité - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  15. Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  16. Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  18. Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  2 Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  2 Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  2 Laboratoires : meubles excepté hotte de labo e Laboratoires : Octobre et armoires de commande des agitateurs, coffret de commande des agitateurs, coffret de commande es gitateurs, coffret de commande es gitateurs, coffret de commande des agitateurs, coffret de commande es gitateurs, coffret de commande : Salle de commande : Salle de commande : Salle de commande : Salle de commande es vances et laboratoire.  2 Salle de commande : armoire de commande des protection et armoires de commande : Salle d
tirages des câbles électriques et de fibre optique.  13. Bâtiment du centre de commande des finitions  - Laboratoires: meubles excepté hotte de labo  - Local des armoires: Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des agitateurs, coffre de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande,  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande et traitement).  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande et traitement).  - Galerie des pupitres: l'atroite des pupitres de commande et tirage des câbles mai d'atroite des pupitres: l'atroite des pupitres: l'atroite des pupitres: l'atroite des pupitres de commande et tirage des câbles mai d'atroite des pupitres de commande et tirage des câbles mai d'atroite des pupitres de commande et tirage des câbles mai d'atroite des pupitres de commande et tirage des câbles mai d'atroite des pupitres de commande et tirage des câbles mai d'atroite
optique.  - Travaux de génie civil restant retouches des finitions  - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  - Local des armoires : Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande,  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et traitement).  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et traitement).  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et tirage des câbles Mai 2024  - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  - Lacal des armoires : Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et tirage des câbles Mai 2024  - Gallérie des pupitres : Installation fibre optique, Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.    Juin 2024   - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Ladoratoires : raccordement armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande ex vannes, câblages de raccordement électriques, armoire de protection et armoires de commande : Salle de commande : armoires de commande et tirage des câbles Mai 2024  - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Ladoratoires : raccordement armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande ex vannes, câblages de raccordement électriques, armoire de protection et armoires de commande ex vannes, câblages de raccordement électriques, armoire de commande ex vannes, câblages de raccordement électriques, armoire de protection et armoires de commande ex vannes, câblages de raccordement électriques, armoire de protection et armoires de commande ex vannes, câblages de raccordement électriques, armoire de commande ex vannes, câblages de raccordement électriques, armoire de commande ex vannes, câblages d
- Travaux de génie civil restant retouches des finitions - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : Armoires dectriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement) Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande,  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et tirage des câbles  Mai 2024 - Gallérie des pupitres : Installation fibre optique, - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.    Juin 2024 - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : raccordement armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement) Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et tirage des câbles  Mai 2024 - Gallérie des pupitres : Installation fibre optique, - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.  Juin 2024 - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : raccordement armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement) Galerie des pupitres : Pose des pupitres de commande et tirage des câbles  Mai 2024 - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : meubles excepté hotte de labo armoires : meubles excepté hotte de labo armoires : meubles excepté hotte de labo armoires : meubles excepté notre de commande des vannes, câblages de raccordement ármoires de commande et armoires de commande et
des finitions  - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo  - Local des armoires : Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et irrage des commande et irrage des câbles  Mai 2024  - Gallérie des pupitres : Installation fibre optique, - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.    Juin 2024   Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : raccordement armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et tirage des câbles  Mai 2024  - Gallérie des pupitres : Installation fibre optique, - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.    Juin 2024   Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : raccordement armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande exames, câblages de raccordement électriques, armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres de commande et tirage des câbles  Mai 2024  - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : Local des armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques (TGBT éclairage, armoire de commande des vannes, câblages de raccordement électriques (TGBT éclairage, armoire de commande des vannes exalle des vannes salvateurs, coffret de commande automati
- Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des agitateurs, coffre de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement) Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et commande,  - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : raccordement armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement) Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et triage des câbles  Mai 2024 - Gallèrie des pupitres : Installation fibre optique, - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.  Juin 2024 - Laboratoires : meubles excepté hotte de labo - Local des armoires : raccordement armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Salle de commande : armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres et du SCADA.  Juin 2024 - Laboratoires : neubles excepté hotte de labo - Local des armoires : raccordement armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques apitateurs, coffret de commande : armoire de commande ex vannes, câblages de raccordement électriques, armoire de commande : Salle de commande : armoire de commande ex vannes, câblages de raccordement électriques des vannes, câblages de raccordement électriques (switch, fibres optiques) meuble-pupitres : Callerie des pupitres : Installation des équipements de laboratoire.  - Salle de commande : armoire de commande des vannes, câblages de raccordement électriques (switch, fibres optiques) meuble-pupitres : Salle de commande : armoire
Salerie des pupitres - télégestion   Local des armoires: Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande.  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande et tirage des câbles   Mai 2024   - Gallérie des pupitres: Installation fibre optique, - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.   Juin 2024   - Laboratoires: Installation des équipements de laboratoire Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité -   - Génie civil des cuves et regards d'eau traité -   - Génie civil des cuves et regards achevés,
<ul> <li>- Local des armoires: Armoires électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des agitateurs, coffre de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).</li> <li>- Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande et tirage des câbles</li> <li>- Galérie des pupitres: pose des pupitres de commande et tirage des câbles</li> <li>- Mai 2024</li> <li>- Galerie des pupitres: Installation fibre optique, Installation des vidéos de surveillances et du SCADA. Juin 2024</li> <li>- Laboratoires: Installation des équipements de laboratoire.</li> <li>- Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres.</li> <li>- Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.</li> <li>- Génie civil des cuves et regards achevés,</li> </ul>
électriques (TGBT éclairage, armoire de protection et armoires de commande des protection et armoires de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande et s'autement, et commande, et s'autement, et commande, et s'autement, et commande, et s'autement, et commande, et s'autement, et commande et armoires de commande et s'autement, et commande et armoires de commande et s'autement, et commande et armoires de commande et armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres et du SCADA.    Juin 2024
protection et armoires de commande des agitateurs, coffre de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande,  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande et tirage des câbles  Mai 2024  - Gallérie des pupitres: Installation fibre optique, - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.    Juin 2024   Laboratoires: Installation des équipements de laboratoire Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité –    Génie civil des cuves et regards achevés,   Construction des 2 chambres des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement) Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.    Avril 2024   Construction des 2 chambres des vannes
des agitateurs, coffre de commande des vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande,  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande et tirage des câbles  - Galérie des pupitres : Installation fibre optique,  - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.    Juin 2024    - Laboratoires : Installation des équipements de laboratoire.  - Salle de commande : armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres.  - Galerie des pupitres : Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité -  - Génie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
vannes, câblages de raccordement électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande; surveillances et du SCADA.    Juin 2024
électriques, armoire PLC bloc de traitement).  - Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande : armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres.  - Galerie des pupitres : Pose des pupitres de commande et tirage des câbles  Mai 2024  - Gallérie des pupitres : Installation fibre optique,  - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.  Juin 2024  - Laboratoires : Installation des équipements de laboratoires :  - Salle de commande : armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres.  - Salle de commande : armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres :  - Galerie des pupitres : Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité -  - Génie civil des cuves et regards achevés,
traitement).  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande,  - Galerie des pupitres: pose des pupitres de commande et tirage des câbles  Mai 2024  - Gallérie des pupitres: Installation fibre optique,  - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.  Juin 2024  - Laboratoires: Installation des équipements de laboratoire.  - Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres.  - Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  - Génie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
- Galerie des pupitres : pose des pupitres de commande,  - Galerie des pupitres : Pose des pupitres de commande et tirage des câbles  - Galérie des pupitres : Installation fibre optique, - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.  - Juin 2024 - Laboratoires : Installation des équipements de laboratoire Salle de commande : armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres : Configuration du mode automatique.  - Génie civil des cuves et regards achevés,  - Genie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
de commande,  commande et tirage des câbles  Mai 2024  - Gallérie des pupitres: Installation fibre optique,  - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.  Juin 2024  - Laboratoires: Installation des équipements de laboratoire.  - Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres.  - Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité –  - Génie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
de commande,  commande et tirage des câbles  Mai 2024  - Gallérie des pupitres: Installation fibre optique,  - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.  Juin 2024  - Laboratoires: Installation des équipements de laboratoire.  - Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres.  - Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité –  - Génie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
- Gallérie des pupitres : Installation fibre optique, - Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.  Juin 2024 - Laboratoires : Installation des équipements de laboratoire Salle de commande : armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres : Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité –  Génie civil des cuves et regards achevés,  - Genie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
- Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.  Juin 2024 - Laboratoires: Installation des équipements de laboratoire Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité – Génie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
- Installation des vidéos de surveillances et du SCADA.  Juin 2024 - Laboratoires: Installation des équipements de laboratoire Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité – Génie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
SCADA.    Juin 2024   - Laboratoires: Installation des équipements de laboratoire Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité –  Génie civil des cuves et regards achevés,  - Genie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
- Laboratoires: Installation des équipements de laboratoire Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité – Génie civil des cuves et regards achevés,  - Génie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
- Laboratoires: Installation des équipements de laboratoire Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité – Génie civil des cuves et regards achevés,  - Génie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
laboratoire.  - Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres.  - Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité –  achevés,  - Génie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
- Salle de commande: armoire de commutateur (switch, fibres optiques) meuble-pupitres Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité – Génie civil des cuves et regards achevés,  - Génie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
(switch, fibres optiques) meuble-pupitres.  - Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité –  achevés,  (switch, fibres optiques) meuble-pupitres.  - Galerie des pupitres: Configuration du mode automatique.  - Génie civil des cuves et regards achevés,  - Construction des 2 chambres des vannes
- Galerie des pupitres : Configuration du mode automatique.  14. Réservoir d'eau traité – Génie civil des cuves et regards achevés, - Construction des 2 chambres des vannes
14. Réservoir d'eau traité – achevés, automatique.  - Génie civil des cuves et regards achevés, - Construction des 2 chambres des vannes
14. Réservoir d'eau traité – Génie civil des cuves et regards achevés, - Génie civil des cuves et regards - Construction des 2 chambres des vannes
d'eau traité – achevés, - Construction des 2 chambres des vannes
- Equipements hydraunques de Divizoo, histanation de le ce vanne de garde
trop plein vanne de sectionnement DN1800, de de Lukunga, vidange et trop-plein Mai 2024 et juin 2024
O II
- Nettoyage, désinfection, remise à REGIDESO et mise en service.
parades - and control and possibles,
<i>pompage</i> - Mise en place des 4 GMP (4.000m3/h, de collecteur et canaux de refoulement pour 2 GMP, de collecteur et canaux de refoulement pour les
ovin) - botters rough,
Homage conceteur de reroutement, et
<i>équipements</i> des canaux d'aspiration et de - Installation débitmètre de refoulement
reformement i formetterie pour les i
om, minimores de commande nivices sur place.
- Installation débitmètre de refoulement Mai 2024
pompage +regard en BA; - Installation armoires électriques (cellules
- installation affiliates de commande d'artivée et de départ 0,000, 1001 de
électriques (cellules d'arrivée et de puissance du module 2, 4 démarreurs
départ 6,6KV, TGBT de puissance du progressifs, armoire PLC et câblages)

Ouvrages	Travaux achevés au 30/06/2024	Travaux exécutés en avril, mai et juin 2024
	module 2, 4 démarreurs progressifs, armoire PLC et câblages en cours)	<ul> <li>Montage des canaux d'aspiration pour 2 pompes restantes.</li> <li>Juin 2024</li> <li>Raccordement d'armoire PLC;</li> <li>Vérification des installations des pompes par KSB et essais préliminaires des pompes</li> <li>Mise en service provisoire de la station.</li> </ul>
16. Bâtiment des réactifs et saturateur à chaux	<ul> <li>Installation des pompes doseuse (Al2(SO4)2, Ca(ClO)2, lait de chaux, eau de chaux et polymères) + vannes et tuyauteries;</li> <li>Installation unité de préparation de polymère,</li> <li>Saturateur à chaux pour le module 2 + tuyauteries, de dispositif d'alimentation des bacs de préparation + agitateurs, bacs de stockage et tuyauterie (pour Al2(SO4)2, Ca(ClO)2, l'eau de chaux)</li> <li>Câbles de raccordements électriques des pompes et des armoires des commandes</li> </ul>	<ul> <li>Avril 2024         <ul> <li>Tirage de câbles de raccordements électriques des pompes</li> <li>Juin 2024</li> <li>Mise en marche des équipements des réactifs</li> </ul> </li> </ul>
17. Bâtiment d'hypochlorit e de sodium	- Installation équipements (armoire de commande, OSEC (électrolyse de NaCl), condensateur et bacs de stockages, d'unité d'adoucissement d'eau de procédé, des pompes de dosage) +tuyauterie et câbles électriques pour la production et l'injection de NaCO.	Avril 2024  - Installation tuyauterie et raccordement électrique d'armoire de commande et OSEC (électrolyse de NaCl), d'unité d'adoucissement d'eau, de condensateur, de bacs de stockages, et des pompes de dosage de NaCO.  Mai 2024  - Installation des câblages électriques, de tuyauterie d'injection de NaCO,
18. Bâtiment d'exploitatio n	- Travaux de génie civil, électricité, plomberies achevés, ameublements des bureaux.	<ul> <li><u>Avril 2024</u></li> <li>Enduits, peinture, carrelage et faïence, fenêtres, câbles électriques, tuyauterie de plomberie en cours.</li> <li><u>Mai 2024</u></li> <li>Finition (Appareils sanitaires et_portes et fenêtres)</li> <li><u>Juin 2024</u></li> <li>Finitions (climatiseurs, carrelages, meuble des bureaux.</li> </ul>
19. Bâche d'homogénéi sation des boues	<ul> <li>Génie civil de bassin et bâtiment des pompes,</li> <li>Installations des pompes et de leurs équipements hydrauliques.</li> </ul>	<ul> <li>Mai 2024</li> <li>Installation des pompes à boues,</li> <li>Juin 2024</li> <li>Installation tuyauterie d'aspiration des pompes.</li> </ul>
20. Travaux d'électricité et réseau de télégestion	<ul> <li>Installation des paratonnerres,</li> <li>Construction des caniveaux des câbles, tirage de câble de puissance et fibre optiques pour mélangeur statique et débitmètre eau brute, unité de traitement, galeries et locaux de retro lavage, galerie des boues,</li> <li>Installation électrique des bâtiments.</li> </ul>	<ul> <li>Mai 2024</li> <li>Tirage des câbles, raccordements des capteurs au mélangeurs statique, au bloc de traitement, aux filtres et des pupitres, installations des armoires PLC. Programmation du SCADA.</li> <li>Juin 2024</li> <li>Raccordement du SCADA au captage, et à l'usine, poursuite installation et programmation du logiciel</li> </ul>
21. Travaux de VRD	<ul> <li>Près de 450 ml réalisés sur 550 ml à faire de caniveaux et chaussée (plus de 2450 m² pavés de BA).</li> </ul>	Avril et mai 2024  - Construction de caniveau devant le réservoir d'eau traitée.

Ouvrages	Travaux achevés au 30/06/2024	Travaux exécutés en avril, mai et juin 2024
	- Installation poteau d'éclairage extérieur	
22. Réseaux	Pose de 118 ml	<u>Avril 2024</u>
d'eau de	- DE200 : 32 ml,	- Tuyauterie eau de service de saturateur à chaux
service	- DE160 : 86 ml.	<u>Mai 2024</u>
		- Réseau d'arrosage de la parcelle
23. Raccordeme	- Raccordement de conduite de	<u>Mai 2024</u>
nt conduite	refoulement DN1400 à la conduite de	- Réalisation de raccordement de la conduite
de	refoulement DN1400	DN1400 aux réservoirs pré- existantes aux
refoulement		travaux.
<i>DN1400.</i>		<u>Juin 2024</u>
		- Raccordement de la conduite DN1400 à la
		conduite DN 900 connectée aux réservoirs
		circulaires existants en cours.
24. Déplacement	Montage et démontage des 2 grue	<u>Janvier 2024</u>
vertical des		- Démontage de la 2 <sup>ième</sup> et dernière grue tour
matériaux		
25. Mises en	- Remplissage, vérification des	<u>Mai 2024</u>
services	suintements au répartiteur secondaire,	- Remplissage, vérification des suintements au
préliminaires –	au bloc de traitement, réservoir d'eau	répartiteur secondaire, au bloc de traitement,
provisoires –	traitée et réservoir d'eau de retro	réservoir d'eau traitée et réservoir d'eau de
période de	lavage;	retro lavage;
fonctionneme	- Vérification d'installation des pompes	- Réception des installations des hydrophores de
nt	de retro lavage, du captage, retro lavage	retro lavage, pompes du captage et d'eau traitée
	de sable filtrant.	par les 2 expert de KSB.
		<u>Juin 2024</u>
		- Réception des installations des hydrophores de
		retro lavage, pompes du captage et d'eau traitée
		par les 2 expert de KSB
		- Réparation des suintements sur les ouvrages

## 3.3. Projet d'Accès, de Gouvernance et de Reformes des Secteurs de l'Electricité et de l'Eau « AGREE »

La signature de l'accord de financement a eu lieu le 1<sup>er</sup> juin 2022 et l'entrée en vigueur est intervenue le 18 mai 2023.

#### 3.3.1. Problématique de la restructuration du projet

Une mission de la Banque mondiale a été effectuée à Kinshasa du 05 au 21 mars 2024 pour superviser la mise en œuvre du projet d'Accès, Gouvernance et Réforme des secteurs de l'Electricité et de l'Eau (AGREE). Les objectifs de la mission étaient de : (i) faire le suivi de la mise en œuvre des activités du projet, (ii) appuyer l'avancement des dossiers et élaborer un plan d'actions pour accélérer le décaissement du projet, (iii) discuter, consolider et valider les orientations et ajustements nécessaires pour améliorer l'efficacité du projet et (iv) appuyer le progrès dans la mise en œuvre de la restructuration du projet sur la base des orientations discutées lors de la mission de la Banque mondiale en décembre 2023.

Les discussions et séances de travail pendant la mission ont abouti à une proposition de modification du champ d'application du projet, qui comprendra les éléments suivants :

- Restructuration du projet pour réduire sa complexité, notamment en supprimant l'utilisation des Conditions Basées sur la Performances (PBC);
- Renonciation à la possibilité d'électrification d'une troisième ville avec les fonds IDA dans le cadre du programme SMG avec IFC et réduction correspondante des fonds alloués à cette sous-composante. L'électrification de la ville de Kabinda, chef-lieu de la province du Lomami, sera intégrée dans le cadre du programme SMG, financé par l'Agence Française de Développement (AFD);
- Réduction de l'assistance technique aux provinces ;
- Réaffectation d'une partie de fonds de l'assistance technique aux provinces à la construction ou réhabilitation d'un bâtiment pour le MRHE (CABINET, ANSER, ARE, OCE, UCM);
- Financement des études de planification pour l'électrification nationale, y compris les études de développement des sites hydroélectriques et l'appui au développement des outils de pilotage du secteur de l'électricité (Plans directeurs, normes, règlementation complémentaire, code de réseau, etc.);
- Annulation de la composante 3.3 relative à l'appui aux opérateurs privés du secteur de l'eau ;
- Accroissement du budget pour la construction d'une usine de traitement d'eau à Kananga;
- Suppression d'une sous-composante spécifique pour les activités relatives aux services d'électricité et d'eau et assainissement aux écoles et centres de santé ;
- Ajout d'une provision budgétaire pour appuyer le gouvernement de la RDC dans la préparation du programme Grand-Inga;
- Financement par le crédit du fonds d'indemnisation pour les activités du projet ;

Le nouveau champ d'application du projet, dont le coût est de US\$ 540 millions, devra être validé dans les meilleurs délais par le MRHE qui saisira ensuite le ministre des Finances pour la

transmission à la Banque mondiale d'une requête de restructuration du projet, ce qui déclenchera le processus de restructuration formelle du projet.

#### 3.3.2. Etat d'avancement des activités en cours

## 3.3.2.1. Consultant (firme) chargé des études détaillées et élaboration du DAO pour la construction de la station d'eau et réseaux associés de la ville de KANANGA

Statut	Mission en cours	
Consultant	Groupement SGI STUDIO GALLI INGENERIA SRL - SGI	
	STUDIO GALLI INGENERIE SUARL	
Montant	464 250,00 USD	
Date de signature	25 mai 2023	
Date de démarrage effective	06 juillet 2023	
Durée de la mission	6 mois	
Date d'achèvement	05 janvier 2024 (date initiale) : Nouvelle date à refixer à l'issue de	
	la négociation de l'avenant	

#### - Principales réalisations :

#### - <u>Mission 1 : Démarrage et identification d'investissement prioritaire</u>

Le rapport définitif de démarrage et identification d'investissements prioritaires déposé transmis par le Consultant le 30 janvier 2024 a été approuvé le 16 février 2024.

#### - Mission 2 : Evaluation environnementale et sociale préliminaire -

Le Rapport d'évaluation environnementale et sociale préliminaire amendé (screening environnementale et sociale) a été validé par la CEP-O et transmis à la Banque mondiale le 02 avril 2024.

#### - Prochaines étapes :

#### - Mission 3 : Etude APD et DAO

APD provisoire attendu le 31 juillet 2024; APD définitif et DAO provisoire, le 31 août 2024; DAO définitif, le 15 septembre 2024.

## - <u>Mission 4 : Identification des phases ultérieures des travaux pour les projets</u> futurs

Rapport provisoire : 31 juillet 2024 Rapport définitif : 31 juillet 2024

#### - Préparation de l'avenant :

- Les négociations sur l'avenant pour la prise en compte des prestations non prévues dans le contrat initial (Travaux prioritaires à grand impact) ont eu lieu le 20 juin 2024. Montant négocié de l'avenant : 171 250,00 USD;
- o La REGIDESO a sollicité et obtenu de la Banque le déplacement du site captage de la rivière Lubi vers la rivière Lulua. Les termes de référence ont été ajustés et

- soumis à l'ANO de la Banque le 2 juillet 2024. La Banque a accordé l'ANO le 04 juillet 2024 ;
- O Une nouvelle proposition technique et financière a été demandée au Consultant le 09 juillet 2024 afin de prendre en compte ce changement.
- O La proposition technique et financière améliorée du consultant a été soumise le 12 juillet et l'avenant est en cours de finalisation.

## 3.3.2.2. Recrutement d'un Consultant (Firme) chargé de l'élaboration de l'Etude d'Impact Environnemental et Social (EIES) du système d'AEP de Goma-Ouest

Statut	En cours de passation des marchés	
Montant <b>prévisionnel</b>	120 000,00 USD	

#### - Différentes étapes :

- Les TDR provisoires transmis à la Banque pour avis de non objection le 19 mai 2023, suivant lettre CEP-O/AGREE/740/2023 suivant la lettre CEP-O/AGREE/740/2023.
- o TDR corrigé transmis à la banque le 06 septembre 2023 suivant lettre CEP-O/AGREE/1493/2023.
- O Commentaires supplémentaires de la Banque mondiale sur les TDR reçus le 19 octobre 2023 ont été intégrés et les TDR amendés ont été resoumis à la Banque le 25 octobre 2023.
- O L'avis de non-objection conditionnel de la Banque a été obtenu le 9 janvier 2024;
- O Après prise en compte des commentaires de la Banque, l'AMI a été publié le 19 janvier et les candidatures ont été réceptionnées le 5 février 2024 ;
- Validation du rapport d'analyse des MI par le Comité de Passation des Marchés le 09 avril 2024;
- O Annonce des résultats du processus et demande des propositions techniques et financières au candidat classé premier, le 09 avril 2024 ;
- O Les propositions techniques et financière du candidat classé ont été reçues le 23 avril 2024. La période d'attente s'est achevée également à cette date ;
- Négociation du contrat avec le Groupement VSI Afrique / MDF organisée le 23 mai 2024
- o Montant négocié : 125 125,00 USD et durée d'exécution : 2,5 mois hors délai d'approbation des rapports ;
- o Le contrat été signé le 09 juillet 2024.

## 3.3.2.3. Elaboration en régie du Plan d'Actions de Réinstallation (PAR) des populations affectées par les travaux du système d'AEP de Goma-Ouest

Statut	Mission en cours	
Consultant	NA (réalisé en régie par la CEP-O)	
Montant <b>prévisionnel</b>	NA	

#### - Différentes étapes :

- Transmission en date du 26 mai 2023 à la Banque des TDR pour l'élaboration en régie d'un PAR du système d'AEP de Goma Ouest (y compris le budget du PAR) suivant lettre CEP-O/AGREE/796/2023;
- Transmission en date du 26 juin 2023 des TDR pour élaboration en régie (par la CEP-O) du PAR de Goma-Ouest.
- O Commentaires de la Banque sur les TDR en date du 05 juillet 2023 sur les TDR soumis par la CEP-O
- O Transmission des TDR amendés par la CEP-O à la Banque en date du 10 juillet 2023 suivant lettre CEP-O/AGREE/1083 /2023.
- O Avis de non-objection conditionnel de la Banque sur les TDR du PAR moyennant prise en compte des commentaires de la Banque en date du 12 juillet 2023 ;
- O Transmission de la version définitive des TDR intégrant les commentaires de la Banque, le 27 octobre 2023 ;
- O Une mission de collecte des données a été réalisée du 16 au 25 novembre 2023. Une autre est projetée en avril 2024 afin de finaliser la collecte des données ;
- O Transmission en date du 04 mars 2024 des TDR amendés, qui ont été approuvés par la Banque en date du 22 mars 2024 ;
- O Transmission de version provisoire du PAR à la Banque en date du 09 juin 2024;
- O Commentaires de la Banque réceptionnés le 03 juillet 2024, en cours d'intégration.

## 3.3.2.4. Recrutement d'un Consultant Individuel pour l'élaboration du Plan d'Actions de Réinstallation (PAR) pour les travaux d'alimentation en eau potable de la ville de KANANGA

Statut	En cours de Passation des Marchés
Montant prévisionnel	35 000,00 USD

- o 24.04.2024 : DANO à l'IDA sur les TDR
- o 26.04.2024 : Réception des observations de la Banque recommandant d'intégrer les commentaires émis par la Banque au début du mois d'Avril hors STEP ;
- o 03.05.2024 : Demande de l'avis de non-objection sur les termes de référence amendés ;
- o Publication de l'AMI le 19 juin 2024;
- o Manifestations d'intérêt réceptionnées, le 05 juillet 2024 ;
- Analyse des MI en cours.

## 3.3.2.5. Recrutement d'un Consultant (firme) en charge de l'étude d'impact environnemental et social des travaux de réhabilitation du réseau d'AEP à Kananga

- o 24.04.2024 : DANO à l'IDA sur les TDR ;
- o 26.04.2024 : Réception des observations de la Banque recommandant d'intégrer les commentaires émis par la Banque au début du mois d'Avril hors STEP ;
- o 03.05.2024 : Demande de l'avis de non-objection sur les termes de référence amendés ;

- o Publication de l'AMI le 19 juin 2024;
- o Manifestations d'intérêt réceptionnées, le 05 juillet 2024;
- o Analyse des MI en cours.
- 3.3.2.6. Recrutement d'un Consultant individuel devant occuper le poste de Directeur National du digital et technologies de l'information au sein de la REGIDESO.

Statut	En cours de Passation des Marchés	
Montant prévisionnel	188 400,00 USD	

- DANO à l'IDA sur les termes de référence de la mission soumise le 15 mars 2024 et lesquels ont été approuvés le même jour;
- o Invitation adressée aux candidats repris sur la liste restreinte de la REGIDESO, à transmettre les CV, le 16 mars 2024 ;
- O Dossiers réceptionnés le 22 mars 2024;
- o Interview des trois candidats les mieux classés, organisée le 29 mars 2024;
- Validation du rapport de sélection par le comité de passation des marchés, le 09 avril 2024;
- Annonce des résultats du processus et demande de proposition financière du candidat classé premier, le 09 avril 2024;
- O Contrat signé le 09.05.2024 et démarrage des prestations le 1<sup>er</sup> juin 2024.
- 3.3.2.7. Recrutement d'un consultant (firme) chargé de l'audit de la liste des instances officielles (IO) et ayant droits (AD) de consommation d'eau de la REGIDESO, la révision des critères d'éligibilité des IO et AD, appui à la préparation de l'arrêté fixant les conditions d'éligibilité et révision de ladite liste sur base de nouveaux critères

Statut	En cours de Passation des Marchés	
Montant prévisionnel	300 000,00 USD	

- O DANO à l'IDA sur les termes de référence de la mission soumise le 14 mars 2024 ;
- Réunion à prévoir entre le Ministre du Budget et tous les acteurs (CEP-O, COPIREP, REGIDESO, SNEL, etc.) avec comme document de travail les TDR renvoyés par la BM y compris les commentaires éventuels du COPIREP.

## 3.4. Programme d'Accès aux Services d'Eau et d'Assainissement en RDC « PASEA »

Le Programme d'Accès aux Services d'Eau et d'Assainissement en RDC « PASEA » est en cours de préparation par la Cellule d'Exécution des Projets – Eau du ministère des Ressources Hydrauliques et Electricité. L'accord de financement a été signé le 04 septembre 2023.

A ce stade, le projet s'attèle à la mise en œuvre des activités effective des activités du Projet étant donné que son entrée en vigueur a eu lieu 11 mars 2024, le staff du niveau national est au complet et pour celui des UPEP, le processus de recrutement est en cours de finalisation.

L'évolution de la mise en œuvre des conditions préalables à l'entrée en vigueur du projet se présente comme suit :

$N^o$	Description	Etat d'avancement	Actions à mener
1	Promulgation de la Loi autorisant la ratification de l'Accord de Crédit n°73390-ZR conclu le 04 septembre 2023 entre la RDC et l'IDA au titre de projet de PASEA et Publication dans le journal officiel de la RDC	<ul> <li>Loi n°23/054 du 10 décembre 2023 promulguée le 10 décembre 2023, lue sur RTNC le 14 décembre 2023</li> <li>Publication dans le journal officiel le 29 janvier 2024</li> </ul>	
2	Signature des Accords Subsidiaires Provinc	ciaux entre le Ministre des Finances et les Gouverneurs	des Provinces
2.1.	Province du Kasaï Oriental	Accord de rétrocession Gouvernement Central à la province du Kasaï Oriental a été signé le 20/02/2024	
2.2.	Province du Kasaï Central	Accord de rétrocession Gouvernement Central à la province du Kasaï Central a été signé le 08/02/2024	
2.3.	Province du Kasaï	Accord rétrocession Gouvernement Central à la province du Kasaï a été signé le 02/02/2024	
2.4.	Province du Kwilu	Accord rétrocession Gouvernement Central à la province du Kwilu a été signé le 02/02/2024	
3	Signature du Protocole d'Accord de Co	llaboration entre les parties prenantes	
3.1.	Ministère de Développement Rural	Accord de collaboration entre la CEPO-O et les Parties Prenantes a signé le 29 février 2024	
3.2.	Primature	Accord de collaboration entre la CEPO-O et les Parties Prenantes a signé le 29 février 2024	
3.3.	Ministère de l'Environnement et Développement Durable (EDD)	Accord de collaboration entre la CEPO-O et les Parties Prenantes a signé le 29 février 2024	
3.4.	Ministère de Santé Publique, Hygiène et Préventions (SPHP)	Accord de collaboration entre la CEPO-O et les Parties Prenantes a signé le 29 février 2024	
3.5.	Ministère de l'Enseignement Primaire, Secondaire et Technique (EPST)	Accord de collaboration entre la CEPO-O et les Parties Prenantes a signé le 29 février 2024	
3.6.	CNAEHA	Accord de collaboration entre la CEPO-O et les Parties Prenantes a signé le 29 février 2024	
3.7.	REGIDESO	Accord de collaboration entre la CEPO-O et les Parties Prenantes a signé le 29 février 2024	
3.8.	ANSER	Accord de collaboration entre la CEPO-O et les Parties Prenantes a signé le 29 février 2024	

$N^o$	Description	Etat d'avancement	Actions à mener
4	Manuel d'exécution du projet et manuel des CBP	• ,	
		Version adoptée transmise à la Banque pour avis le 04 décembre 2023	
5	Création de l'UPEP		
5.1.	Province du Kasaï Oriental	UPEP créée le 09/11/2023	
5.2.	Province du Kasaï Central	UPEP créée le 27/11/2023	
<i>5.3</i> .	Province du Kasaï	UPEP créée le 15/11/2023	
5.4.	Province du Kwilu	UPEP créée le 27/11/2023	
5.5.	Mise en vigueur du Projet	Le 11 mars 2024, le projet a été mis en vigueur	

#### 3.4.1. Etat d'avancement des activités e du projet

Les activités réalisées par le projet PASEA au 30 juin 2024, la situation se présente comme suit :

#### 3.4.2. Contrats en cours d'exécution

3.4.2.1. Contrats signés

#	Description de l'activité	Attributaire	Montant du contrat (USD)	Date de signature	Durée
	CONSULTANTS				
1	ZR-CEP-328700-CS-CQS / Etudes de base et de faisabilité pour l'Approvisionnement en Eau Potable et l'Assainissement des sites retenus dans les ETD et des zones péri-urbaines sélectionnées des provinces de KWILU et KASAI		450 000,00	18-mai-23	4 mois
2	ZR-CEP-328150-CS-INDV/ Spécialiste en Passation des Marchés	Rosette KIMENEYA	48 000,00	02-juin-23	12 mois
3	ZR-CEP-328162-CS-CQS / Etudes de base et de faisabilité pour l'Approvisionnement en Eau Potable et l'Assainissement des sites retenus dans les ETD et des zones péri-urbaines sélectionnées des provinces de KASAI Central et KASAI Oriental	Groupement VSi Afrique / SGI Ingénierie	450 000,00	26-juin-23	4 mois
4	ZR-CEP-328772-CS-INDV / Ingénieur des Opérations pour le KWILU	Stone DIADIA	48 000,00	25-août-23	12 mois
5	ZR-CEP-328771-CS-INDV / Ingénieur des Opérations pour le KASAI	Jean-Willy NGOLOSHANGA	48 000,00	25-août-23	12 mois
6	ZR-CEP-328769-CS-INDV / Ingénieur des Opérations pour le KASAI Central	Kennedy MUKENDI	48 000,00	25-août-23	12 mois
7	ZR-CEP-O-363874-CS-INDV Experts en charge de l'évaluation de différents dossiers de candidats prestataires des marchés du PASEA au sein de la CEP-O par entente directe avec onze (11) consultants	Lolo MULODI JC KEPIAR Junior TSHIENDA	25 000,00	21 août 2023	12 mois
8	ZR-CEP-328768-CS-INDV / Ingénieur des Opérations pour le KASAI Oriental	Roger WEMBO KASONGO	48 000,00	22 septembre 2023	12 mois

#	Description de l'activité	Attributaire	Montant du contrat (USD)	Date de signature	Durée
9	ZR-CEP-O-374765-CS-CDS Recrutement par entente directe de Monsieur Marcellin WAMBE au poste d'Ingénieur Responsable des Opérations	Marcellin WAMBE	66 000,00	04 septembre 2023	12 mois
10	ZR-CEP-O-374767-CS-CDS Recrutement par entente directe de Madame Marie-France NDONA au poste de Secrétaire de Coordination	Marie-France NDONA	18 000,00	04 septembre 2023	12 mois
11	ZR-CEP-O-368912-CS-INDV Recrutement d'un Expert en Suivi-Evaluation au sein de la CEP-O	Patience BOMANA	49 500,00	12 janvier 2024	12 mois
12	ZR-CEP-328705-CS-INDV / Spécialiste en Système d'Information Géographique (SIG)	Anderson BOKAMBWA	48 000,00	05-févr-24	12 mois
13	ZR-CEP-O-385519-CS-INDV Recrutement d'un Ingénieur des Opérations à la CEP-O	Déogratias KAMABU	48 000,00	12-févr-24	12 mois
14	ZR-CEP-328747-CS-INDV/ Révision du manuel des procédures administratives, financières, comptables et de passation des marchés de la CEP-O	Théophile NDANGI NDANGANI	30 330,00	12-févr-24	37 jours
15	ZR-CEP-335539-CS-INDV Recrutement d'un Spécialiste en Assainissement	Steve NTADI	48 000,00	11-mars-24	12 mois
16	ZR-CEP-O-367005-CS-INDV Recrutement d'un Chef Comptable	Lebon MWIMPE	49 500,00	25-mars-24	12 mois
17	ZR-CEP-O-368915-CS-INDV Recrutement d'un Expert en communication au sein de la CEP-O	Aimé BOLEMBO	49 500,00	25-mars-24	12 mois
18	ZR-CEP-O-367036CS-INDV Recrutement d'un Spécialiste en Développement Social	Céline NYEMBO	49 500,00	04-avr-24	12 mois
19	ZR-CEP-O-367010-CS-INDV Recrutement d'un Spécialiste en prévention des Violences Basées sur le Genre	Mamie MUFOLO	49 500,00	04-avr-24	12 mois
20	ZR-CEP-O-367010-CS-INDV Recrutement d'un Spécialiste en Environnement	Adonis Kelly MAWONDA	50 400,00	11-avr-24	12 mois
21	ZR-CEP-328757-CS-INDV / Chauffeur 1 pour l'UCP	Hervé KOLWENA	9 600,00	30-avr-24	12 mois
22	ZR-CEP-328760-CS-INDV / Chauffeur 2 pour l'UCP	Trésor NKOSI	9 600,00	30-avr-24	12 mois
23	ZR-CEP-328707-CS-INDV / Expert Provincial en environnement pour la Province du KASAI Central et KASAI Oriental	Erick LOFASILA	43 260,00	20 mai 2024	12 mois
24	ZR-CEP-O-363310-CS-INDV/Spécialiste en Développement Social les Provinces du Kasaï Central et du Kasaï Oriental	Rosny PARAMI BENDE	46 860,00	21 juin 24	12 mois
25	ZR-CEP-O-363310-CS-INDV/Spécialiste en Développement Social les Provinces du Kwilu et du Kasaï	Roline MBUKAMUNDELE AZANANKUM	46 860,00	17 juin 24	12 mois
26	ZR-CEP-O-363316-CS-INDV/ Spécialiste Provincial en assainissement Kasaï Oriental	Deca Blood BANZA NDALA	45 600,00	24 juin 24	12 mois
27	ZR-CEP-O-363317-CS-INDV/ Spécialiste Provincial en assainissement Kasaï Central	Gentil NGALAMULUME	45 600,00	24 juin 24	12 mois
28	ZR-CEP-O-363318-CS-INDV/ Spécialiste Provincial en assainissement Kasaï	Nono MAHIMBI	46 860,00	24 juin 24	12 mois
29	ZR-CEP-328710-CS-INDV / Expert Provincial en environnement pour les Provinces du KWILU et du KASAI	Fortunat BAMPORIKI BISENGA	45 600,00	24 juin 24	12 mois

#	Description de l'activité	Attributaire	Montant du contrat (USD)	Date de signature	Durée
30	ZR-CEP-O-368919-CS-INDV/ Spécialiste Provincial en Passation des Marchés pour la Province du Kasaï Oriental	Jean Serge MULUMBA KABONGO	45 600,00	21 juin 24	12 mois
31	ZR-CEP-O-368920-CS-INDV/Spécialiste Provincial en Passation des Marchés pour la Province du Kasaï Central	Stanislas TSHIBAMBE TSHIBAMBE	45 600,00	21 juin 24	12 mois
32	ZR-CEP-O-368923-CS-INDV Spécialiste Provincial en Passation des Marchés pour la Province du Kasaï	Michaël MULUMBA NDIDUA	45 600,00	21 juin 24	12 mois
33	ZR-CEP-O-368925-CS-INDV/Spécialiste Provincial en Passation des Marchés pour la Province du Kwilu	Christian KABWAU MFUMU	45 600,00	21 juin 24	12 mois
34	ZR-CEP-O-371879-CS-INDV/ Spécialiste Provincial en Suivi-Evaluation pour la Province Kasaï Central	Idriss KABENGELE KOMBE	46 860,00	21 juin 24	12 mois
35	ZR-CEP-O-371878-CS-INDV/ Spécialiste Provincial en Suivi-Evaluation pour la Province Kasaï Oriental	Jean Pierre BADIBANGA	45 600,00	21 juin 24	12 mois
36	Spécialiste Provincial en Suivi-Evaluation pour la Province Kwilu ZR-CEP-O-371882-S-INDV	Benoît BASINSA	48 600,00	21 juin 24	12 mois
37	ZR-CEP-O-371885-CS-INDV (USD)/ Assistant Administratif et Financier pour la Province du Kasaï Central	Freddy MANDE	28 320,00	21 juin 24	12 mois
38	ZR-CEP-O-371886-CS-INDV/ Assistant Administratif et Financier pour la Province du Kasaï Oriental	Jerry Joseph KAYOMBO	28 320,00	21 juin 24	12 mois
39	ZR-CEP-O-371884-CS-INDV/ Assistant Administratif et Financier pour la Province du Kasaï	François TSHIKANA	28 320,00	21 juin 24	12 mois
40	ZR-CEP-O-371883-CS-INDV/ Assistant Administratif et Financier pour la Province du Kwilu	Pépé MUAGALU	28 320,00	21 juin 24	12 mois
41	ZR-CEP-O-371890-CS-INDV / Secrétaire caissier pour la Province du Kasaï Central	Irène TANGA	21 540,00	21 juin 24	12 mois
42	ZR-CEP-O-371889-CS-INDV/ Secrétaire caissier pour la Province du Kasaï Oriental	Prosper BANUNGILA	21 000,00	21 juin 24	12 mois
43	ZR-CEP-O-371888-CS-INDV/ Secrétaire caissier pour la Province du Kasaï	Roger MIKOBI	21 540,00	24 juin 24	12 mois
44	ZR-CEP-O-371895-CS-INDV/ Secrétaire caissier pour la Province du Kwilu	Chantal KAMBISI	21 540,00	21 juin 24	12 mois
45	ZR-CEP-328745-CS-LCS Audit des comptes du PPA et de la première année de mise en œuvre du projet	Groupement FICADEX- TATE et Associés-SECOFIC	50 000,00	08 juin 24	35 jours par exercice
46	ZR-CEP-O-412417-CS-INDV Consultant individuel chargé de soutenir l'Opérationnalisation de l'OCE et d'assister la DRE à préparer les termes de référence pour l'assistance technique qui va élaborer un plan de gestion du sous bassin du Kasaï en RDC	Rombo Serge PANGU SANGY	36.000,00	30 juin 24	12 mois
	FOURNITURES				
1	Acquisition de six (06) véhicules dont 2 pour l'Unité de Coordination du Projet, « UCP – CEP-O » et 4 pour les Unités Provinciales d'Exécution du Projet, « UPEP »  SERVICES NON CONSULTANTS	CFAO RDC	336 200,00	07-juin-23	3 mois
1	ZR-CEP-328746-NC-DIR / Acquisition du logiciel de gestion financière (TOM WEB) et formation des utilisateurs	TOMATE	61 470,00 Euros soit 65 260	25-mai-23	12 mois

#### 3.4.2.2. Contrats en cours de passation

#	Description de l'activité	Montant du marché (USD)	Etat d'avancement	Prochaines étapes
	CONSULTANTS			
2	ZR-CEP-328762-CS-INDV / Chauffeur pour le KWILU	9 600,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 6 février 2023 et NO obtenue le 9 mars 2023</li> <li>AMI publié le 19 avril 2023</li> <li>MI réceptionnés le 05 mai 2023</li> <li>Rapport d'évaluation approuvé par le Comité de Passation des Marchés le 10.10.2023</li> </ul>	Test des candidats qualifiés 15 juillet 2024
3	ZR-CEP-328767-CS-INDV / Chauffeur pour le KASAI Oriental	9 600,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 6 février 2023 et NO obtenue le 9 mars 2023</li> <li>AMI publié le 19 avril 2023</li> <li>MI réceptionnés le 05 mai 2023</li> <li>Rapport d'évaluation approuvé par le Comité de Passation des Marchés le 10.10.2023</li> </ul>	Test des candidats qualifiés 15 juillet 2024
4	ZR-CEP-328765-CS-INDV / Chauffeur pour le KASAI Central	9 600,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 6 février 2023 et NO obtenue le 9 mars 2023</li> <li>AMI publié le 19 avril 2023</li> <li>MI réceptionnés le 05 mai 2023</li> <li>Rapport d'évaluation approuvé par le Comité de Passation des Marchés le 10.10.2023</li> </ul>	Test des candidats qualifiés 15 juillet 2024
5	ZR-CEP-328764-CS-INDV / Chauffeur pour le KASAI	9 600,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 6 février 2023 et NO obtenue le 9 mars 2023</li> <li>AMI publié le 19 avril 2023MI réceptionnées le 05 mai 2023</li> <li>Rapport d'évaluation approuvé par le Comité de Passation des Marchés le 10.10.2023</li> </ul>	Test des candidats qualifiés 15 juillet 2024
6	ZR-CEP-O-372234-CS-INDV/ Assistant(e) en Passation des Marchés de la CEP-O	30 000,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 08 août 2023</li> <li>ANO de la Banque obtenu 10 août 2023</li> <li>Ouverture de MI le 31 août 2023</li> <li>Rapport d'évaluation des MI approuvé par le Comité de Marchés le 01er .11.2023</li> <li>DNO transmis à la Banque le 02.11.2023</li> <li>Commentaires de la Banque transmis le 29.11.2023</li> <li>Rapport de réévaluation approuvé par le Comité le 25 janvier 2024</li> <li>DNO sur LR transmis le 26 janvier 2024</li> <li>Interviews des candidats tenues le 29 février 2024</li> <li>Négociations non concluantes avec M. MANDJO Chris et Mme Natacha BUHORO, candidats classés en ordre utile</li> </ul>	
7	ZR-CEP-O-371876-CS-INDV /Auditeur interne à la CEP-O	54 000,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 03 août 2023</li> <li>ANO de la Banque obtenu 10 août 2023</li> <li>AMI publié le 08 septembre 2023</li> </ul>	- Signature de contrat

#	Description de l'activité	Montant du marché (USD)	Etat d'avancement	Prochaines étapes
			<ul> <li>Ouverture des MI le 25 septembre 2023</li> <li>Rapport d'évaluation des MI approuvé par le Comité de Marchés le 01.11.2023</li> <li>DNO transmis à la Banque le 02.11.2023</li> <li>Commentaires de la Banque transmis le 05.12.2023</li> <li>Rapport de réévaluation approuvé par le Comité le 25 janvier 2024</li> <li>DNO sur LR transmis le 26 janvier 2024</li> <li>Publication de la LR le 07 févier 2024</li> <li>Tenue des interviews le 20 février 2024</li> <li>DNO sur proposition d'attribution le 11 mars 2024</li> <li>ANO sur proposition d'attribution le 14 mars 2024</li> <li>Publication des résultats d'attribution le 15 mars 2024</li> <li>Négociation du contrat le 03 avril 2024 avec Mr Paul MATAKA</li> <li>Réception de la lettre de Mr Paul MATAKA le 31 mai 2024</li> <li>ANO pour passer au second classé le 05 juin 2024</li> </ul>	
8	ZR-CEP-O-363319-CS-INDV/ Spécialiste Provincial en assainissement Kwilu	14 000,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 28 juin 2023</li> <li>ANO de la Banque obtenu le 07 juillet 2023</li> <li>AMI publié le 30.10.2023</li> <li>Réception des MI le 13.11 2023</li> <li>Rapport d'évaluation approuvé par le Comité le 14 mars 2024</li> <li>DNO sur LR transmis le 25 mars 2024</li> <li>ANO sur LR reçu le 03 avril 2024</li> <li>Publication de la LR le 08.04.2024</li> <li>Interviews organisées le 23 avril 2024</li> <li>ANO sur le rapport d'interview le 24 mai 2024</li> <li>Le processus déclaré infructueux le 24 mai 2024</li> <li>Demande aux trois candidats transmise le 14 juin 2024</li> <li>CV réceptionnés le 19 juin 2024</li> </ul>	- Evaluation de CV en cours
9	ZR-CEP-O-363131-CS-INDV Assistance technique en passation des marchés pour l'opérationnalisation des unités provinciales d'exécution du projet	46 000,00	<ul> <li>CV receptionnes le 19 juin 2024</li> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 19 septembre 2023</li> <li>ANO sur TDRs obtenu le reçu le 03 octobre 2023</li> <li>AMI publié le 13 octobre 2023</li> <li>Réception des MI le 31 octobre 2023</li> <li>Rapport d'analyse des MI approuvé par le Comité le 09.02.2024</li> <li>DNO sur la LR transmise à la Banque le 13.02.2024</li> <li>ANO de la Banque obtenu le 19.02.2024</li> </ul>	Notification     d'attribution     Signature du     contrat

#	Description de l'activité	Montant du marché (USD)	Etat d'avancement	Prochaines étapes
10	ZR-CEP-O-363312-CS-QCBS / Elaboration de l'étude des chaines d'approvisionnement, du marketing de l'assainissement et développement types de latrines dans les zones de mise en œuvre du projet dans la province du KWILU, du KASAÏ, du KASAÏ Central et du KASAI Oriental	600 000,00	<ul> <li>Publication de la LR le 21.02.2024</li> <li>Interviews organisées le 07.03.2024</li> <li>Publication résultat le 29.03.2024</li> <li>Notification d'attribution le 04.04.2024</li> <li>Négociation du contrat le 11.04.2024</li> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 28 juin 2023</li> <li>ANO de la Banque obtenu le 19 juillet 2023</li> <li>AMI publié le 20.11.2023</li> <li>MI réceptionnés le 22 décembre 2024</li> <li>Ouverture des plis intervenue le 11 janvier 2024</li> <li>Rapport d'évaluation des MI approuvé au Comité de Passation des Marchés le 09.02.2024</li> <li>DNO sur la LR transmis le 13 02.2024</li> <li>Publication LR le 21.02.2024</li> <li>DP transmise aux consultants le 26.02.2024</li> <li>Propositions techniques réceptionnées le 09.04.2024</li> <li>Rapport d'évaluation des PT approuvé par le Comité le 18 juin 2024</li> <li>DNO sur rapport d'évaluation des PT transmise à la BM le 24 juin 2024</li> </ul>	- Ouverture des Propositions financières
11	ZR-CEP-O-363315-CS-CQS/ Développement de la stratégie de communication sur le changement de comportement	100 000,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 24 octobre 2023</li> <li>ANO de la Banque obtenu le 31 octobre 2023</li> <li>AMI publié le 13.11.2023</li> <li>Réception des MI le 27.11 2023</li> <li>Ouverture des plis intervenue le 06 décembre 2023</li> <li>Rapport d'Evaluation des MI validé au Comité des Marchés le 25 janvier 2024</li> <li>DNO sur rapport d'analyse MI transmis le 06.02.2024</li> <li>ANO sur rapport d'analyse des MI obtenu le 08.02.2024</li> <li>Publication des résultats de l'analyse des MI le 14.02.2024</li> <li>DP transmise à BACED le 14.02.2024</li> <li>PT et PF reçues le 28.02.2024</li> <li>Rapport d'analyse des PT et PF approuvé au Comité de Passation des Marchés le 27.03.2024</li> <li>DNO sur Rapport d'analyse des PT et PF transmis le 28.03.2024</li> </ul>	- Proposition de relance du marché

#	Description de l'activité	Montant du marché (USD)	Etat d'avancement	Prochaines étapes
			<ul> <li>Commentaires de la BM reçus le 01.04.2024</li> <li>Rapport de réévaluation des PT et PF de BACED approuvé au Comité le 30.04.2024 pour passer au second classé</li> <li>DNO pour passer au second classé le 21 mai 2024</li> <li>ANO pour passer au second classé le 21 mai 2024</li> <li>Notification à BACED pour son élimination le 25 mai 2024</li> <li>Demande des PT &amp; F transmise à HYDROCONSEIL le 11 juin 2024</li> <li>Lettre de refus de présentation des PT &amp; F d'HYDROCONSEIL reçue le 21 juin 2024</li> </ul>	
12	ZR-CEP-O-368934-CS-INDV/ Comptable pour la Province du Kasaï Central	30 000,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 27 septembre 2023</li> <li>ANO obtenu le 27 septembre 2023</li> <li>AMI publié le 30.10.2023</li> <li>Réception des MI le 13.11 2023</li> <li>Rapport d'évaluation approuvé par le Comité le 14 mars 2024</li> <li>DNO sur LR transmis le 25 mars 2024</li> <li>ANO sur LR reçu le 04 avril 2024</li> <li>Publication de la LR le 08.04.2024</li> <li>Interviews organisées le 19 avril 2024</li> <li>DNO sur le rapport d'interview transmis le 18 mai 2024</li> </ul>	- Publication de résultats
13	ZR-CEP-O-368936-CS-INDV/ Comptable pour la Province du Kasaï Oriental	30 000,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 27 septembre 2023</li> <li>ANO obtenu le 27 septembre 2023</li> <li>AMI publié le 30.10.2023</li> <li>Réception des MI le 13.11 2023</li> <li>Rapport d'évaluation approuvé par le Comité le 14 mars 2024</li> <li>DNO sur LR transmis le 25 mars 2024</li> <li>ANO sur LR reçu le 04 avril 2024</li> <li>Publication de la LR le 08.04.2024</li> <li>Interviews organisées le 19 avril 2024</li> <li>DNO sur le rapport d'interview transmis le 18 mai 2024</li> </ul>	- Publication de résultats
14	ZR-CEP-O-368938-CS-INDV/ Comptable pour la Province du Kasaï	30 000,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 27 septembre 2023</li> <li>ANO obtenu le 27 septembre 2023</li> <li>AMI publié le 30.10.2023</li> <li>Réception des MI le 13.11 2023</li> <li>Rapport d'évaluation approuvé par le Comité le 14 mars 2024</li> <li>DNO sur LR transmis le 25 mars 2024</li> <li>ANO sur LR reçu le 04 avril 2024</li> <li>Publication de la LR le 08.04.2024</li> <li>Interviews organisées le 19 avril 2024</li> </ul>	- Publication de résultats

#	Description de l'activité	Montant du marché (USD)	Etat d'avancement	Prochaines étapes
15	ZR-CEP-O-368939-CS-INDV Comptable pour la Province du Kwilu	30 000,00	<ul> <li>DNO sur le rapport d'interview transmis le 18 mai 2024</li> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 27 septembre 2023</li> <li>ANO obtenu le 27 septembre 2023</li> <li>AMI publié le 30.10.2023</li> <li>Réception des MI le 13.11 2023</li> <li>Rapport d'évaluation approuvé par le Comité le 14 mars 2024</li> <li>DNO sur LR transmis le 25 mars 2024</li> <li>ANO sur LR reçu le 04 avril 2024</li> <li>Publication de la LR le 08.04.2024</li> <li>Interviews organisées le 19 avril 2024</li> </ul>	- Publication de la LR
16	ZR-CEP-O-371880-CS-INDV/ Spécialiste Provincial en Suivi- Evaluation pour la Province Kasaï	42 000,00	<ul> <li>DNO sur le rapport d'interview transmis le 18 mai 2024</li> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 29 septembre 2023</li> <li>ANO sur les TDRs obtenu le 03.10.2023</li> <li>AMI publié le 30.10.2023</li> <li>Réception des MI le 13.11 2023</li> <li>Rapport d'évaluation approuvé par le Comité le 14 mars 2024</li> <li>DNO sur LR transmis le 25 mars 2024</li> <li>ANO sur LR reçu le 04 avril 2024</li> <li>Publication de la LR le 08.04.2024</li> <li>Interviews organisées le 18 avril 2024</li> <li>ANO sur le rapport d'interview le 24 mai 2024</li> <li>Publication de résultats le 29 mai 2024</li> </ul>	- Négociation et signature de contrat
17	ZR-CEP-O-371877-CS-INDV/ Logisticien à la CEP-O	18 000,00	<ul> <li>TDR soumis à la NO de la BM le 21 novembre 2023</li> <li>ANO sur les TDRs obtenu le 07.12.2023</li> <li>AMI publié le 19 janvier 2024</li> <li>MI réceptionnés le 29 janvier 2024</li> <li>Rapport d'évaluation approuvé par le Comité le 16 mai 2024</li> <li>ANO sur LR transmis le 25 mars 2024</li> <li>Publication de la LR le 21.05.2024</li> <li>Test écrit tenu le 31 mai 2024</li> </ul>	- DNO sur la LR
18	ZR-CEP-O-402609-CS-INDV Recrutement d'un consultant individuel chargé du renforcement des capacités des Micros, Petites et Moyennes entreprises dans la préparation des offres et la gestion des contrats	45 000,00	<ul> <li>TDR soumis à l'ANO le 05.02.2024</li> <li>ANO sur TDR obtenu le 13.02.2024</li> <li>Publication AMI le 23.02.2024</li> <li>Réception et ouverture des offres le 08.03.2024</li> <li>Rapport d'analyse des CVN approuvé par le Comité le 27.03.2024</li> <li>Annonce de résultats le 14 mai 2024</li> <li>Notification et DPT&amp;F le 16 mai 2024</li> <li>PT&amp;E reçu le 24 mai 2024</li> <li>Négociation le 25 juin 2024</li> </ul>	- Signature de contrat
19	ZR-CEP-O-412417-CS-INDV Consultant individuel chargé de soutenir l'Opérationnalisation de	20.000,00	- TDR soumis à l'ANO le 13.03.2024 - ANO sur TDR obtenu le 21.03.2024	- Exécution des prestations

#	Description de l'activité	Montant du marché (USD)	Etat d'avancement	Prochaines étapes
	l'OCE et d'assister la DRE à préparer les termes de référence pour l'assistance technique qui va élaborer un plan de gestion du sous bassin du Kasaï en RDC		<ul> <li>Demande de CV transmise aux candidats le 01.04.2024</li> <li>Réception et ouverture des CV 05.04.2024</li> <li>Rapport d'analyse des CV approuvé par le Comité le 30.04.2024</li> <li>Annonce de résultats le 20 mai 2024</li> <li>Notification et DPF le 21 mai 2024</li> <li>Proposition financière reçu le 22 mai 2024</li> <li>Négociation de contrat tenu le 30 mai 2024</li> <li>Signature du contrat le 05 juin 2024</li> <li>Réunion de démarrage le 06 juin</li> <li>Réunion d'avancement des prestations le 19 juin 2024 à la DRE</li> </ul>	
	Total CONSULTANTS	1 781 400,00	,	
	FOURNITURES			
1	ZR-CEP-O-392212-GO-RFB Acquisition de quarante (40) motos pour les acteurs locaux de l'ONHR et cent-vingt (120), à raison de 3 par ETD pour la DAS, au bénéfice des les acteurs locaux de la DAS et de la DHSP	400 000,00	<ul> <li>Spécifications techniques soumises à l'ANO de la BM le 23.11.2023</li> <li>ANO sur les spécifications techniques obtenu le 29.11.2023</li> <li>Décision de fusionner les 40 motos de l'ONHR avec celles de la DAS et DSHP pour un marché plus grand</li> </ul>	- Publication DAO
2	ZR-CEP-O-421455-GO-RFQ Acquisition de matériels informatiques pour l'UCP et les UPEP	100 000,00	<ul> <li>Spécifications techniques soumises à l'ANO de la BM le 20.05.2024</li> <li>ANO sur les spéc obtenu le 22.05.2024</li> <li>Transmission DC aux soumissionnaires le 27.05.2024</li> <li>Réception et ouverture des offres le 13 juin 2024</li> </ul>	- Analyse des offres en cours
3	ZR-CEP-O-421456-GO-RFQ Acquisition des mobiliers de bureau	100 000,00	<ul> <li>Spécifiques soumis à l'ANO de la BM le 18.04.2024</li> <li>ANO sur les spécifiques obtenu le 2 3.04.2024</li> <li>Transmission DC aux soumissionnaires le 28.04.2024</li> <li>Rapport d'analyse des offres approuvé par le Comité de PM le 24 mai 2024</li> <li>DNO sur dépassement du budget transmis à la BM le 12 juin 2024</li> <li>ANO de la BM obtenu le 27 juin 2024</li> <li>Notification d'intention d'attribution du marché publié le 27 juin 2024</li> </ul>	- Signature de contrat
4	ZR-CEP-O-412441-GO-RFB Acquisition de onze (11) véhicules dont 4 pour les UPEP, 4 pour les régies provinciales, 2 pour la CEP-O et 1 pour la CSPP	910 000,00	<ul> <li>DNO sur spécifiques transmis à la BM le 11 juin 2024</li> <li>ANO de la BM sur spécifiques obtenu le 15 juin 2024</li> <li>DAO publié le 27 juin 2024</li> </ul>	- Réception et ouverture des offres
	Total FOURNITURES	1 510 000,00		
	TOTAL ACTIVITES EN COURS DE PASSATION	3 491 400,00		

#### 3.4.3. Etat d'avancement des activités du projet

## 3.4.3.1. Consultant chargé de l'élaboration des études de base et de faisabilité pour les ETDs et zones périurbaines sélectionnées du Kasaï et du Kwilu

Statut	Mission clôturée
Consultant	STUDI International
Montant	450 000,00 USD
Date de signature	18 mai 2023
Date de démarrage effective	30 mai 2023
Durée de la mission	9mois
Date d'achèvement révisée	30 mars 2024

#### - Principales réalisations :

- O Le rapport de démarrage a été soumis et approuvé le 24 juillet 2023 ;
- O La version provisoire du rapport d'inventaire soumise en date du 11 octobre 2023 a été approuvée le 1<sup>er</sup> novembre 2023 ;
- O Les critères de sélection des sites prioritaires a transmis au consultant le 03 novembre 2023 ;
- O La version définitive du rapport d'inventaire a été soumise le 16 novembre 2023 ;
- O Le rapport final de l'étude (étude finale) a été soumise le 29 mars 2024 ; le rapport a été validé par la CEP-O.

## 3.4.3.2. Consultant chargé de l'élaboration des études de base et de faisabilité pour les ETDs et zones périurbaines sélectionnées du Kasaï Central et Kasaï Oriental

Statut	Mission clôturée
Consultant	Groupement VSI Afrique/SGI Ingénierie
Montant	450 000,00 USD
Date de signature	26 juin 2023
Date de démarrage effective	29 juin 2023
Durée de la mission	9 mois
Date d'achèvement <b>révisée</b>	30 mars 2024

#### - Principales réalisations :

- o Le rapport de démarrage a été soumis et approuvé le 18 juillet 2023 ;
- o Réception de la version provisoire du rapport d'inventaire le 06 octobre 2023 ;
- O Transmission au consultant en date du 3 novembre 2023, des critères de sélection des sites prioritaires ;
- O La version définitive du rapport d'inventaire a été soumise le 16 novembre 2023 ;
- O Le rapport final de l'étude a été soumis le 30 mars 2024 ; le rapport a été validé par la CEP-O ;
- O Les rapports d'étude de base soumis le 12 décembre 2023 ont été approuvés le.

# 3.4.3.3. Recrutement d'un Consultant individuel chargé de l'actualisation et de l'élaboration des manuels de procédures administratives, comptables, financières et de passation des marchés des Unités d'Exécution du PASEA

Statut	En cours de passation des marchés
Montant	50 000,00 USD

#### - Différentes étapes :

- O Les TdR ont été soumis à la NO de la BM le 02 mai 2023 et la NO a été obtenue le 25 mai 2023.
- o L'AMI a été lancé le 15 juin 2023;
- o 13 dossiers ont été reçus le 03 juillet 2023 et ouverts le 13 juillet 2023 ;
- Rapport d'évaluation approuvé par le Comité de Passation des Marchés le 10.10.2023
- o M. NDANGI NDANGANI Théophile classé premier a été notifié le 20 novembre 2023 pour présenter ses propositions technique et financière le 23 novembre 2023.
- Négociation de contrat avec M. NDANGI NDANGANI Théophile a été réalisée le 26 janvier 2024.
- o Le marché lui a été attribué le 07 février 2024 et le contrat signé le 09 février 2024.
- O Le premier draft de manuel de procédures a été transmis par le Consultant et validé, le Consultant intègre les observations.

### 3.4.3.4. Consultant individuel chargé d'élaborer le Manuel d'Exécution du Projet et le Manuel de CBP

Statut	Mission clôturée
Consultant	M. Samuelson LUKIMUENA
Montant	72 500,00 USD
Date de signature	16 août 2023
Date de démarrage effective	21 août 2023
Durée de la mission	90 jours
Date de clôture	19 novembre 2023

#### - Principales réalisations :

- O La réunion de démarrage a eu lieu le 29 aout 2023
- O Le rapport de démarrage a été approuvé le 05 septembre 2023 ;
- o Le premier draft du rapport provisoire a été réceptionné le 10 octobre 2023
- O Les rapports pré-finaux du Manuel d'Exécution incluant le manuel des Conditions Basées sur la Performance (CBB) ont été soumis le 16 novembre 2023 ;
- O L'atelier de validation du manuel d'exécution du projet incluant en annexe le Manuel des Conditions Basées sur la Performance (CBP) a eu lieu le 30 novembre 2023 ;
- La version définitive du manuel d'exécution du projet incluant en annexe le Manuel des Conditions Basées sur la Performance (CBP) soumise le 04 décembre a été approuvée le 07 décembre 2023.

#### 3.4.3.5. Acquisition des matériels informatiques pour la CEP-O et les UPEPs

Statut	Marché clôturé
Entreprise	INTEGRALE PLUS
Montant	138.353,45 USD
Date de signature	17 avril 2023
Date de démarrage effective	17 avril 2023
Délai de livraison	70 jours
Date de clôture	31 octobre 2023

#### - Fournitures livrées :

- O Livraison progressive des matériels le 30 mai, le 24 août et le 11 octobre 2023.
- Les matériels restants à savoir : photocopieuses en couleur (5), plotter Scanner AI (1), imprimantes Noir et Blanc (9), imprimantes en couleur (6) et téléviseur (1), ont été livrés depuis janvier 2024.

#### 3.4.3.6. Acquisition des véhicules (2) pour la CEP-O et (4) pour les UPEPs

Statut	Marché en cours
Entreprise	CFAO Motors
Montant	336 200,00 USD HT
Date de signature	07 juin 2023
Date de démarrage effective	07 juin 2023
Délai de livraison	3 mois
Date de clôture	06 Septembre 2023

- Attente de la livraison des véhicules.

# 3.4.3.7. Elaboration de l'étude des chaines d'approvisionnement, du marketing de l'assainissement et développement types de latrines dans les zones de mise en œuvre du projet dans la province du KWILU, du KASAÏ, du KASAÏ Central et du KASAI Oriental

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	600 000,00 USD

#### - Différentes étapes :

- O TDR soumis à la NO de la BM le 28 juin 2023 ;
- o ANO de la Banque obtenu le 19 juillet 2023
- O Publication de l'AMI le 20 novembre 2023;
- O Manifestations d'intérêt réceptionnées le 22 décembre 2023, seront analysées en janvier 2023 ;
- o ANO sur LR obtenu le 16 02.2024;
- o Publication LR le 21.02.2024;
- O DP transmise aux consultants le 26.02.2024;
- o Propositions techniques réceptionnées le 09.04.2024;
- o PT en cours d'évaluation.

## 3.4.3.8. Développement de la stratégie de communication sur le changement de comportement

Statut	En cours de passation des marchés
Montant prévisionnel	100 000,00 USD

#### - Différentes étapes :

- O TDR soumis à la NO de la BM le 28 juin 2023
- o ANO de la Banque obtenu le 17 juillet 2023
- o AMI publié le 13.11.2023
- o Réception des MI le 27.11 2023
- Ouverture des plis intervenue le 06 décembre 2023Rapport d'Evaluation des MI validé au Comité des Marchés le 25 janvier 2024
- O DNO sur rapport d'analyse MI transmis le 06.02.2024
- o ANO sur rapport d'analyse des MI obtenu le 08.02.2024
- o Publication des résultats de l'analyse des MI le 14.02.2024
- O DP transmise à BACED le 14.02.2024
- o PT et PF reçues le 28.02.2024
- O Rapport d'analyse des PT et PF approuvé au Comité de Passation des Marchés le 27.03.2024
- O DNO sur Rapport d'analyse des PT et PF transmis le 28.03.2024
- O Commentaires de la BM reçus le 01.04.2024
- Rapport de réévaluation des PT et PF de BACED approuvé au Comité le 30.04.2024 pour passer au second classé
- O DNO pour passer au second classé le 21 mai 2024
- o ANO pour passer au second classé le 21 mai 2024
- o Notification à BACED pour son élimination le 25 mai 2024.

## 3.4.3.9. Recrutement d'un consultant chargé de l'évaluation de l'utilisation des systèmes solaires dans le projet

La Banque a recruté Mr Lucas CORNET pour réaliser une évaluation de l'utilisation des systèmes solaires dans le projet. Ses prestations se sont déroulées du 30 septembre 2022 au 15 décembre 2022, la séance de restitution est intervenue le 15 décembre 2022.

#### 3.4.3.10. Evaluation des coûts de la composante assainissement

Un expert de la Banque Mondiale Mr Andrew Robinson a proposé un fichier pour l'évaluation des couts des activités de l'assainissement particulièrement celles de la mise en œuvre de la feuille de Route FDAL qui a été validé par la DAS.

Cette évaluation a nécessité la connaissance des nombres d'écoles et des centres de santé situés dans les ETDs présélectionnées. Cette activité a été réalisée avec l'assistance de l'Expert SIG de la Banque Mondiale.

### 3.4.3.11. Développement des outils devant servir à l'éducation à l'hygiène menstruelle

La Banque a recruté la firme WASH United pour développer les outils devant servir à l'éducation à l'hygiène menstruelle. Les prestations ont démarré le 21 juin 2023 et une task force composée des experts de la CEP-O, de la DAS, de la Direction Education Vie courante du Ministère de

l'EPST et de la Direction Hygiène et Salubrité Publique du Ministère de la Santé Publique, Hygiène et Prévention a été mise en place pour adapter les outils au contexte de la zone de projet.

Des réunions de la task force ont eu lieu le 14 et le 21 juillet pour adapter le document produit par Wash United.

Une session de formation des formateurs nationaux était organisée en novembre 2023.

L'outil produit « Monde Bolingo » a été traduit en Kikongo et tshiluba en février 2024.

## 3.4.3.12. Assistance technique à l'identification des opportunités de partenariat public-privé à faible émission de carbone pour l'approvisionnement en eau potable en milieu périurbain et rural en RDC

La Banque a recruté le groupement CPCS et HYDROCONSEIL pour réaliser l'assistance technique à l'identification des opportunités de partenariat public-privé à faible émission de carbone pour l'approvisionnement en eau potable en milieu périurbain et rural en RDC. Les prestations ont démarré le 27 janvier 2023 et 4 livrables suivants ont été soumis :

- Le rapport de démarrage
- Le rapport sur l'examen du cadre juridique, règlementaire et institutionnel
- Le rapport de cadrage du marché
- Le rapport sur l'évaluation de l'offre et de la demande de financement et recommandations.
- L'atelier de validation de l'ensemble de l'étude a eu lieu le 20 septembre 2023.

#### 3.4.4. Activités de sauvegarde environnementale et sociale

#### a. Les instruments de sauvegarde disponible :

Tableau 1: Instruments de sauvegardes E&S disponible

N°	Instrument	Statut actuel
1	Cadre de Gestion Environnementale et Sociale (CGES)	100%
2	Cadre de Politique de Réinstallation (CPR)	100%
3	Cadre de Planification en faveur des Peuples Autochtones (CPPA)	100%
4	Plan d'Action VBG, Exploitation et Abus sexuel, Harcèlement Sexuel	100%
5	Plan de Mobilisation des Parties Prenantes (100%)	100%
6	Plan de Gestion de la Main d'Œuvre (PGMO)	100%

#### b. Activités réalisées au 30 juin 2024

Au cours de la période sous examen, la sous cellule a réalisé ce qui suit :

Activité (Description)	Statut actuel	Actions à mener	Commentaire	
La préparation de deux (2) codes de conduite des staff et partenaire du projet ainsi que des entreprises contractantes	AES/HS intégrés dans les	- Préparer une session de vulgarisation du code de conduite à l'intention du personnel		
L'élaboration du MGP du projet adapté aux travaux à réaliser dans sa zone géographique de mise en œuvre		<ul> <li>Attente de avis et commentaires de la banque,</li> <li>Vulgarisation du MGP au niveau de la coordination nationale de la CEP-O</li> </ul>		

## 3.4.5. Mission de supervision de la Banque

La mission de supervision de la banque mondiale qui s'est déroulée du 12 au 23 février 2024. Cette mission avait comme objectifs de :

- i. Préparer le lancement officiel du Projet par le biais d'un atelier de lancement ;
- ii. Appuyer l'avancement des dossiers en vue d'accélérer les décaissements basés sur le Plan de Travail et Budget Annuel (PTBA) 2024;
- iii. Finaliser les différents manuels (catégories 3 à 6 de la section III de l'Accord de Financement) pour remplir lesconditions de décaissements (iv) de s'assurer de la mise en œuvre satisfaisante des arrangements institutionnels au niveau provincial;
- iv. Avancer les activités liées aux Conditions Basées sur la Performance (CBP) et les reformes sectorielles en mobilisant une Assistance Technique (AT) pour soutenir le Projet;
- v. Poursuivre les discussions avec les autres Partenaires Techniques et Financiers (PTF) afin de mieux coordonner l'appui au secteur eau et assainissement en RDC.

La mission était précédée des visites techniques du 29 janvier au 2 février 2024 en vue de la préparation d'un plan de réduction des Eaux Non Facturées (ENF) pour la REGIDESO et du volet de développement professionnel de la filière Eau et Assainissement sous le PASEA.

Au cours la mission a obtenu de notes ci-après :

Rating	Février 2024
Objectif de Développement du Projet	Satisfaisant
Progrès dans la mise en œuvre (APP)	Satisfaisant
Passation de Marché	Satisfaisante
Gestion Financière	Modérément Satisfaisante
Aspects Sociaux et Environnementaux	Satisfaisants

En dehors de notes obtenues, la mission a permis au projet PASEA ce qui suit ;

- L'avancement des conditions pour la mise en vigueur et Préparer l'atelier de lancement de PASEA;
- L'avancement des dossiers en vue d'accélérer les décaissements basés sur le Plan de Travail et Budget Annuel 2024 ;
- les différents manuels requis pour les décaissements de certaines activités ;
- les conditions pour la mise en œuvre satisfaisante des arrangements institutionnels au niveau provincial;
- les possibilités de mobilisation de l'assistance technique pour soutenir le PASEA à lancer les activités liées au conditions basées sur la performance et les réformes sectorielles

La mission a permis au Projet de discuter avec les autres partenaires Techniques et Financiers sur la coordination de l'appui au secteur Eau et Assainissement en RDC.

Dans le cadre de cette mission, nous avons coordonné toutes les activités prévues et préparé quelques documents requis notamment les termes de référence pour l'atelier de lancement du PASEA, la planification des activités retenues pour l'année 2024 et particulièrement celle des études techniques et des EIES susceptibles de booster le décaissement.

## 3.4.6. Rédaction du Plan de Travail et Budget Annuel (PTBA)

Le Plan de Travail Budget Annuel PTBA pour l'année 2024 (PTBA 2024) a été élaboré et transmis à la Banque Mondiale pour Avis de Non Objection. Cet Avis de Non Objection a été reçu en date du 12 mars 2024. Cet ANO est intervenu après plusieurs échanges entre le Projet et Banque.

3.4.7. Rédaction des Termes de référence pour le recrutement d'un Consultant chargé de réaliser les études d'APS, APD et la rédaction des DAO relatifs aux travaux d'Alimentation en eau potable dans les différentes ETD des provinces du Projet.

Dans le cadre de la composante 1.1 du programme PASEA, il est prévu la réalisation et/ou de réhabilitation des travaux des systèmes d'AEP.

En vue de l'accélération de processus de passation pour les travaux ci-haut indiqués et aussi permettre au projet de décaissé plus de 30.000.000 de son PTBA 2024 selon l'exigence de la CSPP, il a été convenu que les bureaux d'études STUDI et le groupement VSI Afrique-SGI ayant réalisé les études de base et de faisabilité pour les provinces quatre provinces (Kasaï Oriental et Kasaï Central pour le premier ainsi que le Kwilu et le Kasaï pour le second) puissent réaliser aussi dans le cadre des systèmes d'alimentation en eau potable ce qui suit :

- Les études Hydrogéologiques qui déboucheront sur le DAO pour l'exécution des forages ;
- Avant-Projet sommaire;
- Avant-projet détaillé ;
- Dossier d'Appel d'Offres.

Cependant, dans le but de respecter les procédures, il a été convenu de commun accord que les consultants précités réalisent uniquement les études concernant les centres REGIDESO ainsi que les secteurs de Lusonge et Tshibote dans la province du Kasaï Central. Pour les autres ETD, un consultant sera recruté sous le mode de Sélection Basée sur la Qualité et le coût (QCBS)

Les Termes de référence pour le recrutement par entente directe de ce bureau ainsi que la lettre justifiant l'entente directe ont été élaborés en vue de réaliser les études d'APS, APD et la rédaction des DAO relatifs aux travaux d'Alimentation en eau potable dans les sites REGIDESO concernés par le projet ainsi que les sites des secteurs de Lusonge et Tshibote.

L'ANO sur les termes de référence pour le recrutement par la méthode QCBS a été accordé depuis le 24 mai 2024 par la Banque mondiale, justification de l'ED transmise à la BM pour le 28 mai 2024 et ANO sur justification de l'ED obtenu le 31 mai 2024 DP transmis à Groupement VSi Afrique/SGI Ingénierie et STUDI le 05 juin 2024. Les propositions techniques et financières ont été soumises le 28 juin et sont en cours d'analyse.

#### 3.4.8. Lancement officiel du Projet PASEA

Dans le Programme de la CEP-O, le lancement du PASEA comprend trois activités :

- a) Le renforcement des capacités ;
- b) L'atelier technique;
- c) Le lancement officiel

#### a) Le renforcement des capacités

Avant le lancement officiel du Projet, la CEP-O avait prévu l'organisation d'un atelier de renforcement des capacités de tous les acteurs qui interviendront dans sa mise en œuvre. Cet atelier a eu lieu le 02, le 3 et le 7 mai 2024 à l'Hôtel Memling de Kinshasa/Gombe. Y ont participé des experts de la CEP-O, des experts des Ministères concernés de Kinshasa et de 4 provinces d'intervention PASEA, tous concernés par le problème d'eau, hygiène et assainissement. Sur 57 prévus, **35 participants** ont été présents à cet atelier dont **06 femmes**.

### b) L'atelier technique

L'atelier technique a été organisé du 04 au 06 mai 2024, à Mbwela Lodge, à Kisantu, Province du Kongo Central. Pendant les trois jours, les thèmes ci-dessous ont été exploités :

- Documents négociés du Projet (DNP) : Accord de financement, document d'évaluation du projet, procès-verbaux de négociation, Plan d'engagement environnemental et social.
- Présentation de la Cellule d'Exécution des Projets-Eau (CEP-O) : objectifs et composantes du projet ; Outils de mise en œuvre du Projet ; Organisation et arrangements institutionnels du projet.
- Présentation des activités du PASEA
- Cadre de suivi et évaluation du projet : chaine de résultats et matrice de suivi et évaluation du PASEA
- Cadre de passation des marchés du PASEA
- Gestion financière et CBP du PASEA
- Sauvegardes environnementale et sociale du PASEA
- Présentation de la charte du PASEA.

Le dernier jour de l'atelier a été réservé aux présentations des conclusions et recommandations des groupes portant sur les enjeux, défis, risques, mesures à prendre par activité et par sous-composante ou sous-thème. Cet exercice a été suivi de la consolidation du dossier de l'atelier et de la conclusion

générale de l'atelier, y compris l'adoption technique de la Charte du PASEA. **38 personnes** ont participé à cet atelier dont **5 femmes**.

#### c. Cérémonie de lancement officiel du PASEA

Après accueil et installation des invités ainsi que des officiels, la cérémonie de lancement officielle du PASEA a connu trois moments forts :

#### i. Discours des officiels

Dans son discours, le Ministre en charge du Numérique qui représentait son collègue chargé des Ressources Hydrauliques et Electricité empêché, a convié les différents acteurs qui participent à la Mise en œuvre du PASEA à donner le meilleur d'eux-mêmes pour atteindre les trois millions de personnes qui auront accès à l'eau potable et les deux millions de personnes qui auront accès au service d'assainissement.

Le Directeur des opérations de la Banque Mondiale en RDC, a fait savoir que tous les indicateurs d'accès montrent qu'encore bien trop peu de personnes bénéficient d'au moins un accès de base à l'eau et à assainissement en République Démocratique du Congo. Par ailleurs, les coûts économiques et en termes de capital humain de la faiblesse des services WASH en RDC sont élevés. Et malgré cette situation critique, les investissements dans les secteurs de l'eau et de l'assainissement ne sont pas à la hauteur des besoins de ce pays-continent. C'est dans ce contexte que la Banque Mondiale et les autres partenaires au développement répondent à l'appel en faveur d'une augmentation des investissements publics pour atteindre l'accès à l'eau, à l'assainissement et à l'Hygiène en RDC.

### ii. Signature de la Charte

Après les discours officiels, le Ministre du Numérique et le Directeur des opérations de la BM en RDC ont tour à tour procéder à la signature de la Charte du PASEA.

#### iii. Présentations techniques

Dans sa présentation, le Directeur Mondial de l'eau de la Banque mondiale a parlé du changement systémique pour accélérer l'accès à l'eau et à l'assainissement. Il a introduit son intervention en racontant sur sa rencontre avec l'artiste musicien Innocent BALUME lors d'un vol Kinshasa-Kananga. Il a conclu son histoire en invitant les experts de la CEP-O à saisir cette opportunité pour collaborer avec cet artiste, particulièrement lors des campagnes qui seront organisées dans les domaines de l'eau et de l'assainissement. Dans son intervention, il a présenté quelques données en matière de l'eau et de l'assainissement :

- En ce qui concerne la couverture en eau potable de base, c'est la région de l'Afrique de l'Est et Australe qui est la plus en retard. En 2022, 63 millions de personnes vivait sans accès à l'eau.
- D'ici 2030, en Afrique de l'Est et Australe, 68 millions de personnes supplémentaires seront sans eau potable.
- S'agissant de la couverture en assainissement de base, 93 millions de personnes supplémentaires seront sans assainissement d'ici 2030.

• En 2022, 83 millions de personnes étaient sans assainissement. Le gap en milieu rural était de 344 millions alors qu'en milieu urbain, il était à 207 millions.

Le constat fait par la Banque Mondiale est que les investissements EHA sont inefficaces et les problèmes de durabilités sont enracinés dans la Gouvernance du secteur. Eu égard à ce qui précède, la BM trouve qu'il y a nécessité d'améliorer la Coordination du Secteur EHA. C'est dans cette optique que l'Initiative régionale a été lancé pour accélérer les progrès dans le secteur de l'Eau, Hygiène et Assainissement : c'est la Plateforme nationale Eau, Hygiène et Assainissement. La Banque Mondiale est donc prête à soutenir la feuille de route du Gouvernement pour la mise en échelle du programme EHA par le biais de PASEA et d'autres projets.

Les contenus des autres présentations sont à retrouver dans la documentation redue disponible.

## 3.4.9. Célébration de la journée mondiale de l'hygiène mensuelle

Le 28 mai 2024 a lieu dans l'enceinte de l'école EP LEMFU, Ndjili quartier 7, la cérémonie de célébration de la journée internationale de l'hygiène mensuelle avec l'appui financier du projet PASEA, et technique des agents des ministères impliqués du Genre, EPST, Santé, Environnement et autres.

Cette cérémonie a connu la participation de l'UNICEF et du projet PAAF, les temps forts ci-après : Mot d'ouverture de la cérémonie par la représentante de Secrétaire Général de l'EPST, mot de plaidoyer lu par les enfants reporters, représentation théâtrale et remise des kits de gestion de l'hygiène mensuelle (dispositifs de lavage des mains, savons liquides, poubelles, serviettes réutilisables et bracelets menstruels) aux quatre écoles présentes à la cérémonie.

Cette cérémonie a connu la participation de 300 personnes dont 250 élèves filles de quatre écoles.

## 3.4.10. Recrutement de membres des équipes de coordination nationale et provinciales

Il a été procédé au recrutement des membres de l'équipe de la coordination nationale et les membres des équipes techniques et fiduciaires de coordinations provinciales dont le tableau ci-dessous fourni les détails :

Provinces	Nombres de membres	Postes	Commentaires
Kinshasa	15	MRHE (1 expert), DESP (1), DRE (1 expert), DIVAS (3), SG Primature (1 expert), ONHR (2 experts), DINAC (2 experts), DHSP (3 experts), REGIDESO (1 expert), CNAEHA (2 experts) et Direction Education à la Vie Courante (2 experts)	Recrutement de la plus part de membres a été réalisé au mois de mai 2024
Kasaï	16	EPST du Kasaï Oriental 1, EPST du Kasaï-Oriental 2 (2 experts), Régie Provinciale de Service Public de l'Eau (2 experts), Bureau Assainissement de la Coordination Provinciale de l'Environnement et Développement Durable (2 experts), ONHR (2 experts), CGPMP (2 experts), Bureau d'Hygiène et Salubrité Publique (2 experts), REGIDESO (1 expert), Bureau technique de la Division Provinciale de la Santé (1 expert), la chaîne de dépenses (2 experts) et Direction Education à la Vie Courante (2 experts)	Recrutement a été réalisé au mois de juin 2024
Kasaï Central	17	EPST du Kasaï Oriental 1, EPST du Kasaï- Oriental 2 (2 experts), Bureau Assainissement de la Coordination Provinciale de l'Environnement et Développement Durable (2 experts), ONHR (2 experts), CGPMP (2 experts), Bureau d'Hygiène et	Idem

Provinces	Nombres de membres	Postes	Commentaires
		Salubrité Publique (2 experts), REGIDESO (1 expert), Bureau technique de la Division Provinciale de la Santé (1 expert), la chaîne de dépenses (2 experts) et Direction Education à la Vie Courante (1 expert)	
Kasaï Oriental	16	EPST du Kasaï Oriental 1, EPST du Kasaï- Oriental 2 (2 experts), Bureau Assainissement de la Coordination Provinciale de l'Environnement et Développement Durable (2 experts), ONHR (2 experts), CGPMP (2 experts), Bureau d'Hygiène et Salubrité Publique (2 experts), Régie Provinciale de Service de l'Eau (2 experts), REGIDESO (1 expert), Bureau technique de la Division Provinciale de la Santé (1 expert), la chaîne de dépenses (2 experts) et Direction Education à la Vie Courante (1 expert)	Idem
KWILU	14	EPST du Kasaï Oriental 1, EPST du Kasaï-Oriental 2 (2 experts), Bureau Assainissement de la Coordination Provinciale de l'Environnement et Développement Durable (2 experts), ONHR (2 experts), CGPMP (2 experts), Bureau d'Hygiène et Salubrité Publique (2 experts), REGIDESO (1 expert), Bureau technique de la Division Provinciale de la Santé (1 expert), la chaîne de dépenses (2 experts) et Direction Education à la Vie Courante (2 experts)	Ibidem

## 3.4.11. Activités de Suivi & Evaluation et de la communication

Au cours de la période sous examen, la sous cellule a réalisé ce qui suit :

Activité (Description)	Statut actuel	Actions à mener	Commentaire
Élaboration de termes de référence pour le recrutement de la firme chargée de données de référence	<ul> <li>TDR élaboré et transmis à la Banque</li> <li>Retour de TdR avec les commentaires de la Banque</li> </ul>	- Finalisation des TdR avec les commentaires de la Banque et transmission de nouveau à la Banque pour son avis	
Elaboration de TdR de recrutement du consultant (individuel) chargé d'élaboration des termes de référence pour le recrutement	- Retour de MGP avec commentaire de la Banque - Finalisation des TdR avec les commentaires de la Banque et transmission à la Banque - Obtention de l'avis technique sur les TdR	- Lancement de l'AMI pour le recrutement par la sous cellule de la passation des marchés	
Élaboration du plan opérationnel de communication 2024 de juillet à décembre 2024 de la CEP-O	Finalisation du plan opérationnel de communication de la CEP-O avec commentaires des autres Sous-Cellules et prise en compte des séances de travail dans le cadre du partenariat avec la Fondation INNOSS B.	Transmission du plan à la Banque pour avis	
Production de supports éducatifs du PASEA	Supports éducatifs produits et distribués	-	

Activité (Description)	Statut actuel	Actions à mener	Commentaire
Organiser la couverture médiatique de toutes les activités de la CEP-O au	partagés avec les	_	
cours de la période sous examen	partenaires		

## IV. GESTION FINANCIERE

## 4.1. Projet KIN-ELENDA

## 4.1.1. Etat des décaissements au 30 juin 2024 (en Dollars américains)

N°	Désignation	Poste	IDA D7940 (Don)		IDA 6858 (Prêt)	Total en	%
			DTS	USD	USD	USD	
1	Allocation (activités sous gestion de la CEP-O)	(1)	73 267 400	97 791 741	105 520 000	203 311 741	
2	Décaissement du 01/11/2021 au 30/06/2023	(2)	25 829 434	34 939 125	34 939 125	69 878 250	34
3	Solde non décaissé au 1er juillet 2023	(3) = (1)-(2)	47 437 966	62 852 616	70 580 875	133 433 491	
4	Décaissement du 01/07/2023 au 31/03/2024	(4)	9 856 848	13 093 336	13 093 336	26 186 673	13%
5	Projections des décaissements d'avril à Juin 2024	(5)	10 308 783	13 759 377	13 759 377	27 518 755	
6	Décaissements prévisionnels du 01/07/2023 au 30/06/2024	(6) =(4)+(5)	20 165 631	26 852 714	26 852 714	53 705 428	26%
7	Cumul décaissements prévisionnels du 01.11.21 au 30/06/2024	(7) =(6)+(2)	45 995 065	61 791 839	61 791 839	123 583 678	61%

#### **Commentaires**

Au 1<sup>er</sup> avril 2024, l'allocation historique de USD 211,040 millions dédiée aux volets Eau et Assainissement affiche un montant cumulé Don et Crédit de USD 203,311 millions, soit une perte de change latente de 7,73 millions due aux fluctuations défavorables du taux de change DTS/USD uniquement sur la partie Don, signée en DTS, correspondant à 7,9%.

Sur cette enveloppe, les engagements se sont établis à USD 184 955 369, soit 91% du taux d'engagements contre les décaissements cumulés de USD 96 064 924 dont USD 9 651 633 décaissés au mois de mars 2024. Sur l'ensemble des décaissements, la CEPO a réalisé un taux de 47,27% par rapport à l'allocation dédiée aux volets Eau et Assainissement.

Par ailleurs, les engagements prévisionnels liés aux marchés en cours de passation estimés à 49 910 000 pourront faire basculer le taux d'engagements à 115,51% au 31 décembre 2024. A ces marchés en cours de passation, il faudra ajouter les engagements prévisionnels ci-après :

- Charges récurrentes du Projet (personnel et autres frais de fonctionnement) du 1<sup>er</sup> juillet 2024 au 31 juillet 2026 : USD 3 500 000 ;
- Indemnisations sur les sites des réseaux secondaires et tertiaires : USD 500 000
- Activités non inscrites dans le STEP : USD 10 789 390.

Ainsi, les engagements prévisionnels totaux se chiffrent à **USD** 64 699 390 contre les ressources non engagées de USD 18 356 372, soit **un GAP** 46 243 018 qu'il faille combler pour atteindre les objectifs du Projet, à travers une nouvelle restructuration du Projet.

S'agissant des prévisions des décaissements sur la période allant du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 2024, elles sont évaluées à USD 27 518 755.

## 4.2. Projet d'Approvisionnement en Eau pour l'Ozone

## 4.2.1. Engagement

- Le projet n'a qu'un seul contrat d'un montant de 29 873 213,94 USD.

## 4.2.2. Décaissement :

- Montant: 27 131 907 USD;

- Pourcentage: 90,82%.

# 4.3. Projet d'Accès, de Gouvernance et de Reformes des Secteurs de l'Electricité et de l'Eau « AGREE »

## 4.3.1. Etat des décaissements au 31 mars 2024 (en Dollars américains)

		IDA D9890		IDA 70660	TOTAL	
Désignation	Poste	Montant DTS	Montant USD	Montant USD	USD	
Allocation [Don-Cat.1b & 4b] et Crédit (Cat.1b)	(1)	22 925 500	30 396 691	91 300 000	121 696 691	
Décaissement à la fin du mois de juin 2023	(2)	1 494 657	2 000 000	2 000 000	4 000 000	
Taux de décaissement à la fin du mois de juin 2023	(3)=(2)/(1)	6,5%	6,6%	2,2%	3,3%	
Solde à décaisser à la fin du mois de juin 2023	(4)	21 430 843	28 396 691	89 300 000	117 696 691	
Prévisions décaissement du Mois M+1 au 30/06/2024	(5)	298 931	400 000	400 000	800 000	
Cumul prévisionnel décaissement au 30/06/2024	(6)=(2)+(5 )	1 793 588	2 400 000	2 400 000	4 800 000	
Taux décaissement prévisionnel au 30/06/2024	(7)=((6)/(1	7,8%	7,9%	2,6%	3,9%	

## **Commentaires**

Le décaissement effectué sur ce financement concerne l'avance au compte désigné domicilié à la RAWBANK d'un montant égal à USD 4 000 000 au titre des volets Eau et Assainissement.

# 4.4. Programme d'Accès aux Services d'Eau et d'Assainissement en RDC

Le Compte Désigné du PPA est ouvert chez RAWBANK. La première demande de reconstitution des fonds a été transmise à la Banque mondiale le 16 novembre 2022.

Le compte a été crédité le 17 novembre 2022 pour un montant de USD 1 Million sur les 6 Millions de USD du PPA.

• Engagement: USD 2 003 460

• Décaissements :

Montant de l'enveloppe : USD 6 000 000.

- Montant décaissé : 2 013 950.55 USD ;

- Pourcentage: 33,56%;

- Les décaissements concernent, outre l'avance désigné, les DRF002 et DRF003.

PPA clôturé au 30 avril 2024:

Projet: Mise en vigueur le 11 mars 2024

Montant du projet : USD 400 000 000

Montant décaissé en mars 2024 : USD 11 940 861

Taux de décaissement : 3%.

## V. SYNTHESE

## 5.1. Principales difficultés rencontrées dans l'exécution des Projets

- La signature du contrat de performance entre l'Etat congolais et la REGIDESO (condition pour le premier décaissement des travaux de la Phase 3 de l'Usine d'Ozone);
- La réalisation des conditions pour l'entrée en vigueur du projet PASEA;
- Le temps de traitement des instances à la Banque mondiale.

## 5.2. Attentes du gouvernement

- Plaidoyer de Son Excellence Monsieur le Ministre des RHE pour l'obtention d'un montant supplémentaires de 12 millions USD lors de la restructuration du projet Kin Elenda en cours ou un appui gouvernemental pour les travaux de réhabilitation des ouvrages et équipements des modules de traitement d'eau 1, 2 et 3 de N'djili.
- Plaidoyer de Son Excellence Monsieur le Ministre des RHE pour l'obtention des fonds nécessaires pour les travaux d'AEP Kananga lors de la restructuration du projet AGREE, afin de couvrir 100% de la population.

## 5.3. Recommandations

#### A la CEP-O

- Concernant le projet Kin Elenda, établir un planning d'exécution de toutes les activités en cours pour ne pas dépasser le délai de clôture du Projet qui est le 31 juillet 2026;
- En particulier pour toutes les activités d'amélioration de performance de la REGIDESO non encore lancées, mettre en place une feuille de route pour un suivi rapproché;
- Instaurer un mécanisme devant conduire à la réduction sensible du délai d'évaluation des offres dès leur réception.
- Réinstaurer les réunions de coordination bihebdomadaires pour une meilleure évaluation des activités.

### Au Gouvernement:

- Concernant les travaux de réhabilitation des ouvrages et équipements des modules de traitement d'eau 1, 2 et 3 de N'djili, le plaidoyer de Son Excellence Monsieur le Ministre des RHE pour l'obtention d'un montant supplémentaires de 12 millions USD est attendu soit lors de la restructuration du projet Kin Elenda en cours ou un appui gouvernemental compte tenu du caractère stratégique de l'usine de N'djili.
- Pour les travaux d'AEP Kananga, obtenir de la restructuration du projet AGREE les fonds nécessaires pour couvrir 100% de la population.
- Projet d'Approvisionnement en Eau à l'Ozone (OFID), programmer la cérémonie d'inauguration par le Président de la République, Chef de l'Etat selon son agenda.
- Projet PASEA, mettre en place des Comités de Pilotage au niveau de chaque province et programmer la première réunion du Comité de Pilotage au niveau national.

## A la Banque mondiale

- Réduire le temps de traitement des dossiers en instance en vue de permettre le décaissement dans le délai requis.
- Approcher la CEP-O à travers des séances de travail en vue de gagner du temps dans le traitement de certains dossiers spécifiques.

## 5.4. Conclusion

## • Pour le Projet KIN-ELENDA :

- Les travaux de la Phase 3 de l'Usine d'Ozone ont démarré avec l'entreprise WIETC et se poursuivent normalement ; on est à un taux d'exécution physique de 25,5%.
- Réhabilitation des ouvrages et équipements des modules de traitement d'eau 1, 2 et 3 de l'Usine de N'djili parc l'entreprise CHEC, dont le taux d'exécution physique est de 46,8%.
- Recrutement d'un consultant (firme) chargé de réaliser des études de préliminaire, de faisabilité, d'Avant -Projet Détaillé et préparation du Dossier d'Appel d'Offres pour la construction d'un nouveau captage d'eau brute au fleuve Congo pour l'usine de N'djili dans la ville de Kinshasa: la négociation avec le Groupement VSI Afrique/SEURECA Veolia pressenti attributaire du marché a eu lieu le 18 juillet 2024.
- Contrôle et surveillance des travaux de réhabilitation et d'extension de réseaux secondaires et tertiaires dans les communes de LEMBA, MATETE, KISENSO et N'DJILI: le rapport d'évaluation combinée des propositions techniques et financières a été validé par le Comité de Passation des Marchés le 23 juillet 2023.
- Travaux de réhabilitation et d'extension de réseaux secondaires et tertiaires dans les communes de LEMBA, MATETE, KISENSO et N'DJILI : le rapport d'évaluation combinée des offres techniques et financières a été validé par le Comité de Passation des Marchés le 23 juillet 2023.
- Travaux de pose de 50.000 nouveaux branchements particuliers (BP) et de réhabilitation de 50.000 anciens branchements par la pose des compteurs dans la ville de Kinshasa: le rapport d'évaluation des offres a été validé par le Comité de Passation des Marchés le 11 juillet 2024 et les notifications d'intention d'attribution ont été adressées aux soumissionnaires le 15 juillet 2024; le délai d'attente court jusqu'au 30 juillet 2024.
- Recrutement d'un consultant (firme) pour le recensement et géoréférencement des clients de Kinshasa : le Groupement VSI Afrique/SEURECA Veolia a démarré ses prestations le 03 juin 2024 ; la phase pilote de recensement a démarré le 15 juillet 2024 pour une durée prévisionnelle de 2 semaines dans les Agences REGIDESO de Kinshasa et Lingwala.

#### • La construction de la Phase 2 de l'usine d'Ozone sous financement de l'OFID :

- L'entreprise WIETC qui exécute les travaux a achevé ceux-ci ; la mise en service préliminaire a eu lieu le 18 juin 2024 ; les essais sont concluants.
- La date d'achèvement complet des travaux, y compris la période de mise en service de 56 jours, est estimée en octobre 2024.

## Le Projet d'Accès, de Gouvernance et de Réforme des secteurs de l'Electricité et de l'Eau « AGREE »

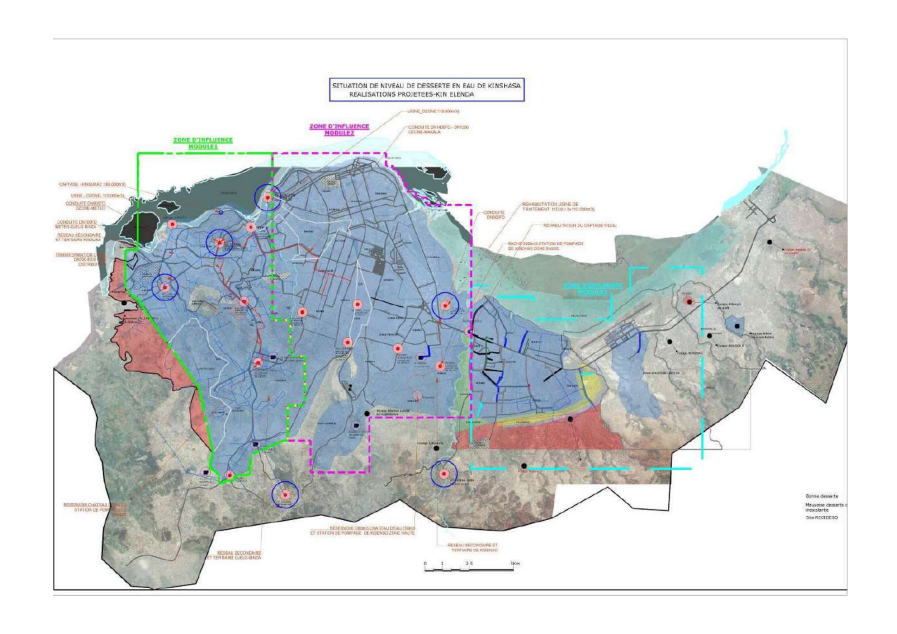
- Le Gouvernement a soumis à la Banque mondiale la demande de restructuration le 14 mai 2024 ;
- Les termes de référence pour la mission du Consultant (firme) chargé des études détaillées et élaboration DAO pour la construction de la station d'eau et réseaux associés de la ville de Kananga ont été amendés pour tenir compte de la situation actuelle du captage de Tshibashi ainsi que le déplacement du site captage de la rivière Lubi vers la rivière Lulua ; un avenant est en cours de signature pour les nouvelles prestations.
- Quant à Goma, pour les travaux de la partie Ouest de la ville dont les études ont été réalisées par le CICR, le Dossier d'Appel à Propositions (DAP) est en cours d'élaboration par le Consultant recruté par le CICR.

# • Pour le Programme d'Accès aux Services d'Eau et d'Assainissement en République Démocratique du Congo « PASEA » :

- L'atelier de lancement du Projet a eu lieu le 08 mai 2024 à Kinshasa par le Ministre des Ressources Hydrauliques et Electricité ad intérim avec la participation du Directeur Global de la Banque mondiale en charge de l'Eau et du Directeur des Opérations de la Banque mondiale en République Démocratique du Congo;
- L'atelier de lancement du Projet pour la province du Kasaï Oriental a eu lieu le 11 juillet 2024 à Mbuji-Mayi par le Gouverneur de province.
- L'atelier de lancement du Projet pour la province du Kasaï a eu lieu le 17 juillet 2024 à Tshikapa par le Gouverneur de province.
- L'atelier de lancement du Projet pour la province du Kasaï Central aura lieu le 25 juillet 2024 à Kananga par le Gouverneur de province.
- L'atelier de lancement du Projet pour la province du Kwilu aura lieu le 02 août 2024 à Bandundu Ville par le Gouverneur de province.

## VI. ANNEXES

ANNEXE 1: LES ZONES D'INFLUENCE DES 3 MODULES DE L'OZONE



## VII. Planche photographique

- Projet de Développement Multisectoriel et de Résilience Urbaine de Kinshasa « Kin Elenda »
- Projet de Construction de la Phase 2 d'usine d'Ozone

## Phase 1 de l'Usine de traitement d'Ozone et ouvrage de captage



Station de captage Ozone



Station de captage Ozone



de pose de la conduite de rejet des boues dans le Fleuve Congo



Phase 1 de l'Usine de traitement d'Ozone



Station de captage N'djili: Grilles de protection au niveau des dessableurs



Station de captage N'djili



Site de pose de la DN 1800



Maquette du site de l'Usine de traitement d'Ozone avec les 3 modules

## Phase 2 de l'Usine de traitement d'Ozone



Vue d'ensemble du site d'Ozone



Montage des goulottes des décanteurs



Vue plongeante des 3 modules



Bâtiment d'exploitation



Montage en cours des pompes d'eau traitée



Ouvrage de coagulation



Montages des armoires BT



Voirie et entrepôt des réactifs