



NOM DE LA MISSION : ETUDE D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL ET PLAN D'ACTION ET DE RÉINSTALLATION DE L'OPÉRATION DE RÉSORPTION DE LA DÉCHARGE DE MBEUBEUSS			PAYS : Sénégal
LIEU : Malika-Keur Massar (Région de Dakar)	PERSONNEL SPÉCIALISÉ FOURNI PAR VOTRE SOCIÉTÉ/ORGANISME (PROFILS) : Le groupement EDE/ECOGEOS a fourni les experts/Expertises suivants : 01 expert environnementaliste, 01 spécialiste en gestion des pollutions et nuisances, 01 socio-économiste, 01 ingénieur aménagiste/paysagiste, 01 expert en gestion et traitement des déchets, 01 Géographe-cartographe, 01 spécialiste en gestion et planification de projet, 01 spécialiste de la santé, 01 hydrogéologue		
NOM DU CLIENT : UCG		NOMBRE D'EMPLOYÉS AYANT PARTICIPÉ À LA MISSION : 03	
ADRESSE : Sacré Coeur, Cité Keur Gorgui, immeuble Y2, 8 ^{ème} étage, Tél : 33 869 02 62		NOMBRE DE MOIS DE TRAVAIL ; DURÉE DE LA MISSION : 03 mois	
DATE DE DÉMARRAGE (MOIS/ANNÉE) : OCTOBRE 2018	DATE D'ACHÈVEMENT (MOIS/ANNÉE) : FÉVRIER 2019	VALEUR APPROXIMATIVE DES SERVICES : 118 004 101 F CFA	
NOM DES CONSULTANTS ASSOCIÉS/PARTENAIRES ÉVENTUELS : ECOGEOS/Laboratoire WESSLING (France)		NOMBRE DE MOIS DE TRAVAIL DE SPÉCIALISTES FOURNIS PAR LES CONSULTANTS ASSOCIÉS : 02	
NOM ET FONCTIONS DES RESPONSABLES (DIRECTEUR/COORDINATEUR DU PROJET, RESPONSABLE DE L'ÉQUIPE) : Dr. Ingénieur Cheikh TOURE, Directeur EDE, Dr. Souleymane NIANG Coordinateur du projet.			
DESRIPTIF DU PROJET : La décharge de Mbeubeuss est une problématique sérieuse au regard des nombreux impacts/nuisances sur les populations et les ressources. Outre les effets pervers de la pollution chimique et biologique favorisée par les lixiviats, ces nuisances sont notées tant au niveau des eaux de surface (lac Mbeubeussé), des eaux souterraines (nappe des sables quaternaires) que sur la qualité de l'air et celle du sol. La résorption de la décharge et la mise en place d'un centre de tri et de transfert et d'une plateforme de compostage constituent un moyen de réduire les impacts actuels liés à la décharge. Ces aménagements visent à arrêter le processus de dégradation de l'environnement ainsi que la réintégration du site de la décharge dans le milieu naturel. L'objectif du marché est la réalisation d'une étude d'impact environnemental et social (EIES) et d'un Plan d'Action et de Réinstallation (PAR) de l'opération de résorption de la décharge de Mbeubeuss Les objectifs spécifiques de la mission sont : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Faire le diagnostic du fonctionnement actuel de la décharge ; ▪ Conduire l'étude d'impact environnemental et social ; ▪ Elaborer le Plan d'Action et de Réinstallation. 			
DESCRIPTION DES SERVICES EFFECTIVEMENT RENDUS PAR VOTRE PERSONNEL :			
<ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Analyse des variantes pour l'opération de résorption - Description et analyse des conditions physiques et socio-économiques ; - Enquêtes socio-économiques dans la décharge ; - Consultations publiques ; - Analyse des impacts positifs et négatifs du projet de résorption ; - Elaboration de l'étude de dangers des travaux de résorption et de la mise en place des plateformes de valorisation des déchets à Mbeubeuss ; - Elaboration du Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES) pour l'opération de résorption. - Description du Cadre de Politique de Réinstallation ; - Définition des Processus, Mécanismes, et Responsabilités de Mise en Œuvre du PAR ; - Communication des résultats de l'étude ; - Audiences publiques. 		 	
NOM DU CONSULTANT : Cabinet EDE International/ECOGEOS			