



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES DE NATRA

<p align="center"><u>Nom de la Mission :</u> Réalisation du CIES et du PAR du Projet d'électrification de 220 localités dans les régions du Folon, du Kabadougou, du Tonkpi, du Guemon et du Cavally (lot 1)</p>		
<p><u>Lieu :</u> Départements de Touba, Minignan, Kaniasso, Seguelon, Odienné, Duekoue, Kouibly, Man et Guiglo</p>		<p align="center">Durée de la mission (mois) 2 mois</p>
<p align="center"><u>Nom de l'Autorité contractante :</u></p> <div align="center">  <p>CI-ENERGIES SOCIETE DES ENERGIES DE COTE D'IVOIRE</p> <p>Tour EECl, Avenue Verdier, Abidjan-Plateau, 01 BP 1345 ABIDJAN 01 - Côte d'Ivoire Tél : (225) 20 20 63 04 – (225) 20 20 61 17</p> </div>		<p>Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 06 Nombre de mois de travail/durée de notre mission 1</p>
<p>Date de démarrage (mois/année) : Date d'achèvement (mois/année) :</p>	<p align="center">Juin 2022 Juillet 2022</p>	<p>Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant</p>
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Chef de mission - YAO YAO Leopold, Expert en Sociologie - N'GUESSAN Sebastienne, Expert en Genre - KOUAME Claude, Expert en Electricité - BEMA Idrissa, Expert en Sécurité - N'GUESSAN Edouard, Expert Biodiversité 		
<p>Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant</p>		
<p><u>Description succincte du projet :</u></p> <p>De façon générale, le projet consiste à la fourniture et au montage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 805 km de ligne Moyenne Tension ; • 1204 km de ligne Basse Tension ; • 229 postes de transformation de type H61 : <ul style="list-style-type: none"> - 145 transformateurs d'une puissance unitaire de 50 kVA ; - 57 transformateurs d'une puissance unitaire de 100 kVA ; - 27 transformateurs d'une puissance unitaire de 160 kVA. • 33 099 Foyers d'Éclairage Public d'une puissance unitaire de 150 W de type SHP. <p>CI-ENERGIES, agissant en qualité de Maître d'ouvrage délégué, a fait appel aux services de NATRA CONSULTANT pour réaliser un CIES et un PAR</p>		
<p><u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration des rapports du CIES et du PAR ; - Assistance à la certification du rapport. 		

<u>Nom de la Mission :</u>		
Constat d'impact environnemental et social des travaux de Reprofilage Lourd et de Traitement de Points Critiques (RLTPC) de 212,9 km de routes rurales dans le département de Dianra (région du BERE)		
<u>Lieu :</u> Dianra		Durée de la mission (mois) 1
<u>Nom de l'Autorité contractante</u> PROJET DE PROMOTION ET DE COMPETITIVITE DE LA CHAINE DE VALEUR ANACARDE (PPCA)		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission : 06 Nombre de mois de travail/durée de notre mission 3
 		
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Coordonnateur du PPCA Sis au Plateau Immeuble CAISTAB 15EME ETAGE, 27 BP 604 Abidjan 27, Tél : (+225) 27 20 20 70 30
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année) Date d'achèvement (mois/année) :	Mai 2022 Juillet 2022	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :		
<ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, mandataire du groupement, Directeur de l'étude - TCHIMOU Romain, Expert en Environnement/Chef de la mission - TUO Gnénémon, Expert en Sociologie - ANAGO Franck, Expert routier 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : IETF		
<u>Description succincte du projet :</u>		
Les travaux concernés portent sur le Reprofilage Lourd et Traitement de Points Critiques (RLTPC) de 212,9 km de routes rurales dans la région du Béré. De façon générale, les travaux de reprofilage lourd comprennent notamment :		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le dégagement des emprises ✓ La mise en forme, le réglage et le compactage de l'arase des terrassements ; ✓ La fourniture et la mise en œuvre de matériaux naturels sélectionnés ; ✓ Le reprofilage sur route en terre ; ✓ La construction d'ouvrage art (dalot) et la fourniture et pose d'ouvrages de drainage (buses) ; ✓ La fourniture et pose de panneaux de signalisation ; ✓ La protection de l'environnement. 		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des mesures pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du rapport du CIES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission :		
Evaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) du Schéma Directeur d'Assainissement et de Drainage (SDAD) de la ville de Ndouci		
Lieu : NDOUCI		Durée de la mission (mois) 2
Nom de l'Autorité contractante :		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 08 Nombre de mois de travail/durée de notre mission 4 mois
  <p style="text-align: center;">Cellule de Coordination du PREMU-FA, 08 BP 2346 Abidjan 08 Tél. : 27 22 40 90 90 - Fax : 27 22 41 35 59</p>		
Date de démarrage (mois/année) :	Mars 2022	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés : 2
Date d'achèvement (mois/année) :	Juin 2022	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : <ul style="list-style-type: none"> - Ouchami Tachfine, Expert en Environnement/Chef de mission - MONE Mone Faustin, Expert en Sociologie - DAAIFI Norddin, Expert en Génie rural - Fanta COMARA DALI, Experte en Santé Publique 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : CID Maroc		
<u>Description succincte du projet :</u> L'Office National de l'Assainissement et du Drainage a établi, un programme pour réaliser des schémas directeurs d'assainissement (eaux usées et pluviales) dans toutes les villes de l'intérieur du pays, dans l'objectif de mieux planifier sur de long terme, le type de services d'assainissement à mettre en place dans les emprises urbaines (plan de zonage assainissement, plan de drainage) et le type de filières de traitement à installer afin d'accompagner le développement urbain et d'anticiper les besoins en investissements. <p>Les programmes et projets découlant du déploiement des schémas directeurs d'assainissement et de drainage sont susceptibles de générer des impacts sur les composantes biophysiques et humaines, en termes de risques technologiques (biologiques), perturbation du cadre de vie, génération de déchets solides et liquides, insécurité liée aux travaux, occupation de terrains privés et pollution des ressources naturelles (eau, air, sol), etc.</p> <p>L'évaluation de ces impacts s'avère d'une impérieuse nécessité, afin d'optimiser les bénéfices environnementaux et sociaux et réduire les risques et impacts négatifs qui pourront résulter de la réalisation des investissements dans le secteur de l'assainissement et du drainage.</p> <p>A cet effet, l'Évaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) représente l'outil d'analyse par excellence, pour améliorer le processus de décision par l'intégration des préoccupations environnementales, sociales et économiques dans la planification et le développement des programmes pluriannuels et hiérarchisés d'investissement des SDAD pour le renforcement des systèmes d'assainissement et de drainage des eaux usées/pluviales dans la ville de Ndouci.</p>		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration de l'EESS et du PCGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission :		
Evaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) du Schéma Directeur d'Assainissement et de Drainage (SDAD) de la ville de Sikensi		
Lieu : SIKENSI		Durée de la mission (mois) 2
Nom de l'Autorité contractante :		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 08 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission 4 mois
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Cellule de Coordination du PREMU-FA, 08 BP 2346 Abidjan 08 Tél. : 27 22 40 90 90 - Fax : 27 22 41 35 59</p>		
Date de démarrage (mois/année) :	Mars 2022	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés : 2
Date d'achèvement (mois/année) :	Juin 2022	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :		
<ul style="list-style-type: none"> - Ouchami Tachfine, Expert en Environnement/Chef de mission - MONE Mone Faustin, Expert en Sociologie - DAAIFI Norddin, Expert en Génie rural - Fanta COMARA DALI, Experte en Santé Publique 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : CID Maroc		
<u>Description succincte du projet :</u>		
<p>L'Office National de l'Assainissement et du Drainage a établi, un programme pour réaliser des schémas directeurs d'assainissement (eaux usées et pluviales) dans toutes les villes de l'intérieur du pays, dans l'objectif de mieux planifier sur de long terme, le type de services d'assainissement à mettre en place dans les emprises urbaines (plan de zonage assainissement, plan de drainage) et le type de filières de traitement à installer afin d'accompagner le développement urbain et d'anticiper les besoins en investissements.</p> <p>Les programmes et projets découlant du déploiement des schémas directeurs d'assainissement et de drainage sont susceptibles de générer des impacts sur les composantes biophysiques et humaines, en termes de risques technologiques (biologiques), perturbation du cadre de vie, génération de déchets solides et liquides, insécurité liée aux travaux, occupation de terrains privés et pollution des ressources naturelles (eau, air, sol), etc.</p> <p>L'évaluation de ces impacts s'avère d'une impérieuse nécessité, afin d'optimiser les bénéfices environnementaux et sociaux et réduire les risques et impacts négatifs qui pourront résulter de la réalisation des investissements dans le secteur de l'assainissement et du drainage.</p> <p>A cet effet, l'Évaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) représente l'outil d'analyse par excellence, pour améliorer le processus de décision par l'intégration des préoccupations environnementales, sociales et économiques dans la planification et le développement des programmes pluriannuels et hiérarchisés d'investissement des SDAD pour le renforcement des systèmes d'assainissement et de drainage des eaux usées/pluviales dans la ville de Sikensi</p>		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration de l'EESS et du PCGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission :		
Evaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) du Schéma Directeur d'Assainissement et de Drainage (SDAD) de la ville de Dabou		
Lieu : DABOU		Durée de la mission (mois) 2
Nom de l'Autorité contractante :		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 08 Nombre de mois de travail/durée de notre mission 4 mois
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Cellule de Coordination du PREMU-FA, 08 BP 2346 Abidjan 08 Tél. : 27 22 40 90 90 - Fax : 27 22 41 35 59</p>		
Date de démarrage (mois/année) :	Avril 2022	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés : 2
Date d'achèvement (mois/année) :	Juillet 2022	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : <ul style="list-style-type: none"> - EL AMRAOUI Mohamed, Expert en Environnement/Chef de mission - KOUASSI Emmanuel, Expert en Sociologie - ABBADI Nouriddin, Expert en Génie rural - Fanta COMARA DALI, Experte en Santé Publique 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : CID Maroc		
<u>Description succincte du projet :</u> L'Office National de l'Assainissement et du Drainage a établi, un programme pour réaliser des schémas directeurs d'assainissement (eaux usées et pluviales) dans toutes les villes de l'intérieur du pays, dans l'objectif de mieux planifier sur de long terme, le type de services d'assainissement à mettre en place dans les emprises urbaines (plan de zonage assainissement, plan de drainage) et le type de filières de traitement à installer afin d'accompagner le développement urbain et d'anticiper les besoins en investissements.		
Les programmes et projets découlant du déploiement des schémas directeurs d'assainissement et de drainage sont susceptibles de générer des impacts sur les composantes biophysiques et humaines, en termes de risques technologiques (biologiques), perturbation du cadre de vie, génération de déchets solides et liquides, insécurité liée aux travaux, occupation de terrains privés et pollution des ressources naturelles (eau, air, sol), etc.		
L'évaluation de ces impacts s'avère d'une impérieuse nécessité, afin d'optimiser les bénéfices environnementaux et sociaux et réduire les risques et impacts négatifs qui pourront résulter de la réalisation des investissements dans le secteur de l'assainissement et du drainage.		
A cet effet, l'Évaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) représente l'outil d'analyse par excellence, pour améliorer le processus de décision par l'intégration des préoccupations environnementales, sociales et économiques dans la planification et le développement des programmes pluriannuels et hiérarchisés d'investissement des SDAD pour le renforcement des systèmes d'assainissement et de drainage des eaux usées/pluviales dans la ville de Dabou.		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration de l'EESS et du PCGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission :		
Evaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) du Schéma Directeur d'Assainissement et de Drainage (SDAD) de la ville de Béoumi		
<u>Lieu</u> : BEOUMI		Durée de la mission (mois) 2
<u>Nom de l'Autorité contractante</u> :		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 08 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission 4 mois
  <p style="text-align: center;">Cellule de Coordination du PREMU-FA, 08 BP 2346 Abidjan 08 Tél. : 27 22 40 90 90 - Fax : 27 22 41 35 59</p>		
Date de démarrage (mois/année) :	Avril 2022	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés : 2
Date d'achèvement (mois/année) :	Juillet 2022	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : <ul style="list-style-type: none"> - SOSSEY Alaoui Faïçal, Expert en Environnement/Chef de mission - MONE Mone Faustin, Expert en Sociologie - YAO Attoh Augustin, Expert en Génie rural - Naminata Touré Ouattra , Experte en Santé Publique 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : CID Maroc		
<u>Description succincte du projet</u> : L'Office National de l'Assainissement et du Drainage a établi, un programme pour réaliser des schémas directeurs d'assainissement (eaux usées et pluviales) dans toutes les villes de l'intérieur du pays, dans l'objectif de mieux planifier sur de long terme, le type de services d'assainissement à mettre en place dans les emprises urbaines (plan de zonage assainissement, plan de drainage) et le type de filières de traitement à installer afin d'accompagner le développement urbain et d'anticiper les besoins en investissements. Les programmes et projets découlant du déploiement des schémas directeurs d'assainissement et de drainage sont susceptibles de générer des impacts sur les composantes biophysiques et humaines, en termes de risques technologiques (biologiques), perturbation du cadre de vie, génération de déchets solides et liquides, insécurité liée aux travaux, occupation de terrains privés et pollution des ressources naturelles (eau, air, sol), etc. L'évaluation de ces impacts s'avère d'une impérieuse nécessité, afin d'optimiser les bénéfices environnementaux et sociaux et réduire les risques et impacts négatifs qui pourront résulter de la réalisation des investissements dans le secteur de l'assainissement et du drainage. A cet effet, l'Évaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) représente l'outil d'analyse par excellence, pour améliorer le processus de décision par l'intégration des préoccupations environnementales, sociales et économiques dans la planification et le développement des programmes pluriannuels et hiérarchisés d'investissement des SDAD pour le renforcement des systèmes d'assainissement et de drainage des eaux usées/pluviales dans la ville de Béoumi.		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission</u> : <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration de l'EESS et du PCGES; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Etude d'Impact Environnemental et Social (EIES) et Plan d'Action de Réinstallation (PAR) du Projet d'Interconnexion Médiane 330 Kv Nigeria-Benin-Togo-Ghana-Côte d'Ivoire		
Lieu : Ferkessedougou- Kong- Dabakala- Bondoukou – Nassian - Frontière du Ghana		Durée de la mission (mois) 6
<p>Nom de l'Autorité</p> <p>Economic Community Of West African States</p>  <p>Communauté Economique Des Etats de l'Afrique de l'Ouest</p> <p>WEST AFRICAN POWER POOL SYSTEME D'ECHANGES D'ENERGIE ELECTRIQUE OUEST AFRICAIN <i>General Secretariat / Secrétariat Général</i></p> <p>contractante</p>		<p>Nombre total d'employés ayant participé à la Mission : 12</p> <p>Nombre de mois de travail/ durée de notre mission 8</p>
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Système d'Echanges d'Energie Electrique Ouest Africain Zone des Ambassades - PK 6 06 BP 2907 Cotonou République du Bénin Tel.: +229 21374195/+229 21377144
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année)	Mars 2022	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés : 4
Date d'achèvement (mois/année) :	Aout 2022	
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Chef de mission - KOUASSI Nguessan emmanuel, Expert en Sociologie - N'GUESSAN Sebastienne, Expert en Genre - KOUAME Claude, Expert en Electricité - BEMA Idrissa, Expert en Sécurité - KOUAKOU N'guessan Edouard, Expert Biodiversité 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant		
<p>Description succincte du projet :</p> <p>Le Plan Directeur de la CEDEAO pour le Développement des Moyens Régionaux de Production et de Transport d'Energie Electrique 2019-2033, adopté par l'Autorité des Chefs d'Etat et de Gouvernement de la CEDEAO en 2018, à travers l'Acte Additionnel Act A/SA.4/12/18, a identifié les projets prioritaires clé dont la mise en œuvre est indispensable à une intégration stable des réseaux électriques nationaux dans l'espace CEDEAO et, faciliter des échanges optimaux et de commercialisation d'énergie électrique entre les Etats membres. Parmi les projets prioritaires inscrits dans ce Schéma Directeur figure la Dorsale Médiane de Transport de l'EEEOA destinée à établir une liaison de transport robuste à 330 kV, de Shiroro au Nigéria à Ferké en Côte d'Ivoire en passant par Zugueru et Kainji au Nigéria, Parakou au Bénin, Kara au Togo, Yendi et Tamalé au Ghana.</p> <p>Le Secrétariat Général de l'EEEOA s'est attaché les services d'un Cabinet International de Consultants, en l'occurrence le cabinet canadien WSP, pour entreprendre les activités suivantes entres autres:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Etude du Tracé de Ligne et de production des cartes, schémas et plans et dessins de profile ; • L'Etude d'Impact Environnemental et Social (EIES) du Projet et la production du Rapport d'impact Environnemental, du Plan d'Action de Réinstallation (PAR) et, du Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES). <p>Pour la partie Côte d'Ivoire, WSP s'est attaché les services de NATRA Consultant comme sous traitant pour la réalisation de l'EIES et du PAR.</p>		
<p>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des mesures pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du rapport du CIES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Evaluation environnementale et Sociale du projet de construction d'un centre de formation militaire à Bouaké et de centres régionaux à Séguéla, Bondoukou, San Pedro et Odienné (Projet GAUFF/GEMI)		
Lieu : Bouaké, Séguéla et Bondoukou, Odienné et San Pedro		Durée de la mission (mois) 10
Nom de l'Autorité contractante 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission : 07 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission 10
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Gauff Gmbh&Co. Engineering KG Passauer Str.7 90480 Nuremberg Allemagne Tel +49 911 42465 161 E-Mail : kftouhi@gauff.net
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année)	Septembre 2021	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant
Date d'achèvement (mois/année) :	Juin 2022	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :		
<ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Directeur du projet - TCHIMOU Romain, Expert en Environnement/Chef de la mission - MONE Mone Faustin, Expert sociologue principal - TUO Gnénémon, Expert en Sociologie 2 - TIEHI James, Expert en Sociologie 3 - KONAN Brou Felix, Assistant en Environnement - Kadio Claudine, Assistante en Environnement 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant		
<u>Description succincte du projet :</u> Le projet vise à renforcer le Génie Militaire dans le domaine de la construction de routes rurales et de la lutte contre les catastrophes naturelles, à travers la création d'un centre de formation pour le génie militaire et de 4 centres régionaux de construction (CRC) équipés d'équipements techniques et de matériels appropriés. La construction de routes rurales, l'entretien des routes et les interventions en cas de catastrophes naturelles seront pilotés depuis ces centres. Les soldats y seront formés afin qu'ils puissent remplir leur mission et, par la suite, être déployés en tant que personnel d'encadrement pour des chantiers de taille moyenne au sein des entreprises de l'économie civile.		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des mesures pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du rapport d'Évaluation Environnementale et Sociale Préliminaire ; - Élaboration du rapport d'étude d'impact environnemental et social. 		

<p align="center">Nom de la Mission :</p> <p align="center">Elaboration du Mécanisme des Gestions de Plainte (MGP) et du Plan d'Engagement des Parties Prenantes (PEPP) du projet de construction d'un centre de formation militaire à Bouaké et de centres régionaux à Séguéla, Bondoukou, San Pedro et Korhogo (Projet GAUFF)</p>		
<p><u>Lieu :</u> Bouaké, Séguéla et Bondoukou (Phase 1)</p>		<p>Durée de la mission (mois) 1,5</p>
<p align="center"><u>Nom de l'Autorité contractante</u></p> <div align="center">  </div>		<p>Nombre total d'employés ayant participé à la Mission : 04</p> <p>Nombre de mois de travail/ durée de notre mission 1,5</p>
<p>Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :</p>		<p>Gauff Gmbh&Co. Engineering KG Passauer Str.7 90480 Nuremberg Allemagne Tel +49 911 42465 161 E-Mail : kftouhi@gauff.net</p>
<p>Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :</p>		
<p>Date de démarrage (mois/année)</p>	<p>Février 2022</p>	<p>Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant</p>
<p>Date d'achèvement (mois/année) :</p>	<p>Mai 2022</p>	
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Directeur du projet - Mone Mone Faustin, Expert en Sociologie/Chef de la mission - TUO Gnénémon, Expert en Sociologie 1 - TIEHI James, Expert en Sociologie 2 		
<p>Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant</p>		
<p><u>Description succincte du projet :</u> Le projet vise à renforcer le Génie Militaire dans le domaine de la construction de routes rurales et de la lutte contre les catastrophes naturelles, à travers la création d'un centre de formation pour le génie militaire et de 4 centres régionaux de construction (CRC) équipés d'équipements techniques et de matériels appropriés. La construction de routes rurales, l'entretien des routes et les interventions en cas de catastrophes naturelles seront pilotés depuis ces centres. Les soldats y seront formés afin qu'ils puissent remplir leur mission et, par la suite, être déployés en tant que personnel d'encadrement pour des chantiers de taille moyenne au sein des entreprises de l'économie civile.</p>		
<p align="center"><u>Activités réalisées</u></p> <p>Dans le cadre du présent projet, le Consultant mènera le processus d'information, de consultation et de participation des parties prenantes à travers les activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • planification de la stratégie de consultation et de participation des parties prenantes ; • Rencontres d'information et de consultation des autorités locales • Identification des autres parties prenantes et organisation de focus group • Organisation d'une grande réunion d'information de l'ensemble des parties prenantes • Rédaction du rapport provisoire et définitif et soumission à GAUFF. 		

Nom de la Mission : Constat d'impact environnemental et social d'aménagement et de bitumage des barreaux Est et ouest de la ville de Bouaké		
Lieu : Bouaké		Durée de la mission (mois) 1
Nom de l'Autorité contractante  CREDIT IDA N° 6062 - CI		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission : 02 Nombre de mois de travail/durée de notre mission 1
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Coordonnateur du PIDUCAS Sise aux II Plateaux –Vallons, Cité Lemania, lot N° 1802 Cocody Abidjan Côte d'Ivoire 08 BP 2346 ABIDJAN 08 (225) 22 40 90 90
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année) Date d'achèvement (mois/année) :	Février 2021 Mars 2021	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :		
<ul style="list-style-type: none"> - TCHIMOU Romain, Expert en Environnement/Chef de la mission - TUO Gnénémon, Expert en Sociologie 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant		
Description succincte du projet :		
Le projet a pour objet l'aménagement et le bitumage de deux routes urbaines en terre dites « barreaux ». De façon générale, les travaux d'aménagement et de bitumage comprennent notamment :		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ les installations de chantier (base de chantier) ; ✓ le transport des matériaux/circulation des engins ; ✓ le dégagement des emprises ; ✓ la construction de la chaussée et des accotements ; ✓ la construction d'ouvrages hydrauliques (dalots et pose de buses) ; ✓ la fourniture et la pose de panneaux de signalisation ; ✓ la revégétalisation des zones d'emprunt. 		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :		
<ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncières. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des mesures pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du rapport du CIES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Etude d'impact environnemental et social des travaux de Reprofilage Lourd et de Traitement de Points Critiques (RLTPC) de 75,9 km de routes rurales dans la région du Hambol		
Lieu : Boundiali, Kouto et Tengrela		Durée de la mission (mois) 1
<u>Nom de l'Autorité contractante</u> 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission : 06 Nombre de mois de travail/durée de notre mission 1
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le conseil Agricole (FIRCA) Rue L 133 - Angré 7è tranche Cocody - 01 BP 3726 Abidjan 01 Abidjan - Côte d'Ivoire Tel + 225 22 52 81 81
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année) Date d'achèvement (mois/année) :	Octobre 2020 Novembre 2020 \	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : - THIMOU Romain, Expert en Environnement/Chef de la mission - TUO Gnénémon, Expert en Sociologie - KONE Bakary, Expert Routier - ANE Maurice, Assistant de l'Expert en Environnement - TIEHI Armand, Assistant de l'Expert en Sociologie - Fofana Adama, Assistant de l'Expert routier		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : IETF		
<u>Description succincte du projet :</u> Les travaux concernés portent sur le Reprofilage Lourd et Traitement de Points Critiques (RLTPC) de 75,9 km de routes rurales dans la région du Hambol. De façon générale, les travaux de reprofilage lourd comprennent notamment : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le dégagement des emprises ✓ la mise en forme, le réglage et le compactage de l'arase des terrassements ; ✓ la fourniture et la mise en œuvre de matériaux naturels sélectionnés; ✓ le reprofilage sur route en terre ; ✓ la construction d'ouvrage art (dalot) et la fourniture et pose d'ouvrages de drainage (buses) ; ✓ la fourniture et pose de panneaux de signalisation ; ✓ la protection de l'environnement. 		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du rapport du CIES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Etudes d'impact environnemental et social et Plans d'Action de Réinstallation du projet d'aménagement et de bitumage de routes interurbaines en Côte d'Ivoire – LOT EB 06		
<u>Lieu</u> : Itinéraire Tafiré-Kong, Itinéraire Tioroniaradougou-Dikodougou ; Itinéraire Dikodougou-Sarhala et Itinéraire Man-Kouibly		Durée de la mission (mois) 1
<u>Nom de l'Autorité contractante</u> 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission : 06 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission 1
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Plateau, Avenue Terrassons de Fourgères 08 BP 2604 Abidjan 08 Tél : (225) 20 25 10 00 Fax : (225) 20 25 10 23
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année) Date d'achèvement (mois/année) :	Février 2020 Mars 2020	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : - TCHIMOU Romain, Expert en Environnement/Chef de la mission - TUO Gnénémon, Expert en Sociologie - KONE Bakary, Expert Routier - ANE Maurice, Assistant de l'Expert en Environnement - TIEHI Armand, Assistant de l'Expert en Sociologie - Fofana Adama, Assistant de l'Expert routier		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : SCET Tunisie		
<u>Description succincte du projet</u> : Le projet a pour objet l'aménagement et le bitumage de routes interurbaines. De façon générale, les travaux d'aménagement et de bitumage comprennent notamment : <ul style="list-style-type: none"> ✓ les installations de chantier (base de chantier) ; ✓ le transport des matériaux/circulation des engins ; ✓ le dégagement des emprises ; ✓ la construction de la chaussée et des accotements ; ✓ la construction d'ouvrages hydrauliques (dalots et pose de buses) ; ✓ la fourniture et la pose de panneaux de signalisation ; ✓ la revégétalisation des zones d'emprunt. 		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission</u> : <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du rapport du CIES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Etude d'impact environnemental et social du projet d'aménagement des ouvrages des eaux pluviales de la ville de Bouaké		
Lieu : Bouaké		Durée de la mission (mois) 1
Nom de l'Autorité contractante : Projet de Renaissance des Infrastructures en Côte D'Ivoire (PRICI) 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission : 04 Nombre de mois de travail/durée de notre mission 1
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Cocody deux plateaux les vallons, cite Lemania, lot 1802 08 BP 2346 Abidjan 08 Cocody Tel: 225 22 40 90 90 Mail:
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année) Date d'achèvement (mois/année) :	Décembre 2019 Janvier 2020	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : - Namory TRAORE, Coordonnateur du la mission - AKA Ané Maurice, Expert en Environnement/Chef de la mission - TUO Gnénémon, Expert en Sociologie - KONE Bakary, Expert Routier		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant		
<u>Description succincte du projet :</u> Les travaux d'aménagement des canaux de la commune de Bouaké concernent l'aménagement de trois canaux en terre existants, la construction ou la réhabilitation des ouvrages de franchissement et la construction de passerelles. De façon générale, le projet nécessitera l'exécution des principaux travaux résumés ci-après. <ul style="list-style-type: none"> • l'amenée des matériels et des matériaux ; • la pose des panneaux de signalisation et de sécurité routière ; • la matérialisation des emplacements des tracés (le piquetage) ; • l'exécution des fouilles ; • les travaux de construction des canaux bétonnés ; • les travaux de construction des ouvrages de franchissement : passerelles munies d'escaliers et de garde-corps métallique; • la réalisation des remblais ; • le compactage des remblais. 		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncières. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des mesures pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du rapport de l'EIES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

<p align="center"><u>Nom de la Mission :</u> Réalisation du CIES et du PAR du Réliquat du Projet de Transport, de Distribution, d'Accès à l'Electricité (PTDAE) pour l'électrification rurale par extension de réseaux de 420 localités (lot 1)</p>		
<p><u>Lieu :</u> Départements d'Abidjan, Alépé, Agboville, Tiassalé, Aboisso, Adiaké, Divo, Guitry et Lakota</p>		<p>Durée de la mission (mois) 2 mois</p>
<p align="center"><u>Nom de l'Autorité contractante :</u></p> <div align="center">  <p>CI-ENERGIES SOCIETE DES ENERGIES DE COTE D'IVOIRE</p> <p>Tour EECl, Avenue Verdier, Abidjan-Plateau, 01 BP 1345 ABIDJAN 01 - Côte d'Ivoire Tél : (225) 20 20 63 04 – (225) 20 20 61 17</p> </div>		<p>Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 06 Nombre de mois de travail/durée de notre mission 1</p>
<p>Date de démarrage (mois/année) :</p>	<p>Octobre 2019</p>	<p>Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant</p>
<p>Date d'achèvement (mois/année) :</p>	<p>Novembre 2019</p>	
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Chef de mission - KOUASSI Emmanuel, Expert en Sociologie - N'GUESSAN Sebastienne, Expert en Genre - KOUAME Claude, Expert en Electricité - BEMA Idrissa, Expert en Sécurité - N'GUESSAN Edouard, Expert Biodiversité 		
<p>Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant</p>		
<p><u>Description succincte du projet :</u></p> <p>De façon générale, le projet consiste à la fourniture et au montage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 185 km de ligne Moyenne Tension ; • 552 km de ligne Basse Tension ; • 430 postes de transformation de type H61 : <ul style="list-style-type: none"> - 394 transformateurs d'une puissance unitaire de 50 kVA ; - 13 transformateurs d'une puissance unitaire de 100 kVA ; - 23 transformateurs d'une puissance unitaire de 160 kVA. • 14 969 Foyers d'Éclairage Public d'une puissance unitaire de 150 W de type SHP. <p>CI-ENERGIES, agissant en qualité de Maître d'ouvrage délégué, a décidé de faire appel aux services de NATRA CONSULTANT pour réaliser un CIES et un PAR</p>		
<p><u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration des rapports du CIES et du PAR; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Constat d'impact environnemental et social des travaux de Reprofilage Lourd et de Traitement de Points Critiques (RLTPC) de 105 km de routes rurales dans la région de la Bagoué		
<u>Lieu :</u> Boundiali, Kouto et Tengrela		Durée de la mission (mois) 1
<u>Nom de l'Autorité contractante</u>  <small>Projet de Solutions Numériques pour le Développement des Zones Rurales et l'Agriculture</small>		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission : 06 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission 1
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Cocody II Plateaux 7 ^{ème} Tranche 17 BP 1404 Abidjan 17 Tél : (225) 05 66 44 41 11
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année) Date d'achèvement (mois/année) :	Novembre 2019 Décembre 2019	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - AHOUSSY Kouassi, Expert en Environnement/Chef de la mission - TUO Gnénémon, Expert en Sociologie - KONE Bakary, Expert Routier - TCHIMOU Romain, Assistant de l'Expert en Environnement - TIEHI Armand, , Assistant de l'Expert en Sociologie - Fofana Adama, Assistant de l'Expert routier 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : IETF		
<p><u>Description succincte du projet :</u> Les travaux concernés portent sur le Reprofilage Lourd et Traitement de Points Critiques (RLTPC) de 105 km de routes rurales dans la région de la BAGOUE. De façon générale, les travaux de reprofilage lourd comprennent notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le dégagement des emprises ✓ la mise en forme, le réglage et le compactage de l'arase des terrassements ; ✓ la fourniture et la mise en œuvre de matériaux naturels sélectionnés; ✓ le reprofilage sur route en terre ; ✓ la construction d'ouvrage art (dalot) et la fourniture et pose d'ouvrages de drainage (buses) ; ✓ la fourniture et pose de panneaux de signalisation ; ✓ la protection de l'environnement. 		
<p><u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du rapport du CIES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

<p align="center"><u>Nom de la Mission :</u></p> <p>Evaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) assortie d'un Plan Cadre de Gestion Environnementale et Sociale (PCGES) ; et Etude du Plan Cadre de Réinstallation (PCR) du Projet d'Electrification de 1089 localités et Programme d'Electrification Pour Tous (PEPT)</p>		
<p><u>Lieu :</u> Région de la Vallée du Bandama, Région des savanes, et Région du dinguélé.</p>		<p>Durée de la mission (mois)</p> <p align="center">2</p>
<p align="center"><u>Nom de l'Autorité contractante :</u></p> <div align="center">  <p>Tour EECl, Avenue Verdier, Abidjan-Plateau, 01 BP 1345 ABIDJAN 01 - Côte d'Ivoire Tél : (225) 20 20 63 04 – (225) 20 20 61 17</p> </div>		<p>Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 06</p> <p>Nombre de mois de travail/ durée de notre mission 1</p>
<p>Date de démarrage (mois/année) :</p>	<p>Août 2019</p>	<p>Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant</p>
<p>Date d'achèvement (mois/année) :</p>	<p>Septembre 2019</p>	
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - GUEDE Gboazo, Expert en Environnement/Chef de mission - KOUASSI Emmanuel, Expert en Sociologie - N'GUESSAN Sébastienne, Expert en Genre - KOUAME Claude, Expert en Electricité - BEMA Idrissa, Expert en Sécurité - N'GUESSAN Edouard, Expert Biodiversité 		
<p>Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant</p>		
<p><u>Description succincte du projet :</u></p> <p>L'ambition du gouvernement est de réduire le temps moyen de coupure à des seuils minimums, de fournir une électricité de qualité dans les centres urbains, et de raccorder les 8 519 localités de plus de 500 habitants que compte la Côte d'Ivoire avant fin 2020 et l'électrification totale du pays avant fin 2025 pour faire passer à cette échéance, le taux de couverture à 100%.</p> <p>Pour atteindre ces objectifs, CI-ENERGIES a sollicité l'appui de la Banque Africaine de Développement (BAD) en vue du financement d'un important programme visant à améliorer l'accès à l'électricité en milieu rural par le raccordement par extension de réseaux de 1 089 localités réparties dans les districts et régions de la Côte d'Ivoire.</p> <p>Le projet étant localisé dans trois districts du pays, il est attendu de procéder à une Evaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS) assortie d'un Plan Cadre de Gestion Environnementale et Sociale (PCGES) ; et à une étude sur le Plan Cadre de Réinstallation (PCR).</p> <p>CI-ENERGIES, agissant en qualité de Maître d'ouvrage délégué, a décidé de faire appel aux services de NATRA CONSULTANT pour réaliser une EESS assortie d'un PCGES et un PCR.</p>		
<p><u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration de l'EESS, du PCGES et du PCR ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Etude d'impact environnemental et social des travaux de Reprofilage Lourd et de Traitement de Points Critiques (RLTPC) de 18 km de routes rurales dans la région du Hambol		
<u>Lieu :</u> Niakara – Pekaha-Kafiné		Durée de la mission (mois) 1
<u>Nom de l'Autorité contractante</u>  Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le conseil Agricole (FIRCA) Rue L 133 - Angré 7è tranche Cocody - 01 BP 3726 Abidjan 01 Abidjan - Côte d'Ivoire Tel + 225 22 52 81 81		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission : 06 Nombre de mois de travail/durée de notre mission 1
Date de démarrage (mois/année) Date d'achèvement (mois/année) :	Août 2018 Septembre 2018	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Chef de la mission - TUO Gnénémon, Expert en Sociologie - KONE Bakary, Expert Routier - ANE Maurice, Assistant de l'Expert en Environnement - TIEHI Armand, Assistant de l'Expert en Sociologie - Fofana Adama, Assistant de l'Expert routier 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : IETF		
<u>Description succincte du projet :</u> En vue d'améliorer la compétitivité du secteur de la production et de la transformation de l'anacarde, le Gouvernement de Côte d'Ivoire, en collaboration avec la Banque mondiale, a entrepris depuis le mois de mai 2016, la préparation du Projet de Promotion de la Compétitivité de la chaîne de valeur de l'Anacarde (PPCA) sous financement BIRD-Enclave. Les activités du Projet se concentreront dans la partie Nord du pays plus particulièrement dans les zones productrices d'anacarde. Elles seront mises en œuvre en partenariat avec l'organisation interprofessionnelle de la filière anacarde, représentée par le Conseil du Coton et de l'Anacarde (CCA), le Ministère de l'Industrie et des Mines, le Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural ainsi que des prestataires tels que l'AGEROUTE, le CNRA, l'ANADER, le FIRCA Vingt-huit (28) itinéraires d'une longueur de 251 km identifiés par le Conseil du Coton et de l'Anacarde (CCA), ont fait l'objet de sélection environnementale et sociale ou "screening". Ces itinéraires sont retenus par le CCA pour être étudiés dans le cadre de l'année 1 du PPCA. Parmi ces itinéraires, figure l'itinéraire de 18 km de piste dans la région du Hambol Le FIRCA agissant en qualité de Maître d'ouvrage délégué, a décidé de faire appel aux services de NATRA CONSULTANT pour réaliser une EIES.		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

<p align="center"><u>Nom de la Mission :</u></p> <p align="center">Etude d'impact environnemental et social (EIES) du projet de restructuration du réseau HTA dans zone industrielle de Vridi dans la commune de Port Bouet.</p>		
<p><u>Lieu :</u> Zone Potuaire, Vridi et Port Bouet</p>		<p align="center">Durée de la mission (mois)</p> <p align="center">2</p>
<p align="center"><u>Nom de l'Autorité contractante :</u></p> <div align="center">  <p>Tour EECl, Avenue Verdier, Abidjan-Plateau, 01 BP 1345 ABIDJAN 01 - Côte d'Ivoire Tél : (225) 20 20 63 04 – (225) 20 20 61 17</p> </div>		<p>Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 06</p> <p>Nombre de mois de travail/durée de notre mission 1</p>
<p>Date de démarrage (mois/année) :</p> <p>Date d'achèvement (mois/année) :</p>	<p>Mars 2018</p> <p>Mars 2018</p>	<p>Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant</p>
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Directeur de la mission - GUEDE Gboazo, Expert en Environnement/Chef de mission du CIES - TUO Gnénémon, Expert en Sociologie - KOUAME Claude, Expert en Electricité - BEMA Idrissa, Expert en Sécurité. - DIRABOU Ericson, Expert Juriste 		
<p>Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant</p>		
<p><u>Description succincte du projet :</u></p> <p>La Société des Energies de Côte d'Ivoire (CI-ENERGIES) envisage de mettre en œuvre un projet de restructuration du réseau HTA des principales Zones industrielles situées dans les communes du District Autonome d'Abidjan, à savoir, Yopougon, Treichville, Koumassi et Vridi.</p> <p>En effet, et en ce qui concerne spécifiquement la Zone Industrielle de Vridi, il convient de noter qu'elle est alimentée par des départs en limite de capacité. Cette zone est sujette à des interruptions et baisses de tension intempestive. Le fonctionnement adéquat du réseau de cette zone nécessite la création de nouveaux départs issus du poste Vridi ainsi que la restructuration HTA de la zone industrielle de Vridi.</p> <p>C'est pourquoi, et en vue d'améliorer la qualité de la fourniture de l'électricité aux populations et aux industriels, CI-ENERGIES envisage de mettre en œuvre, avec le concours financier de la Banque Ouest Africaine de Développement (BOAD), un projet de restructuration du réseau HTA de la Zone Industrielle de Vridi.</p> <p>CI-ENERGIES, agissant en qualité de Maître d'ouvrage délégué, a décidé de faire appel aux services de NATRA CONSULTANT pour réaliser une EIES et un PAR.</p>		
<p><u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du PGES et du PAR ; - Assistance à la certification du rapport. 		

<u>Nom de la Mission :</u> Constat d'impact environnemental et social (CIES), Plan d'Action de Réinstallation (PAR), Etudes de tracés et de levés topographiques des travaux d'électrification de 202 localités villageoises en Côte d'Ivoire – Lot 2 (55 localités dans la Région du Haut Sassandra), dans le cadre du PTDAE (Projet de Transport, de Distribution et d'Accès à l'Electricité)		
<u>Lieu :</u> Daloa, Issia, Vavoua et Zoukougbeu (Côte d'Ivoire)		Durée de la mission (mois) 12
<u>Nom de l'Autorité contractante :</u>  Tour EECL, Avenue Verdier, Abidjan-Plateau, 01 BP 1345 ABIDJAN 01 - Côte d'Ivoire Tél : (225) 20 20 63 04 – (225) 20 20 61 17		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 15 Nombre de mois de travail/durée de notre mission 2
Date de démarrage (mois/année) :	Février 2018 Mars 2019	Nombre d'employés /mois fournis par les consultants associés Néant
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Directeur de la mission - GUEDE Gboazo, Expert en Environnement/Chef de mission du CIES - Kouassi Nguessan Pierre, Expert en Socioéconomie, Chef de mission du PAR ; - MONE Ariko, Expert en Sociologie - KOUAME Claude, Expert en Electricité - BEMA Idrissa, Expert en Sécurité. - DIRABOU Ericson, Expert Juriste - Ouattara karim, Expert Géomètre - Fofana Mamadou, Expert Topographe 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant		
<u>Description succincte du projet :</u> Le PTDAE comprend les quatre (4) composantes à savoir (i) Renforcement des capacités en transport d'énergie électrique et Sécurisation des postes sources ; (ii) Renforcement des capacités en distribution d'énergie électrique ; (iii) Electrification Rurale et Accès à l'énergie ; (iv) Renforcement des capacités, Supervision, Etudes et Gestion de projet. La Composante 3 du PTDAE porte sur l'Electrification Rurale et l'Accès à l'Energie, à travers la mise en œuvre d'un Sous-projet d'Electrification Rurale qui vise le raccordement au réseau national d'électricité de 202 localités réparties dans quatre (4) régions administratives, à savoir, le Gboklè, le Haut-Sassandra, La Nawa et San Pedro. Le Sous-projet Electrification Rurale permettra le raccordement au réseau électrique de la Côte d'Ivoire de 202 localités par la fourniture et le montage de : <ul style="list-style-type: none"> • 1 522 km de ligne Moyenne Tension ; • 1 764 km de ligne Basse Tension ; • 352 postes de transformation de type H61 : <ul style="list-style-type: none"> ○ 60 transformateurs d'une puissance unitaire de 50 kVA ; ○ 123 transformateurs d'une puissance unitaire de 100 kVA ; ○ 169 transformateurs d'une puissance unitaire de 160 kVA. • 43 053 Foyers d'Eclairage Public d'une puissance unitaire de 150 W de type SHP. CI-ENERGIES , agissant en qualité de Maître d'ouvrage délégué, a décidé de faire appel aux services de NATRA CONSULTANT pour réaliser un CIES, un PAR et des études de tracés et de levés topographiques dans la région du Haut Sassandra.		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Elaboration du rapport du Constat d'Impact Environnemental et Social (CIES) - Elaboration du rapport du Plan d'Action de réinstallation (PAR) - Etudes de tracés et de levés topographiques - Elaboration des plans - Assistance à la certification des rapports et plans. 		

<p align="center"><u>Nom de la Mission :</u> Constat d'impact environnemental et social des travaux d'extension et de renforcement du réseau de distribution d'électricité dans la commune de Soubré, dans le cadre du PTDAE (Projet de Transport, de Distribution et d'Accès à l'Electricité)</p>		
<p><u>Lie:</u> Soubré (Côte d'Ivoire)</p>		<p>Durée de la mission (mois) 1</p>
<p align="center"><u>Nom de l'Autorité contractante :</u></p> <div align="center">  <p>CI-ENERGIES SOCIETE DES ENERGIES DE COTE D'IVOIRE</p> <p>Tour EECl, Avenue Verdier, Abidjan-Plateau, 01 BP 1345 ABIDJAN 01 - Côte d'Ivoire Tél : (225) 20 20 63 04 – (225) 20 20 61 17</p> </div>		<p>Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 05 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission 1</p>
<p>Date de démarrage (mois/année) :</p>	<p>Septembre 2017 Octobre 2017</p>	<p>Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés Néant</p>
<p><u>Date d'achèvement</u></p>		
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Coordonnateur de la mission - GUEDE Gboazo, Expert en Environnement/Chef de mission - TUO Gnénémon, Expert en Socioéconomie ; - KOUAME Claude, Expert en Electricité - NDA Ehouman, Expert en Sécurité. - DIRABOU Ericson, Expert Juriste 		
<p>Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant</p>		
<p><u>Description succincte du projet :</u></p> <p>Le PTDAE comprend les quatre (4) composantes à savoir (i) Renforcement des capacités en transport d'énergie électrique et Sécurisation des postes sources ; (ii) Renforcement des capacités en distribution d'énergie électrique ; (iii) Electrification Rurale et Accès à l'énergie ; (iv) Renforcement des capacités, Supervision, Etudes et Gestion de projet.</p> <p>La Composante 2 vise au renforcement des capacités en distribution d'énergie électrique, à travers la mise en œuvre, entre autres, d'un Projet d'Extension et de renforcement des réseaux de distribution dans dix (10) chefs-lieux de Régions de Côte d'Ivoire, à savoir, Odienné, Sassandra, Man, Guiglo, Duékoué, Séguéla, , Gagnoa, Soubré, Touba et Soubré.</p> <p>Les travaux de mise à niveau du réseau de distribution d'énergie électrique dans la commune de Soubré consistent d'une part à améliorer le Réseau Moyenne Tension à travers la pose de 164 poteaux béton (PBA), la construction de 41,04 km de ligne en Aster 54,6 mm², et la pose de 18 H61 30/0,4 kV dont 4 de 100 kVA et 14 de 160 kVA ; et d'autre part à étendre le Réseau Basse Tension à travers la Pose de 3636 poteaux béton (PBA), la Construction de 36,54 km de ligne en conducteur torsadé isolé au PRC de type 3x70 + 54,6 + 16mm², la Construction de 126,73 km de ligne en conducteur torsadé isolé au PRC de type 3x50 + 54,6 + 16mm² ; et la Pose de 3636 foyers d'éclairage public.</p> <p>Compte tenu des impacts environnementaux et sociaux négatifs possibles des travaux, CI-ENERGIES, agissant en qualité de Maître d'ouvrage délégué, a décidé de faire appel aux services de NATRA CONSULTANT pour réaliser un CIES dans la commune de Soubré, en conformité avec les dispositions réglementaires nationales et les politiques de sauvegarde environnementale du bailleur de fonds</p>		
<p><u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet: diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du PGES et du PAR ; - Assistance à la certification du rapport. 		

<p align="center"><u>Nom de la Mission :</u></p> <p align="center">Etude d'Impact Environnemental et Social (EIES) ; Constat d'impact Environnemental et Social (CIES) ; Prescriptions environnementales, de Sécurité, Santé et Hygiène (PMESSH), et Plan d'Action de Réinstallation (PAR) des projets de renforcement et de restructuration des réseaux et départs HTA existants – de réhabilitation du poste source existant et de pose de réseaux HTA et BT dans la ville de San Pedro (Côte d'Ivoire)</p>		
<p><u>Lieu :</u> San Pedro (Côte d'Ivoire)</p>		<p align="center">Durée de la mission (mois)</p> <p align="center">3</p>
<p align="center"><u>Nom de l'Autorité contractante :</u></p> <div align="center">  <p align="center">Tour EECl, Avenue Verdier, Abidjan-Plateau, 01 BP 1345 ABIDJAN 01 - Côte d'Ivoire Tél : (225) 20 20 63 04 – (225) 20 20 61 17</p> </div>		<p>Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 05</p> <p>Nombre de mois de travail/ durée de notre mission</p> <p align="center">3</p>
<p>Date de démarrage (mois/année) :</p>	<p align="center">Décembre 2016</p>	<p>Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés</p> <p align="center">Néant</p>
<p>Date d'achèvement (mois/année) :</p>	<p align="center">Février 2017</p>	
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en environnement/Coordonnateur de la mission - Dr YAO Yao Léopold, Expert en Socioéconomie ; - KOUAME Claude, Expert en Electricité - BEMA Idrissa, Expert en Sécurité. - DIRABOU Erikson, Expert Juriste 		
<p>Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant</p>		
<p><u>Description succincte du projet :</u></p> <p>Dans le cadre du programme d'Appui au secteur de l'énergie en Côte d'Ivoire intitulé « ENERGOS » et financé par l'Union Européenne à travers le 11e Fonds Européen de Développement » (FED) et la Banque Européenne d'Investissement (BEI), qui vise l'amélioration de la qualité et de la quantité de la fourniture de l'énergie électrique du réseau ivoirien, il est prévu au niveau de San Pedro, divers projets dont particulièrement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le projet de renforcement et de restructuration des réseaux HTA existants, de renforcement des départs HTA existants et de pose de réseau HTA; • le projet de renforcement et de réhabilitation des deux postes sources existants et de pose de réseau BT; • le projet de création de 12 nouveaux postes H59. <p>Compte tenu du fait que les travaux envisagés peuvent avoir des impacts environnementaux et sociaux négatifs importants si des mesures de précaution appropriées ne sont pas inscrites au préalable dans les procédures de gestion et de contrôle et dans la conception des aménagements, CI-ENERGIES, agissant en qualité de Maître d'ouvrage délégué, a décidé de faire appel aux services d'un Consultant pour réaliser des études d'évaluations environnementales et sociales, en conformité avec les dispositions réglementaires nationales et les politiques de sauvegarde environnementale du bailleur de fonds</p> <p>C'est ainsi que CI-ENERGIES a sollicité le Bureau d'études NATRA CONSULTANT aux fins de réaliser les études d'évaluations environnementales et sociales du projet.</p>		
<p><u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de l'Etude d'impact Environnemental et Social (EIES) de la Composante 1 dite « Renforcement et Restructuration des réseaux HTA existants, Renforcements des départs HTA existants et Pose de réseau HTA » ; - Réalisation du Constat d'impact Environnemental et Social (CIES) de la Composante 2 dite « Renforcement et réhabilitation du poste source existant et Pose de réseau BT ». - Elaboration des Prescriptions Environnementales, de Sécurité, Santé et Hygiène (PMESSH) de la composante 3 dite « Création de 12 nouveaux postes H59, situés dans les environs d'établissements scolaires - Assistance à la certification des rapports. 		

Nom de la Mission : Constat d'impact environnemental et social des travaux de Reprofilage avec Traitement de Points Critiques (RLTPC) de 50,9 km de routes rurales dans la région de la NAWA (Côte d'Ivoire)		
Lieu : Départements de Soubré, Méagui et Gueyo		Durée de la mission (mois) 1
Nom de l'Autorité contractante : 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission : 5 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 1
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Plateau, Avenue Terrassons de Fourgères 08 BP 2604 Abidjan 08 Tél : (225) 20 25 10 00 Fax : (225) 20 25 10 23
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année) :	Mars 2017	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 1
Date d'achèvement (mois/année) :	Avril 2017	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Directeur de l'étude ; - N'DA Arthur Expert en Environnement/Chef de mission ; - MONE Mone Ariko Expert en Socio-économie. - OUATTARA Abou, Assistant en Environnement - TUO Gnenemon, Assistant Socioéconomiste. 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : IETF		
<p><u>Description succincte du projet :</u> Le gouvernement ivoirien envisage d'améliorer la productivité et l'accès aux marchés des petits producteurs d'une part, et de renforcer la structure de gouvernance des filières agricoles majeures (Cacao, Hévéa, Palmier, Coton, et Anacarde) d'autre part. C'est dans ce cadre qu'il a initié en partenariat avec la Banque Mondiale et l'Agence Française de Développement (AFD) à travers les ressources du Contrat de Désendettement et de Développement (C2D), un Projet d'appui au Secteur Agricole (PSAC) logé au sein du Ministère de l'Agriculture. La réalisation de ce projet vise trois (3) principaux objectifs qui sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Désenclaver les zones ciblées par la réhabilitation et la construction de routes principales en terre et des routes rurales de pénétration, permettant ainsi les échanges et transactions pendant toute l'année, à travers la facilitation du transport des biens et des personnes, la commercialisation de la production ainsi que l'apport d'intrants à la production ; - Améliorer le niveau de vie des personnes vivant dans les villages concernés par le projet ; - Améliorer et favoriser l'accroissement de la production agricole <p>La présente mission porte sur le Reprofilage Lourd avec Traitement de Points Critiques (RLTPC) de cinq itinéraires d'une longueur totale de 50,9 km disséminés dans les départements de Soubré, de Guéyo et de Méagui.</p> <p>Compte tenu des impacts prévisibles des travaux sur l'environnement le PSAC et l'AGEROUTE ont sollicité le Groupement IETF/NATRA CONSULTANT pour réaliser l'étude d'impact environnemental et social.</p>		
<p>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; proposition des recommandations pour réduire, supprimer ou compenser les impacts négatifs. - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Réalisation d'un Cadre de Gestion Environnementale et Sociale (CGES) et d'un Cadre de Politique de Réinstallation des Populations (CPRP) pour le Programme AFD 2016 en Côte d'Ivoire.		
Lieu : Diverses régions administratives de la Côte d'Ivoire		Durée de la mission (mois) 1
Nom de l'Autorité contractante :  Société des Énergies de Côte d'Ivoire (CI-ENERGIES) Tour EECI, Avenue Verdier, Abidjan-Plateau, 01 BP 1345 ABIDJAN 01 - Côte d'Ivoire Tél : (225) (225) 20 20 60 00 01 BP 1345 ABIDJAN 01		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 05 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission 1
Date de démarrage (mois/année) :	Octobre 2016	Nombre d'employés /mois fournis par les consultants associés Néant
Date d'achèvement (mois/année) :	Novembre 2016	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en environnement/Coordonnateur de la mission - Dr YAO Yao Léopold, Expert en Socioéconomie - OUATTARA Abou, Assistant en Environnement - TUO Gnénémon, Assistant en Socioéconomie. 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant		
Description succincte du projet : Le secteur de l'électricité en Côte d'Ivoire est encore marqué par la pénurie d'énergie due à la dégradation continue et à l'insuffisance des réseaux de distribution. Face à cette situation de faiblesse et d'insuffisance des capacités de production et de distribution de l'électricité aux populations, le Ministère du Pétrole et de l'Énergie, à travers la Société des Énergies de Côte d'Ivoire (CI-ENERGIES) a décidé d'apporter une réponse aux besoins sans cesse croissants des populations ivoiriennes en matière d'électricité, en initiant le Programme AFD 2016 qu'il compte soumettre au financement sous forme de prêt de l'Agence Française de Développement (AFD) d'un montant de 120 millions d'Euros, soit environ 78 milliards de Francs CFA et une subvention de l'Union Européenne (UE) d'un montant de 34 millions d'Euros, soit environ 22 milliards de Francs CFA . Le Programme AFD 2016 s'intéresse globalement à l'ensemble des régions de la Côte d'Ivoire qui sont toutes concernées par la question d'extension des réseaux et d'électrification rurale face à la croissance démographique galopante (de l'ordre de 2,6% par an) de sorte qu'une part grandissante de la population est écartée du processus de développement. Il concernera quatre (4) composantes : <ul style="list-style-type: none"> • Composante 1 : Réhabilitation des groupes hydrauliques de la centrale de Buyo ; • Composante 2 : Extension et renforcement des réseaux de distribution dans douze (12) chefs-lieux de régions ; • Composante 3 : Électrification rurale de 354 localités réparties dans le District Autonome d'Abidjan et dix (10) régions administratives ; • Composante 4 : Branchements sociaux. Compte tenu des enjeux environnementaux et sociaux pouvant découler de la mise en œuvre du projet, CI-ENERGIES a initié la réalisation d'une étude pour définir le Cadre de Gestion Environnementale et Sociale (CGES) qui fait l'objet du présent rapport.		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission : <ul style="list-style-type: none"> - Elaboration du CGES - Elaboration du CPR - Consultations publiques des populations bénéficiaires du projet. - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Cadre de Gestion Environnementale et Sociale (CGES) du Projet de Transport, de Distribution et d'Accès à l'Électricité (PTDAE) en Côte d'Ivoire.		
Lieu : Diverses régions administratives de la Côte d'Ivoire		Durée de la mission (mois) : 1
Nom de l'Autorité contractante :  Société des Energies de Côte d'Ivoire (CI-ENERGIES) Tour EECL, Avenue Verdier, Abidjan-Plateau, 01 BP 1345 ABIDJAN 01 - Côte d'Ivoire Tél : (225) (225) 20 20 60 00 01 BP 1345 ABIDJAN 01		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 03 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission 1
Date de démarrage (mois/année) :	Août 2016	Nombre d'employés /mois fournis par les consultants associés Néant
Date d'achèvement (mois/année) :	Septembre 2016	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en environnement/Coordonnateur de la mission - OUATTARA Abou, Assistant en Environnement - TUO Gnénémon, Assistant en Socioéconomie ; 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant		
Description succincte du projet : Face à la situation de faiblesse et d'insuffisance des capacités de distribution de l'électricité aux populations aussi bien rurales qu'urbaines, il importe pour l'État d'engager des actions urgentes pour améliorer la situation. C'est ainsi que le Ministère du Pétrole et de l'Énergie, à travers la Société des Énergies de Côte d'Ivoire (CI-ENERGIES) a décidé d'apporter une réponse aux besoins sans cesse croissants des populations ivoiriennes en matière d'électricité. Pour traduire cette volonté en acte, le Gouvernement de Côte d'Ivoire a initié le Projet de Transport, de Distribution et d'Accès à l'Électricité (PTDAE) qu'il compte soumettre au financement de la Banque mondiale pour un coût estimé à 250 millions de dollars, soit environ 125 milliards de FCFA. Le PTDAE s'intéresse globalement à l'ensemble des régions de la Côte d'Ivoire qui sont toutes concernées par la question d'extension des réseaux face à la croissance démographique galopante (de l'ordre de 2,6% par an) de sorte qu'une part grandissante de la population est écartée du processus de développement. Il permettra de financer les activités suivantes: <ul style="list-style-type: none"> - l'électrification rurale de 202 localités réparties dans quatre régions administratives ; - l'amélioration et le renforcement de l'alimentation électrique en milieu urbain ; - l'extension, la réhabilitation, le renforcement et le développement des équipements de transport et de distribution électrique en milieu urbain. Ainsi, le projet permettra à terme de couvrir les besoins urgents et immédiats du pays en augmentant l'accessibilité et l'amélioration de la qualité des ouvrages électriques dans plusieurs villes et villages des régions du pays. Compte tenu des enjeux environnementaux et sociaux pouvant découler de la mise en œuvre du projet, CI-ENERGIES a initié la réalisation d'une étude pour définir le Cadre de Gestion Environnementale et Sociale (CGES) qui fait l'objet du présent rapport.		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission : <ul style="list-style-type: none"> - Analyse du contexte du projet - Description du projet - Information de base sur la situation environnementale et sociale dans la zone d'étude y compris les enjeux environnementaux et sociaux majeurs connus. - Analyse du cadre politique, administratif, et juridique national en matière d'environnement, avec un aperçu des politiques de sauvegarde environnementales et sociales applicables, ainsi qu'une analyse des conditions requises par les différentes politiques. - Identification et évaluation des impacts environnementaux et sociaux et potentiels et leurs mesures d'atténuation. - Proposition d'un plan de gestion environnementale et sociale; - Consultations publiques des populations bénéficiaires du projet. - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Étude d'impact environnemental et social du projet de rénovation et de mise à niveau du CHR de Guiglo et de l'Hôpital Général de Duékoué		
Lieu : Guiglo et Duékoué (Côte d'Ivoire)		Durée de la mission (mois) 1
Nom de l'Autorité contractante : UNITE DE COORDINATION DES PROJETS C2D SANTE (UCP C2D Santé)  Plateau, rue Thomasset, Immeuble St Augustin 6 ^e étage, 04 BP 2409 Abidjan 04 Std/Tel/Fax: (225) 20 24 22 07	Noms des consultants associés/partenaires éventuels SCET TUNISIE Titulaire du marché auprès de l'UCP C2D SANTE	Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 03 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 1
Date de démarrage (mois/année) : Date d'achèvement (mois/année) :	Avril 2016 Mai 2016	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 02
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Chef de mission ; - ATTIOUA Martial, Assistant Environnementaliste - TUO Gnénémon, Assistant Socioéconomiste.		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels <u>Description succincte du projet :</u> Face aux nombreuses difficultés qui affectent le secteur de la santé, le Gouvernement essaie d'apporter des solutions dans un contexte de relance des politiques sociales post-crise, à travers le Programme National de Développement Sanitaire (PNDS). C'est dans ce contexte que dans le cadre de la mise en œuvre du Contrat de Désendettement et de Développement (C2D), le Gouvernement avec l'appui de l'Agence Française de Développement (AFD) a mis en place le Projet de Renforcement du Système de Santé (PRSS), dit « Projet C2D Santé », en vue d'appuyer le développement des ressources humaines paramédicales ; de renforcer la disponibilité en médicaments essentiels ; d'améliorer la qualité et l'accès aux soins et services de SMI afin notamment de réduire les disparités régionales existantes ; et de renforcer les capacités institutionnelles du MSHP. Dans le cadre des activités du Projet C2D Santé , il est prévu la rénovation et la mise à niveau de diverses formations sanitaires dont le Centre Hospitalier Régional (CHR) de GUIGLO et l'Hôpital Général (HG) de DUEKOUÉ. Compte tenu des impacts prévisibles des travaux sur l'environnement, l' UCP C2D Santé a sollicité le Bureau d'études SCET TUNISIE pour réaliser les études techniques et d'impact environnemental et social.		
<u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u> - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - tion de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport.		

Nom de la Mission : Étude d'impact environnemental et social du projet de construction d'un pont sur la Marahoué entre le village de Ouindou Fleuve (Kani) et la Sous-préfecture de Sarhala		
Lieu : Kani et Sarhala (Côte d'Ivoire)		Durée de la mission (mois) 2
Nom de l'Autorité contractante : Projet de Renaissance des Infrastructures en Côte D'Ivoire (PRICI) 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 06 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 2
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Cocody deux plateaux les vallons, cite Lemania, lot 1802 08 BP 2346 Abidjan 08 Cocody Tel: 225 22 40 90 90 Mail: info@prici.ci
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année) :	Décembre 2015	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 0
Date d'achèvement (mois/année) :	Février 2016	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Directeur de l'étude ; - Dr KOUAME Kouadio Arnaud, Expert en Environnement/Chef de mission - KOUASSI Nguessan Pierre, Expert en Socio économie. - Pr AHOUSI Kouassi Ernest, Hydrogéologue. - ATTIOUA Martial, Assistant Environnementaliste - TUO Gnénémon, Assistant Socioéconomiste. 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : IETF		
Description succincte du projet : Afin de favoriser le désenclavement et l'appui à la commercialisation des productions agricoles dans les zones rurales, le Gouvernement s'est engagé à soutenir le développement de grands axes structurants d'orientation Nord-Sud, et d'axes transversaux d'orientation Est-Ouest, en initiant un vaste programme de développement comportant le financement d'infrastructures rurales. Le projet de construction du pont sur la Marahoué à Kani et de reprofilage lourd de l'axe Kani-Sarhala s'inscrit dans le cadre de ce programme de réhabilitation et de reconstruction des infrastructures souvent perturbées par leur précarité ou leur dégradation accentuées. Le projet vise de façon générale à l'amélioration de l'efficacité du système de transport et spécifiquement à : <ul style="list-style-type: none"> • améliorer et optimiser la qualité du franchissement, par les automobilistes et les populations locales, du fleuve Marahoué au niveau de Kani ; • permettre le désenclavement de la zone du projet ; • favoriser le développement des échanges économiques entre les localités concernées ; • et contribuer à la réduction de la pauvreté dans les régions abritant le projet. Les travaux prévus dans le cadre de ce projet peuvent être subdivisés en deux types. Il s'agit : <ul style="list-style-type: none"> - d'une part des travaux de construction d'un ouvrage de franchissement sur la Marahoué et de ses voies d'accès immédiates entre le Ranch de la Marahoué et le village de Banangoro (Sous-préfecture de Sarhala); - et d'autre part des travaux de construction (reprofilage lourd) de la voie reliant Kani à Sarhala en passant par le pont à construire. Compte tenu des impacts prévisibles des travaux sur l'environnement le PRICI a sollicité le groupement <u>IETF/NATRA CONSULTANT pour réaliser l'étude d'impact environnemental et social</u>		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission : <ul style="list-style-type: none"> - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Étude d'impact environnemental et social et Plan d'Action de Réinstallation (PAR) du projet de construction d'un pont sur la Marahoué entre le village de Ouindou Fleuve (Kani) et la Sous-préfecture de Sarhala		
Lieu : Kani et Sarhala (Côte d'Ivoire)		Durée de la mission (mois) 2
Nom de l'Autorité contractante : Projet de Renaissance des Infrastructures en Côte D'Ivoire (PRICI) 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 06 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 2
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Cocody deux plateaux les vallons, cite Lemania, lot 1802
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		08 BP 2346 Abidjan 08 Cocody Tel: 225 22 40 90 90 Mail: info@prici.ci
Date de démarrage (mois/année) :	Décembre 2015	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 0
Date d'achèvement (mois/année) :	Février 2016	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Directeur de l'étude ; - Dr KOUAME Kouadio Arnaud, Expert en Environnement/Chef de mission - KOUASSI Nguessan Pierre, Expert en Socio économie. - Pr AHOUSSEI Kouassi Ernest, Hydrogéologue. - ATTIOUA Martial, Assistant Environnementaliste - TUO Gnénémon, Assistant Socioéconomiste.		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : IETF		
Description succincte du projet : Afin de favoriser le désenclavement et l'appui à la commercialisation des productions agricoles dans les zones rurales, le Gouvernement s'est engagé à soutenir le développement de grands axes structurants d'orientation Nord-Sud, et d'axes transversaux d'orientation Est-Ouest, en initiant un vaste programme de développement comportant le financement d'infrastructures rurales. Le projet de construction du pont sur la Marahoué à Kani et de reprofilage lourd de l'axe Kani-Sarhala s'inscrit dans le cadre de ce programme de réhabilitation et de reconstruction des infrastructures souvent perturbées par leur précarité ou leur dégradation accentuées. Le projet vise de façon générale à l'amélioration de l'efficacité du système de transport et spécifiquement à : <ul style="list-style-type: none"> • améliorer et optimiser la qualité du franchissement, par les automobilistes et les populations locales, du fleuve Marahoué au niveau de Kani ; • permettre le désenclavement de la zone du projet ; • favoriser le développement des échanges économiques entre les localités concernées ; • et contribuer à la réduction de la pauvreté dans les régions abritant le projet. Les travaux prévus dans le cadre de ce projet peuvent être subdivisés en deux types. Il s'agit : <ul style="list-style-type: none"> - d'une part des travaux de construction d'un ouvrage de franchissement sur la Marahoué et de ses voies d'accès immédiates entre le Ranch de la Marahoué et le village de Banangoro (Sous-préfecture de Sarhala); - et d'autre part des travaux de construction (reprofilage lourd) de la voie reliant Kani à Sarhala en passant par le pont à construire. Compte tenu des impacts prévisibles des travaux sur l'environnement le PRICI a sollicité le groupement IETF/NATRA CONSULTANT pour réaliser l'étude d'impact environnemental et social.		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission : <ul style="list-style-type: none"> - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Élaboration des rapports de l'EIES et du PAR ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Étude d'impact environnemental et social du projet de réhabilitation des boulevards du Gabon et du Cameroun à Abidjan		
Lieu : Communes de Marcory et de Koumassi à Abidjan (Côte d'Ivoire)		Durée de la mission (mois) 3
Nom de l'Autorité contractante : Projet de Renaissance des Infrastructure en Côte D'Ivoire (PRICI) 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 05 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 3
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Cocody deux plateaux les vallons, cite Lemania, lot 1802 08 BP 2346 Abidjan 08 Cocody Tel: 225 22 40 90 90 Mail: info@prici.ci
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année) :	Novembre 2015	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 0
Date d'achèvement (mois/année) :	Janvier 2016	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Chef de mission ; - MONE Ariko, Socio anthropologue - KONE Bakary, Ingénieur routier - ATTIOUA Martial, Assistant Environnementaliste - TUO Gnénémon, Assistant Socioéconomiste, Assistant Socioéconomiste.		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : IETF		
Description succincte du projet : Dans le cadre du processus de décentralisation et de reconstruction nationale post-crise, l'État ivoirien a initié de grands projets de développement comportant le financement d'infrastructures routières urbaines, en vue d'optimiser les conditions de circulation et la sécurité routière sur certaines voies des chefs-lieux de districts et de régions. C'est dans ce contexte que d'une part le boulevard du Gabon et d'autre part le boulevard du Cameroun situés à cheval sur les communes de Marcory et de Koumassi dans le district d'Abidjan, ont été retenus pour être réhabilités. Il s'agit de voies bitumées et fortement dégradées par endroits mais très fréquentées par les automobilistes circulants entre les deux communes concernées. La réhabilitation de ces boulevards améliorera la praticabilité, le niveau de desserte et le niveau de sécurité des usagers. À terme, elle participera au développement harmonieux des communes de Marcory et de Koumassi. La présente Étude d'Impact Environnemental et Social (EIES) porte sur le projet de réhabilitation de ces deux boulevards qui sont définis comme suit : <ul style="list-style-type: none"> - Boulevard du Gabon : Voirie principale reliant le Carrefour STOP à Marcory au Carrefour Akwaba à Koumassi sur une longueur de 4,900 Km ; - Boulevard du Cameroun ; Voirie principale reliant Les Cours Lamartine à Marcory Résidentiel au Marché Divo à Koumassi sur une longueur de 7,750 Km. Les travaux prévus dans le cadre de ce projet consistent à : la constitution des différentes couches de chaussées en des matériaux et épaisseurs appropriés pour supporter le trafic correspondant ; la réalisation des réseaux et ouvrages permettant d'assurer l'assainissement et le drainage de la plateforme de la voie y compris le bâti qui l'entourent ; la mise en place de la signalisation routière. ; et la réhabilitation du système d'éclairage public. Compte tenu des impacts prévisibles des travaux sur l'environnement le PRICI a sollicité le groupement IETF/NATRA CONSULTANT pour réaliser l'étude d'impact environnemental et social.		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission : <ul style="list-style-type: none"> - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Étude d'impact environnemental et social du projet de dragage de sable dans le chenal lagunaire au sud de l'île de Vitré à Grand Bassam		
Lieu : Communes de Grand-Bassam (Côte d'Ivoire)		Durée de la mission (mois) 3
Nom de l'Autorité contractante : Groupement SCM-EKDS NOUVELLE 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 05 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 3
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Bd. FHB - Attecoube - 19 BP 1300 Abidjan 19 Abidjan - Côte d'Ivoire
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		Gsm : (+225) 08 57 32 82 ou (+225) 07 09 02 25
Date de démarrage (mois/année) :	Mai 2015	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 0
Date d'achèvement (mois/année) :	Aout 2015	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Directeur de l'étude ; - Dr KOFFI Kouadio, Expert en Environnement/ Chef de mission ; - Pr AHOUSI Ernest, Expert en Hydrogéologie. - OUATTARA Abou, Assistant Environnementaliste ; - TUO Gnénémon, Assistant Socioéconomiste.		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : NEANT		
Description succincte du projet : Dans le cadre du Projet de création de la Zone franche dédiée à la Biotechnologie et aux Technologies de l'Information et de la Communication (ZBTIC) qui vise à faire de la Côte d'Ivoire le hub africain en matière de Biotechnologie et de Technologies de l'Information et de la Communication, la société dénommée Village des Technologies de l'Information et de la Communication (VITIB SA) a été créée pour assurer la Gestion, l'Exploitation et la Promotion de cet espace. Les missions assignées au VITIB sont, entre autres : Aménager les sites ; Construire les infrastructures immobilières, techniques et technologiques ; Exploiter et faire la promotion de la Zone Franche. La première phase du projet de la Zone Franche concerne l'aménagement de 180 Hectares de terrain dans la commune de Grand-Bassam pour laquelle une Étude d'Impact Environnemental et Social (EIES) a été dûment réalisée et validée par l'Agence Nationale De l'Environnement (ANDE) en 2007. Pour conduire ces travaux, un appel d'offres a été lancé par l'État de Côte d'Ivoire au terme duquel le Groupement SCM/EKDS NOUVELLE a été retenu. En vue de disposer des intrants nécessaires aux travaux notamment en ce qui concerne la disponibilité du sable, certaines dispositions du Marché ont recommandé au Groupement SCM/EKDS NOUVELLE d'extraire le sable nécessaire au remblai hydraulique de la plateforme dans les environs de la zone des travaux. Pour donner droit à cette recommandation, et au terme des investigations et des études techniques menées par le Groupement, un gisement de sable a été identifié au niveau d'un bras de la lagune Ebrié qui jouxte le site du projet. Compte-tenu du fait que ce volet n'avait pas été pris en compte lors de la réalisation de l'EIES du projet d'aménagement des 180 Ha, le projet d'extraction de sable lagunaire apparaît comme un élément nouveau qui nécessite de réaliser une Étude d'Impact Environnemental et Social (EIES) spécifique conformément à la réglementation nationale en vigueur en République de Côte d'Ivoire.		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission : - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport.		

Nom de la Mission : Étude d'impact environnemental et social du projet d'ouverture et d'exploitation d'une carrière de granite à Lafopkokaha, Sous-préfecture de Ferké		
Lieu : Ferkessédougou (Côte d'Ivoire)		Durée de la mission (mois) 2
Nom de l'Autorité contractante : Halla Corporation 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 05 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 2
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		B.P 28 Ferkessédougou-Cote d'Ivoire Bureau : 36 86 96 15 Mobile : +225 77 93 43 01
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année) :	Février 2015	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 0
Date d'achèvement (mois/année) :	Mars 2015	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Chef de mission ; - DIARRA Sékou, Cartographe ; - Dr AHOUSI Ernest, Expert en Hydrogéologie. - OUATTARA Abou, Assistant Environnementaliste ; - TUO Gnénémon, Assistant Socioéconomiste.		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : NEANT		
Description succincte du projet : En vue de réhabiliter la voie reliant les villes de Ferkessédougou et Ouangolo, l'Etat de Côte d'Ivoire a confié lesdits travaux à la société HALLA Corporation dans le cadre d'un contrat de prestation de services. Cette dernière, dans sa quête de matières premières brutes devant servir dans la fabrication des enrobées devant revêtir la chaussée, a localisé un massif granitique dans le Département de Ferkessédougou pour y produire du gravier concassé. Le présent projet vise donc à créer une carrière de gravier à partir d'un massif de granite, en vue d'y extraire et produire des matériaux nécessaires à la fabrication des enrobées. Le massif granitique est localisé à l'est de la ville de Ferkessédougou à quelques 14 kilomètres, proche de la localité de Lafopkokaha. Il s'agit d'une petite colline d'environ 500 mètres de diamètres, et 150 mètres de hauteur. Au plan géologique, c'est une intrusion dans les séries volcano-sédimentaires constituées de schistes quartzo sériciteux, chloriteux. Le granite qui sera extrait de cette colline est sain et ne présente pas de fractures profondes. Le massif occupe en tout une aire de 50 hectares et la zone d'impact est peu étendue car elle ne dépasse guère un rayon de dix kilomètres, limitant ainsi les effets négatifs importants sur l'environnement. Par ailleurs, la nappe phréatique n'est nullement menacée, de même que les cultures pratiquées sur les sols car ce n'est que 2 à 3 hectares qui sont en réalité concernés par le projet.		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission : - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport.		

<p align="center">Nom de la Mission : Étude d'impact environnemental et social des travaux de construction de cent (100) maisons privées de type traditionnel des populations déplacées de la crise postélectorale sur l'axe Toulepleu-Danané dans les régions du Tonpki et du Cavally.</p>		
<p>Lieu : Toulepleu-Danané (Côte d'Ivoire)</p>		<p>Durée de la mission (mois) : 1</p>
<p align="center"><i>Nom de l'Autorité contractante :</i> Organisation Internationale pour les Migrations (OIM)</p> 		<p>Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 06 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 1</p>
<p>Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :</p>		<p>Bureau IOM Abidjan 27 BP 739 Abidjan 27 Tel : (225) 22 52 82 00 Fax (225) 22 52 40 24 Mail: iomabidjanci@iom.int</p>
<p>Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :</p>		
<p>Date de démarrage (mois/année) :</p>	<p>Janvier 2015</p>	<p>Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 0</p>
<p>Date d'achèvement (mois/année) :</p>	<p>Février 2015</p>	
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dr KOUAME Kouadio Arnaud, Expert en Environnement/Chef de mission - KOUASSI Nguessan Pierre, Expert en Socio-économie. - ATTIOUA Martial, Assistant Environnementaliste - TUO Gnénémon, Assistant Socio-économiste. - 		
<p>Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant</p>		
<p>Description succincte du projet : Afin de favoriser le retour et la réinstallation des populations déplacées lors des événements liés à la crise postélectorale, le gouvernement de Côte d'Ivoire a entrepris, en collaboration avec l'Organisation Internationale pour les Migrations (OIM) un important programme de construction de maisons d'habitation de type traditionnel pour le recasement de familles déplacées dans le cadre du projet de « Réhabilitation des Maisons Privées et Infrastructures Communautaires ». Le projet vise de façon générale à faciliter le retour des familles déplacées et à améliorer leurs conditions de vie. Compte tenu des impacts prévisibles des travaux sur l'environnement, le Bureau de l'OIM Abidjan a sollicité le NATRA CONSULTANT pour réaliser l'étude d'impact environnemental et social.</p>		
<p>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet: diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Elaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Étude d'impact environnemental et social des travaux de réhabilitation des centres de santé communautaire dans les régions du Gbèkè et du Hautassandra.		
Lieu : Béoumi et Daloa (Côte d'Ivoire)		Durée de la mission (mois) : 3
<i>Nom de l'Autorité contractante :</i> Croix-Rouge Française 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 04 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 3
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Délégation de la Croix-Rouge Française en Côte d'Ivoire Tel : (225) 20 32 13 35 Fax (225) 20 22 43 81 Mail : croixrouge_ci@yahoo.fr
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		
Date de démarrage (mois/année) :	Décembre 2014	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 0
Date d'achèvement (mois/année) :	Février 2015	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : - Dr KOUAME Kouadio Arnaud, Expert en Environnement/Chef de mission - KOUASSI Nguessan Pierre, Expert en Socio-économie. - ATTIOUA Martial, Assistant Environnementaliste - TUO Gnénémon, Assistant Socio-économiste. -		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Néant		
Description succincte du projet : Face aux nombreuses difficultés qui affectent le secteur de la santé, le Gouvernement essaie d'apporter des solutions dans un contexte de relance des politiques sociales post-crise, à travers le Programme National de Développement Sanitaire (PNDS). C'est dans ce contexte que la Croix-Rouge française qui intervient en Côte d'Ivoire depuis le début de la crise militaro-politique de 2002 principalement dans le secteur de la santé communautaire et materno-infantile, apporte sa contribution à l'amélioration de l'accès aux soins de santé et de l'assainissement en milieu rural. En partenariat avec la Croix-Rouge de Côte d'Ivoire et grâce au financement de diverses institutions de financement dont DGECHCO, la Croix-Rouge française a initié des projets de renforcement du système de santé ivoirien – volet amélioration de la qualité et de l'accessibilité des services de santé dans les districts sanitaires de l'Ouest et du Centre. Parmi ces projets figurent les travaux de réhabilitation des centres de santé communautaire dans les régions du Gbèkè et du Hautassandra. Compte tenu des impacts prévisibles des travaux sur l'environnement, le Bureau de la Croix-Rouge française à Abidjan a sollicité le NATRA CONSULTANT pour réaliser l'étude d'impact environnemental et social.		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission : - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Elaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport.		

Nom de la Mission : Études d'impact environnemental et social du projet d'aménagement de l'autoroute Bassam - Samo		
Lieu : Bassam, Yahou, Bonoua et Samo (Côte d'Ivoire)		Durée de la mission (mois) 3
Nom de l'Autorité contractante : 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 10 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 2
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Plateau, Avenue Terrassons de Fourgères 08 BP 2604 Abidjan 08
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		Tél : (225) 20 25 10 00 Fax : (225) 20 25 10 23
Date de démarrage (mois/année) :	Février 2015	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 2
Date d'achèvement (mois/année) :	Avril 2015	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Directeur de l'étude ; - Dr KOFFI Kouadio, Expert en Environnement, Chef de mission; - MONE Ariko, Expert en Socioéconomie - ATTIOUA Martial, Assistant en Environnement - OUATTARA Abou, Assistant Environnementaliste; - TUO Gnenemon, Assistant Socioéconomiste - YAO Gnamien Obed, Assistant Socio Anthropologue.		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : COMETE et ICI		
Description succincte du projet : Le projet est relatif à la réalisation d'un ensemble de travaux pour l'aménagement d'une voie autoroutière de Grand Bassam à Samo qui sera raccordée à la voie express Abidjan –Grand Bassam en cours de construction. Le projet qui débute à Grand-Bassam par un carrefour à niveau traité en giratoire au droit du cimetière de Moossou, est prévu pour assurer les échanges entre la route existante, les accès à la voirie de la ville et le projet autoroutier. Les échanges entre la voie express Grand Bassam-Samo et le réseau routier existant ou futur seront assurés de deux manières : les diffuseurs et les carrefours à niveaux. Au sortir de Grand Bassam, il est prévu l'aménagement d'un ouvrage d'art sur la lagune Ebré et la Comoé ainsi que l'aménagement d'autres ouvrages sur les différents cours d'eau traversés par chacune des variantes à l'étude. Le projet traverse ensuite les deux localités Yaou et de Bonoua qui appartiennent au département de Grand-Bassam et à la région du sud Comoé, situées au sud-ouest de la Côte d'Ivoire, dans une zone de forêt humide, sur l'axe routier international Abidjan-Lagos. Il dévie la localité de Samo pour arriver au croisement des routes d'Adiaké et d'Assinie par un échangeur à aménager.		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission : - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport.		

Nom de la Mission : Études d'impact environnemental et social du Projet de bitumage de la route Carrefour Benegosso – Lycée municipal de Port Bouët (route en terre de 4 km) et de la voie d'accès au centre de groupage des ordures ménagères de Bingerville (route en terre de 300 ml).		
Lieu : Port Bouet et Bingerville (Côte d'Ivoire)		Durée de la mission (mois) 3
Nom de l'Autorité contractante: Projet de Renaissance des Infrastructures en Côte D'Ivoire (PRICI) 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 05 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 2
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Cocody deux plateaux les vallons, cite Lemania, lot 1802
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		08 BP 2346 Abidjan 08 Cocody Tel: 225 22 40 90 90 Mail: info@prici.ci
Date de démarrage (mois/année) :	Décembre 2014	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 0
Date d'achèvement (mois/année) :	Janvier 2015	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) : <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Chef de mission ; - MONE Ariko, Socio anthropologue. - KONE Bakary, Ingénieur routier. - ATTIOUA Martial, Assistant en Environnement - KOMENAN Yao, Assistant Socioéconomiste. 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : PEP ENERGEERING / IETF		
<u>Description succincte du projet :</u> Dans le cadre du processus de décentralisation et de reconstruction nationale post-crise, l'État ivoirien a initié de grands projets de développement comportant le financement d'infrastructures routières urbaines, en vue d'optimiser les conditions de circulation et la sécurité routière sur certaines voies des chefs-lieux de districts et de régions. Afin d'appuyer ces projets, la Banque Mondiale a initié et financé le Projet d'Urgence de Renaissance des Infrastructures de Côte d'Ivoire (PRICI). Les activités de la composante A du PRI-CI permettront de pallier à cette situation en dotant ces différentes localités des infrastructures de base nécessaires à la relance des activités économiques et l'amélioration des conditions de vie des populations. C'est dans ce contexte que la voie reliant la gare Bénégosso au carrefour Bénégosso en passant par le Lycée Municipal de Port Bouët (appelée localement « route rouge »), et la voie d'accès au centre de groupage de Nanmoué résidentiel à Bingerville, dans le district d'Abidjan, ont été retenues pour être bitumées.. L'aménagement de ces voies améliorera la visibilité, la praticabilité et le niveau de sécurité des usagers. À terme, il participera au développement harmonieux des deux communes.		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission : <ul style="list-style-type: none"> - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

<p align="center">Nom de la Mission : Études techniques, économiques et d'impact environnemental et social du projet d'aménagement des voiries structurantes des chefs-lieux de districts et de régions en RCI (Lot 8 : District du Basassandra)</p>		
<p>Lieu : Sassandra, San Pedro et Soubré. (Côte d'Ivoire)</p>		<p>Durée de la mission (mois) 2</p>
<p align="center">Nom de l'Autorité contractante :</p> 		<p>Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 7 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 2</p>
<p>Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :</p>		<p>Plateau, Avenue Terrassons de Fourgères 08 BP 2604 Abidjan 08</p>
<p>Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :</p>		<p>Tél : (225) 20 25 10 00 Fax : (225) 20 25 10 23</p>
<p>Date de démarrage (mois/année) :</p>	<p>Novembre 2014</p>	<p>Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 2</p>
<p>Date d'achèvement (mois/année) :</p>	<p>Décembre 2014</p>	
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Directeur de l'étude ; - N'DA Arthur Expert en Environnement/Chef de mission ; - MONE Mone Ariko Expert en Socio-économie. - ATTIOUA Martial, Assistant en Environnement - TUO Gnenemon, Assistant Socioéconomiste. 		
<p>Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Groupement IETF-TED</p>		
<p><u>Description succincte du projet :</u> Les travaux prévus dans le cadre du présent projet portent sur la réhabilitation ou la construction de la structure des chaussées qui se présentera comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 cm de béton bitumineux comme couche de roulement ; - 12 cm de tout venant concassage (0.315) comme couche de base ; - 18 cm de matériau naturel stabilisé à 4% (sable argileux ciment) pour la couche de fondation ; - 30 cm de matériau naturel (sable argileux) comme couche de forme (éventuelle). <p>La structure d'accotement qui se présentera comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couche de roulement de 3 cm de béton bitumineux ; - couche de base de 12 cm de tout venant concassage (0.315) ; - couche de fondation de 18 cm de matériau naturel stabilisé à 4% ; - couche de forme (éventuelle) de 30 cm de matériau naturel. - couche de forme (éventuelle) de 30 cm de matériau naturel. 		
<p><u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

<p align="center">Nom de la Mission : Études techniques, économiques et d'impact environnemental et social du projet d'aménagement des voiries structurantes des chefs-lieux de districts et de régions en RCI (Lot 5 : District des Lagunes)</p>		
<p>Lieu : Agboville, Adzopé et Dabou (Côte d'Ivoire)</p>		<p>Durée de la mission (mois) 2</p>
<p align="center">Nom de l'Autorité contractante :</p> 		<p>Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 7 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 2</p>
<p>Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :</p>		<p>Plateau, Avenue Terrassons de Fourgères 08 BP 2604 Abidjan 08</p>
<p>Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :</p>		<p>Tél : (225) 20 25 10 00 Fax : (225) 20 25 10 23</p>
<p>Date de démarrage (mois/année) :</p>	<p>Novembre 2014</p>	<p>Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 2</p>
<p>Date d'achèvement (mois/année) :</p>	<p>Décembre 2014</p>	
<p>Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordonnateur, Chef d'équipe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Directeur de l'étude ; - N'DA Arthur Expert en Environnement/Chef de mission ; - MONE Mone Ariko Expert en Socio-économie. - ATTIOUA Martial, Assistant en Environnement - TUO Gnenemon, Assistant Socioéconomiste. 		
<p>Noms des consultants associés/partenaires éventuels : Groupement IETF-TED</p>		
<p><u>Description succincte du projet :</u> Les travaux prévus dans le cadre du présent projet portent sur la réhabilitation ou la construction de la structure des chaussées qui se présentera comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 cm de béton bitumineux comme couche de roulement ; - 12 cm de tout venant concassage (0.315) comme couche de base ; - 18 cm de matériau naturel stabilisé à 4% (sable argileux ciment) pour la couche de fondation ; - 30 cm de matériau naturel (sable argileux) comme couche de forme (éventuelle). <p>La structure d'accotement qui se présentera comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couche de roulement de 3 cm de béton bitumineux ; - couche de base de 12 cm de tout venant concassage (0.315) ; - couche de fondation de 18 cm de matériau naturel stabilisé à 4% ; - couche de forme (éventuelle) de 30 cm de matériau naturel. - couche de forme (éventuelle) de 30 cm de matériau naturel. 		
<p><u>Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		

Nom de la Mission : Constat d'impact environnemental et social des travaux de Reprofilage avec Traitement de Points Critiques (RLTPC) du réseau prioritaire de pistes agricoles dans la région de la NAWA.		
Lieu : Région de la NAWA. (Côte d'Ivoire)		Durée de la mission (mois) 2
Nom de l'Autorité contractante : 		Nombre total d'employés ayant participé à la Mission 5 Nombre de mois de travail/ durée de notre mission : 2
Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :		Plateau, Avenue Terrassons de Fourgères 08 BP 2604 Abidjan 08
Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :		Tél : (225) 20 25 10 00 Fax : (225) 20 25 10 23
Date de démarrage (mois/année) :	Novembre 2014	Nombre d'employés / mois fournis par les consultants associés 0
Date d'achèvement (mois/année) :	Décembre 2014	
Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux, par ex. Directeur/ Coordinateur, Chef d'équipe) : <ul style="list-style-type: none"> - Namory TRAORE, Expert en Environnement/Directeur de l'étude ; - N'DA Arthur Expert en Environnement/Chef de mission ; - MONE Mone Ariko Expert en Socio-économie. - ATTIOUA Martial, Assistant en Environnement TUO Gnenemon, Assistant Socioéconomiste. 		
Noms des consultants associés/partenaires éventuels : IETF		
Description succincte du projet : Le gouvernement ivoirien envisage d'améliorer la productivité et l'accès aux marchés des petits producteurs d'une part, et de renforcer la structure de gouvernance des filières agricoles majeures (Cacao, Hévéa, Palmier, Coton, et Anacarde) d'autre part. C'est dans ce cadre qu'il a initié en partenariat avec la Banque Mondiale et l'Agence Française de Développement (AFD) à travers les ressources du Contrat de Désendettement et de Développement (C2D), un Projet d'appui au Secteur Agricole (PSAC) logé au sein du Ministère de l'Agriculture. La réalisation de ce projet vise trois (3) principaux objectifs qui sont : <ul style="list-style-type: none"> - Désenclaver les zones ciblées par la réhabilitation et la construction de routes principales en terre et des routes rurales de pénétration, permettant ainsi les échanges et transactions pendant toute l'année, à travers la facilitation du transport des biens et des personnes, la commercialisation de la production ainsi que l'apport d'intrants à la production ; - Améliorer le niveau de vie des personnes vivant dans les villages concernés par le projet ; - Améliorer et favoriser l'accroissement de la production agricole La présente mission porte sur le Reprofilage Lourd avec Traitement de Points Critiques (RLTPC) de 13 itinéraires du lot dit « prioritaire » auxquels il faut ajouter 4 itinéraires du lot dit « complémentaire », repartis dans la région de la NAWA. Compte tenu des impacts prévisibles des travaux sur l'environnement le PSAC et l'AGEROUTE ont sollicité IETF pour réaliser l'étude d'impact environnemental et social.		
Description des services effectivement rendus par votre personnel dans le cadre de la mission : <ul style="list-style-type: none"> - Analyse du contexte du projet - Description du projet ; - Définition du cadre d'exécution du projet : cadre institutionnel et réglementaire - Description de l'état du site du projet : diagnostic des données biophysiques, enquêtes socioéconomiques, enquêtes socio-foncieres. - Analyse du contexte environnemental, social et économique : identification, évaluation et quantification des impacts ; définition des mesures de réduction / compensation des impacts ; - Élaboration du PGES ; - Assistance à la certification du rapport. 		