



**ASSISTANCE TECHNIQUE A LA MISE EN OEUVRE D'ACTIVITES DU PGES -
PGB DU PERMIS DE BOTO – IAMGOLD BOTO SA**

Valeur du contrat :
306 257 EUR (à ce
jour)

Pays : Sénégal

Lieu (ville, commune, quartier) : Boto

Durée de la mission (mois) : 48 mois (en cours)

Nom de l'Autorité contractante : IAMGOLD Corporation

Nombre total d'employés/mois ayant participé à la Mission : 11 experts principaux + des équipes terrain pour les inventaires de la biodiversité

Adresse postale et géographique de l'Autorité contractante :
Route des Almadies, angle HCR à droite
200m – Dakar - Sénégal

Nombre d'employés/mois fournis par les consultants associés :
Sans objet

Contacts téléphoniques et adresse électronique de l'Autorité contractante :
Monsieur François Philippart
Directeur Environnement
Francois_Philippart@iamgold.com

Nom des cadres professionnels de votre société employés et fonctions exécutées (indiquer les postes principaux) :

Date de démarrage : 2017, 2019, 2020 et En cours
Date d'achèvement : (2022/2023)

Sébastien OLICHON – Expert international senior en études sociales et environnementales – Chef de projet et expert socio-économiste international

Thomas MANTET – Expert international senior en développement rural et communautaire – Chef de mission

Dr Éric MULLER - Expert en impact et PGB

Rémy LEDAUPHIN - Expert international senior – spécialiste des aires protégées communautaires – Membre de la Commission AP et APE de l'UICN

Thibaut CREPON - Expert en développement communautaire

Simon CAVAILLES – Expert international Senior – écologue / spécialiste biodiversité

Libasse SECK - Expert Economiste rural national Senior

Abdoul Latiphe SECK - Expert Sociologue

Dr Papa Ibnou NDIAYE - Primatologue référent UICN

Ibrahima Khalil BALDE - Expert Grands mammifères

Paul VANDEMEULEBROUCK – Expert international senior en cartographie / SIG

David HOUVENGAHEL - Chargé de la sécurité des consultants lors des missions terrain

Nom du partenaire associé : Sans objet

Description du projet et de la prestation réalisée :

REALISATION D'UN PLAN D'ACTION INTEGRE DE LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE (en cours)

Consolidation du plan d'action intégré de conservation de la biodiversité (particulièrement pour la gestion et la conservation du Chimpanzé d'Afrique de l'Ouest (Pan Troglodytes Verus) qui considèrera la participation des communautés. Ce plan s'appuiera sur les études sectorielles et complémentaires déjà disponibles (étude socio-économique de base, étude biodiversité, étude d'impact environnementale et sociale, étude sur les chimpanzés, étude sur l'orpaillage et étude de développement économique locale).

Une mission de cadrage est réalisée pour l'affinage et le lancement du plan d'action biodiversité, et un programme de reforestation à vocation de conservation et réhabilitation des espaces remarquables sera mise en place, s'inscrivant dans le programme de compensation du projet.

POLITIQUE DE DEVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE DE IAMGOLD BOTO S.A (2020-2021)

« Stratégie de développement communautaire sur le long terme : Étude de faisabilité (scoping study) du programme de développement économique local, développement des infrastructures urbaines dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie d'amélioration de l'offre de logement disponibles dans la région pour les employés » :

Études correspondantes aux trois différents volets nécessaires à la dynamisation et à l'implication du système socio-économique local, voir régional, sur toute la durée de l'exploitation minière de la société IAMGOLD BOTO S.A, et laisser ainsi une empreinte durable à l'issue du projet.

Cette étude a consisté à :

- Consolider la Stratégie de Développement communautaire sur le long terme
- Étudier la faisabilité (scoping study) du programme de développement économique local
- Réaliser l'étude de développement des infrastructures urbaines dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie d'amélioration de l'offre de logement disponibles dans la région pour les employés

Elaborer la stratégie d'investissement sur le long terme par l'identification des leviers financiers pour la mise en œuvre des différents plans et stratégies d'aménagement des infrastructures ou d'accompagnement / renforcement de l'organisation locale.

ETUDE COMPLEMENTAIRE A L'EIES CONCERNANT LES CHIMPANZES ET AUTRES MAMMIFERES (2017 - 2020) :

Mise en place d'une étude d'occupation saisonnière du territoire par les Chimpanzés et autres Mammifères selon une approche saisonnière : Transects, Recces, piégeage photographique et campagne d'analyse ADN avec le Muséum d'Histoire Naturelle de Paris ;

Dénombrement de la population de chimpanzés ;

Identification des habitats critiques en vue d'établir une zone de conservation liée au programme de compensations du projet

Description des services effectivement rendus par notre personnel dans le cadre de la mission :

- Identifier et lister l'ensemble des parties prenantes concernées par la conservation environnementale et l'inclusion sociale des populations avoisinantes ;
- Identifier toutes les actions nécessaires à mettre en œuvre pour garantir la conservation de la biodiversité en ciblant spécifiquement les espèces emblématiques comme les chimpanzés ;
- Point sur l'occupation du territoire par les Mammifères et notamment les chimpanzés (campagnes d'inventaires, suivi écologique) et dénombrement de la population de Chimpanzés ;
- Confirmer les zones / habitats à conserver pour les chimpanzés et la grande faune et mettre en place les actions nécessaires pour les préserver efficacement ;
- Faire le lien entre les impacts du projet minier et le plan de conservation en visant à trouver des moyens d'atténuation adéquates ;
- Travailler avec les services des eaux et forêts et de l'agriculture, le service Départemental du Développement Rural, ainsi qu'avec les communautés pour concevoir une stratégie d'implication communautaire dans les actions de conservation (grâce aux leader et « champions » de chaque village) et mettre en place les activités de base indispensables à la mise en œuvre opérationnelle ;
- Mise en place des bases du suivi écologique de la faune (focus chimpanzés)
- Identification des essences arborées et du plan de reboisement ;
- Plan d'action économique local et environnemental, avec les propositions de reprises effectives de l'ensemble des points remarquables identifiés dans la phase de diagnostic ;
- Assistance Technique au projet via un accompagnement technique étape par étape.