

Première mission d'experts en Guinée Équatoriale dans le cadre de l'EDSG-II de 2026

Docteur Michel Toukam, spécialiste des biomarqueurs

TERMES DE REFERENCE

1. Objectifs de la mission

La mission est composée de deux personnes : Orlando Santos Monteiro, Démographe, Chef de mission et Dr. Michel Toukam spécialiste des biomarqueurs. L'intervention de Dr. Michel Toukam sera essentiellement centrée sur les biomarqueurs. Dr. Toukam devra : i) faire l'évaluation et la configuration du laboratoire, ii) finaliser la liste des tests à réaliser dans l'enquête, iii) sur cette base, mettre à jour la liste des matériaux et fournitures médicales nécessaires pour l'anthropométrie et les tests EDSGE-II. Toute autre question connexe concernant les biomarqueurs soulevée lors de la mission, devra être examinée.

2. Les activités

Pour préparer l'arrivée des experts, un agenda provisoire de la mission sera élaboré en collaboration avec Utica sur la base des TDR.

Les partenaires seront informés de l'arrivée de la mission et de son agenda par INEGE et UNFPA. Les travaux de la mission se dérouleront à travers des réunions et séances techniques sous la coordination de l'INEGE et porteront sur les aspects relatifs aux biomarqueurs.

3. Durée et calendrier de la mission

La mission est prévue sur 10 jours ouvrables, incluant la finalisation du rapport de mission.

L'agenda provisoire convenu avec l'INEGE avant l'arrivée de la mission, servira de base. Il devra être fréquemment revu, en collaboration avec le chef de mission.

4. Mise en œuvre

La mission rendra visite aux autorités administratives et à des partenaires et institutions de coopération bi ou multilatérale.

Au niveau technique, le consultant consacrera le temps nécessaire aux visites et séances de travail au niveau du Laboratoire pour observer et collecter le maximum possible d'informations relativement aux objectifs de la mission. Sur la base de la liste des tests à réaliser dans l'enquête retenue avec les autorités nationales et leurs partenaires, l'expert devra mettre à jour la liste du matériel et des fournitures médicales nécessaires pour l'anthropométrie et les tests sur les biomarqueurs ; cette activité qui est essentielle dans la mise en œuvre de l'enquête, devra être menée avec la plus grande attention. La capacité du laboratoire à conduire avec succès les travaux d'analyses, devra être examinée et évaluée. Les visites au laboratoire devront donc porter aussi sur le diagnostic du laboratoire : locaux, ressources humaines (effectifs et qualification, besoins en renforcement de capacité), organisation, sécurité, équipements divers, et autres. La mission y consacra le temps qu'il faut pour faire la meilleure évaluation possible.

Signalons aussi que certains objectifs spécifiques qui ne faisaient pas partie de notre offre technique, sont apparus par la suite comme correspondant à des besoins à satisfaire par

l'EDSGE-II. Il s'agit entre autres, de certaines questions sur la lutte contre le VIH/SIDA et autres IST, la lutte contre la tuberculose, la lutte contre les hépatites, les maladies cardiovasculaires, le diabète, les cancers et la drépanocytose, qu'il est impossible ou peu approprié d'approcher dans le cadre d'une grande enquête nationale auprès de la population générale. Une option raisonnable serait d'aborder certains de ces sujets dans le cadre de recherches spécifiques approfondies.

Toute autre question subsidiaire soulevée lors de la mission devra être traitée. La mission discutera aussi avec l'INEGE de toute éventuelle activité qui pourrait être exécutée à distance, avant l'installation du Conseiller résident.

5. Livrables

Dans les six jours qui suivent la fin de la mission, le consultant devra transmettre un rapport de mission à Utica International. Le rapport de démarrage fait partie du rapport de mission.

6. Annexes

- 7.1. Annexe 1 : Modèle du Rapport de mission
- 7.2. Annexe 2 : Canevas du rapport de démarrage
- 7.3. Annexe 3 : Liste indicative des matériaux et fournitures médicales nécessaires pour l'anthropométrie et les tests EDSGE-II