



Association d'aide, à long terme, à la biologie médicale dans les pays en voie de développement

Association Loi 1901 enregistrée à la Préfecture du Rhône sous le n° W691058983 (JO du 01. 04. 1992)

Association reconnue d'utilité publique (décret du 18 février 2010)

RESUME D'INTERVENTION

## **SEMTO**

**Centre Médicalisé de Semto**

29 avril – 10 mai 2021

### **INTERVENANTS :**

Bernadette JACQUET, Biologiste - Médical  
Christian THIERRY-CHEF, Technicien Médical

### **MOTS CLÉS :**

BSF, 2021, Cameroun, Centre Médicalisé de SEMTO, IONIX, CQI, ELISA, consolidation des compétences des techniciens

### **RÉSUMÉ :**

Intervention du 29 avril au 10 mai 2021 au laboratoire d'analyses médicales du Centre Médicalisé Catholique de Semto (CMCS). Ce centre, situé dans la commune de Djebem, appartient au Diocèse de Bafoussam. Il est dirigé depuis 2018 par le Président de l'association Échanges France Cameroun (EFC), Monsieur Gilles Wafo -Tapa, responsable du projet local.

Ce dossier fait suite à une première mission exploratoire réalisée en janvier 2020 par BSF avec pour constat une activité biologique ne permettant pas de répondre aux besoins de l'équipe médicale en charge des soins et des opérations chirurgicales (voir rapport d'intervention n° 216-2).

Un dossier d'appel à projet a été déposé par BSF qui a obtenu des fonds de la part de l'AMP et du Conseil Régional de Nantes. Ces fonds vont permettre de contribuer au renforcement des activités biologiques par l'achat de nouveaux automates répondant aux besoins. Par ailleurs des travaux importants d'agrandissement du laboratoire ont été supervisés et coordonnés par Gilles Wafo-Tapa grâce aux aides reçues de partenariats noués avec EFC.

Cette première mission s'inscrit donc dans un projet global. Elle a vocation à être suivie de plusieurs interventions afin de satisfaire aux soins de santé de la population de Semto et ses environs grâce à une meilleure qualité et diversité des analyses biologiques.

Cette mission s'est fixé les objectifs suivants :

- État des lieux des nouveaux locaux suite aux travaux réalisés en 2020
- Évaluation des analyses déjà réalisées
- Installation de nouveaux appareils : un analyseur d'électrolytes IONIX, un distillateur d'eau ...
- Mise en place du CQI en biochimie
- Formations pratiques et théoriques dispensées pour consolider les connaissances des techniciens notamment sur la nouvelle offre d'analyses biologiques.

La mission suivante portera sur la bactériologie et l'hémostase.







