Cidimel

Fiche de projet

Centre d'imagerie et de diagnostic médical de Lomé

Cidimel

SOMMAIRE

1.0 CONTEXTE & JUSTIFICATION……………………..03

2.0 DESCRIPTION DU PROJET………………………...04

3.0 SERVICES ET DEPARTEMENTS…………………..05

4.0 COUT INDICATIF……………………………………..06

5.0 FINANCEMENT……………………………………….06

6.0 PARTENARIAT..………………………………………07

1.0 CONTEXTE & JUSTIFICATION

Le Togo est un pays d'Afrique de l'Ouest avec une population de plus de 8 millions d'habitants. Malheureusement, il y a une pénurie d'infrastructures de santé et de professionnels de la santé qualifiés dans le pays. Selon les données de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), le Togo ne dispose que de 4 médecins pour 10 000 habitants, ce qui est très en dessous de la moyenne mondiale.

* En 2021, le taux de mortalité infantile au Togo était de 56 décès pour 1 000 naissances vivantes, soit l'un des plus élevés d'Afrique.
* Le taux de mortalité maternelle était également très élevé, avec 398 décès pour 100 000 naissances vivantes en 2017.
* Le Togo connaît une forte prévalence de maladies chroniques telles que le diabète, l'hypertension artérielle et les maladies cardiovasculaires, qui nécessitent un suivi régulier et des examens d'imagerie et de diagnostic.
* Le pays ne dispose pas actuellement d'infrastructures suffisantes pour répondre aux besoins de la population en matière de diagnostic et de traitement.

La mise en place d'un centre d'imagerie et de diagnostic médical au Togo permettrait donc de répondre à un besoin crucial en matière de santé. Cela permettrait aux habitants d'accéder à des examens de qualité pour le diagnostic précoce et la prise en charge des maladies. Cela réduirait également les coûts de soins de santé en évitant les déplacements à l'étranger pour des examens médicaux.

.

2.0 DESCRIPTION DU PROJET

Le projet de création d'un centre d'imagerie et de diagnostic médical au Togo vise à fournir des services de diagnostic de qualité aux patients, en particulier ceux souffrant de maladies chroniques telles que le diabète, l'hypertension artérielle et les maladies cardiovasculaires. Ce centre offrira des services d'imagerie tels que les radiographies, les échographies, les scanners et les IRM, ainsi que des services de diagnostic tels que les analyses de sang et d'urine, les électrocardiogrammes et les examens ophtalmologiques.

Le centre sera équipé de technologies modernes et de haute qualité pour garantir des résultats de diagnostic précis et fiables. Des professionnels de la santé qualifiés et expérimentés, tels que des radiologues, des technologues en imagerie médicale et des techniciens de laboratoire, seront embauchés pour assurer la qualité des services offerts.

Le centre fonctionnera en étroite collaboration avec les hôpitaux et les cliniques de la région pour assurer une prise en charge complète des patients. Les résultats des examens d'imagerie et de diagnostic seront partagés avec les médecins traitants pour une prise en charge rapide et efficace des patients.

Le centre sera situé dans un endroit stratégique pour assurer l'accessibilité et la disponibilité des services pour la population. Des campagnes de sensibilisation seront menées pour informer les populations locales sur les services offerts par le centre et sur l'importance du diagnostic précoce dans le traitement des maladies.

3.0 SERVICES ET DEPARTEMENTS

Le centre d'imagerie et de diagnostic médical de Lomé sera un établissement de santé spécialisé dans la réalisation d'examens d'imagerie médicale tels que les radiographies, les échographies, les scanners et les IRM. Les services et départements que le centre habitera sont :

|  |  |
| --- | --- |
| SERVICES ET DEPARTEMENTS | EQUIPEMENTS |
| * Radiologie conventionnelle * Échographie * Tomodensitométrie (scanner) * Imagerie par résonance magnétique (IRM) * Médecine nucléaire * Radiologie interventionnelle * Radiologie musculosquelettique * Radiologie pédiatrique * Radiologie dentaire * Radiologie mammaire * Téléradiologie * Gestion de l'information médicale. | * Les machines à rayons X * Les échographes * Les scanners * Les IRM * Les équipements de médecine nucléaire * Les systèmes de radiologie interventionnelle * Les équipements de téléradiologie |

4.0 COUT INDICATIF

Le coût de construction du centre d'imagerie et de diagnostic médical de Lomé peut varier considérablement en fonction de nombreux facteurs, tels que l'emplacement, la taille, les équipements et les technologies utilisés, les normes et les réglementations, etc.

Cependant, une estimation de coûts pour la construction du centre d'imagerie et de diagnostic médical de taille moyenne, équipé de machines d'imagerie modernes se présente comme suit :

* Coût de terrain et de construction : 2 500 000 € (pour une superficie de 800 m²)
* Coût des équipements : environ 3 000 000 € (pour un ensemble complet d'équipements d'imagerie moderne, y compris les machines à rayons X, les échographes, les scanners, les IRM, les équipements de médecine nucléaire, les systèmes de radiologie interventionnelle, etc.)

COUT 6 000 000 €

* Coût des autres frais : 500 000 € (comprenant les coûts de conception, les coûts d'installation, les coûts administratifs, les coûts de licences, les coûts de personnel, etc.)

Ainsi, le coût total de construction et d'équipement du centre d'imagerie et de diagnostic médical de Lomé pourrait s'élever à environ **6 000 000 €.** Cependant, il est important de noter que cela ne prend pas en compte les coûts de fonctionnement et de maintenance continus, ni les coûts supplémentaires tels que les coûts d'assurance et les coûts de mise à jour régulière des équipements.

5.0 FINANCEMENT

Le projet sera assuré par des partenariats public-privé, des subventions gouvernementales et des dons privés. Le centre fonctionnera sur une base commerciale et offrira des services à des tarifs abordables pour assurer l'accessibilité pour tous. Le centre sera également en mesure d'offrir des services gratuits ou à faible coût pour les patients les plus vulnérables.

6.0 PARTENARIAT

Il existe plusieurs types de partenariats possibles pour la construction du centre d'imagerie et de diagnostic médical de Lomé, en fonction des objectifs et des besoins de chaque partie prenante. Il y aura entre autres partenariats possibles :

* Partenariat public-privé (PPP) : Il s'agit d'un partenariat entre une entité publique (par exemple, un gouvernement ou une municipalité) et une entreprise privée pour la construction, le financement et l'exploitation du centre d'imagerie et de diagnostic médical. Dans un PPP, l'entité publique peut fournir le terrain et/ou des subventions, tandis que l'entreprise privée fournit les fonds nécessaires pour la construction et l'équipement du centre.
* Partenariat entre hôpitaux : Il s'agit d'un partenariat entre plusieurs hôpitaux ou centres de santé pour la construction et l'exploitation le centre d'imagerie et de diagnostic médical commun. Ce partenariat permet de partager les coûts de construction et de partage des équipements entre les partenaires.
* Partenariat entre universités et centres de recherche : Il s'agit d'un partenariat entre une université ou un centre de recherche et le centre d'imagerie et de diagnostic médical de Lomé pour développer et utiliser des technologies innovantes de diagnostic et d'imagerie. Ce partenariat peut permettre de bénéficier d'une expertise de pointe dans la recherche médicale et d'offrir des services de diagnostic et d'imagerie de haute qualité aux patients.
* Partenariat entre entreprises privées : Il s'agit d'un partenariat entre plusieurs entreprises privées pour la construction et l'exploitation d'un centre d'imagerie et de diagnostic médical. Ce partenariat peut permettre de mutualiser les coûts de construction et de bénéficier de synergies commerciales pour offrir des services de diagnostic et d'imagerie de haute qualité aux patients.

Cidimel

Cidimel

M. ABOKI Koku Vignon

Cel : + 228 99 52 46 82

Dr TSOLENYANOU Gilbert

Cel: +228 90 27 72 77

M. ASSIH Babala

Cel: +1(929) 391 6710

M. EGBARE Takougnadi M.

Cel: 228 90 22 99 76

EQUIPE DE PROJET

