

#### 4. Intérêt de la maintenance biomédicale sur la qualité des soins

- Les coûts cachés des dispositifs médicaux
- Les acteurs de la Gestion des Technologies Médicales

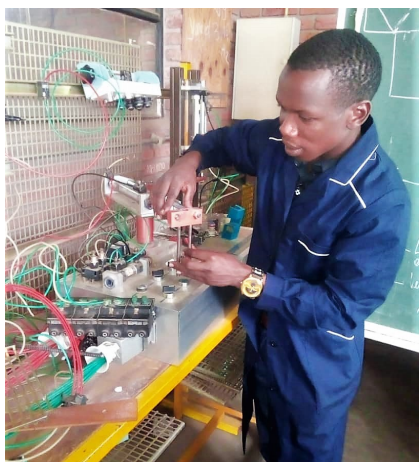
#### 5. Les professionnels biomédicaux, les moyens et outils dont ils ont besoin pour agir efficacement

- L'organisation d'un service biomédical
- L'outillage standard et spécifique (les équipements de contrôle, mesure et essai)
- Les outils de gestion de l'activité biomédicale
- La GMAO

#### 6. Comment accompagner le développement de la profession biomédicale

Le rôle attendu des médecins pour soutenir le développement de la profession biomédicale

#### 7. L'importance de la formation des techniciens et utilisateurs



## Synthèse des notions apprises

- Les médecins doivent accompagner et soutenir le développement des professionnels biomédicaux.
- Une prise de conscience de l'importance du technicien biomédical dans les structures sanitaires et de l'intérêt d'une meilleure prise en charge des équipements est indispensable.
- Il est nécessaire que les besoins de l'hôpital soient exprimés en amont de tout don.
- L'hôpital doit considérer le service de maintenance biomédicale comme un partenaire de la qualité de soins.
- La maintenance préventive doit être adoptée en premier lieu pour la longévité des équipements pour le bénéfice de l'hôpital.
- Il est essentiel que la direction de l'hôpital soit impliquée dans l'activité de la maintenance biomédicale.

## Recommandations

- Recrutement des techniciens de maintenance dans tous les districts sanitaires.
- Création d'une école spécialisée pour la formation des techniciens de maintenance biomédicale.
- Appui financier par les bailleurs pour assurer la maintenance
- Don d'équipements en fonction des besoins réels des hôpitaux
- Détermination des besoins, stratégies d'acquisition des nouveaux équipements
- Renforcement des capacités des techniciens de maintenance et des utilisateurs
- Mise en place d'une vraie politique nationale de maintenance des équipements biomédicaux.
- Association des techniciens dans les procédures d'acquisition des nouveaux équipements.
- Vérification de l'adaptabilité des équipements biomédicaux aux conditions locales



REPUBLIQUE DU BURUNDI  
MINISTRE DE LA SANTÉ PUBLIQUE  
ET DE LA LUTTE CONTRE LE SIDA



## COLLOQUE SUR LA SENSIBILISATION DES ACTEURS DE LA SANTÉ SUR LA GESTION DES ÉQUIPEMENTS BIOMÉDICAUX, INTÉRÊT ÉCONOMIQUE ET IMPACT SUR LA QUALITÉ DES SOINS



## Contexte

Un équipement fonctionnel et bien entretenu est crucial pour fournir des soins de santé de qualité. Cependant, cette réalité reste un challenge majeur au Burundi. Nous sommes confrontés à des équipements (et infrastructures) négligés par manque d'un système de maintenance. Cela a de graves conséquences sur la qualité des services, mais également sur le budget de la santé.

Afin de mettre en évidence ce problème, il nous a semblé indispensable de sensibiliser les praticiens de la santé, les gestionnaires et les décideurs aux défis et aux stratégies en matière de gestion des équipements biomédicaux.

Dans le cadre de la mesure d'appui à la résilience de la population burundaise, volet santé, le programme TWITEHO AMAGARA, financé par l'Union européenne et signé avec le consortium Memisa (Médecins Sans Vacances (MSV), Louvain Coopération (LC), Enabel (Agence Belge de Coopération) et Memisa), offre un appui aux activités de réhabilitation et d'équipement des FOSA dans les provinces de MUYINGA, BUBANZA ET KARUSI. Les rubriques couvrent les réhabilitations légères des FOSA, le renforcement en équipements médocotechniques — y compris les matériels Santé Sexuelle & Reproductive — et l'accompagnement technique pour l'appropriation des investissements.

Pour la pérennité de l'action, une appropriation générale des acquis implique une décision du niveau stratégique, afin que notre action ait une valeur ajoutée dans la performance globale du système de santé.

## Objectifs

- Les médecins accompagnent et soutiennent le développement des professionnels biomédicaux.
- Il y a une prise de conscience de l'importance du technicien biomédical dans les structures sanitaires.
- Les besoins sont exprimés en amont de tout don.
- Le service de maintenance biomédical est reconnu comme partenaire de la qualité des soins.
- La maintenance préventive est adoptée en premier lieu pour la longévité des équipements pour le bénéfice de l'hôpital.
- L'intérêt d'une meilleure prise en charge des équipements est comprise.
- La direction de l'hôpital est impliquée dans l'activité de la maintenance biomédicale.



## Thématiques

### 1. L'importance des dispositifs médicaux et les politiques de l'OMS dans ce domaine

- Pouvoir et potentiel des dispositifs médicaux
- Focus sur les politiques de l'OMS en faveur du développement des technologies médicales et de leur gestion.



### 2. La politique nationale de maintenance biomédicale au Burundi

- Problématique de la maintenance biomédicale au Burundi
- Stratégies de maintenance biomédicale au Burundi

### 3. Intérêt économique de la maintenance biomédicale

- Approche des coûts et manques à gagner d'une panne d'un équipement médical
- Contribution des gestionnaires hospitaliers à l'amélioration de la disponibilité opérationnelle des équipements