



Le bulletin
FATO

Mai 2017

39

Info



9^{ème} CONGRES INTERNATIONAL DE FATO



Thème:

**Accès équitable et universel
Aux services de readaptation en Afrique**



**LIEU : KIGALI CONVENTION CENTER
DATE: 14-19 OCTOBRE 2018
KIGALI - RWANDA**



SOMMAIRE

FATO INFO FAIT PEAU NEUVE	page 3
ÉDITORIAL	page 5
DOSSIER THÉMATIQUE	page 6
DÉVELOPPEMENT DU SECTEUR DE LA RÉADAPTATION EN AFRIQUE	page 11
INFORMATION COMITÉ DE LA FATO	page 17
INFORMATIONS ASSOCIATIONS NATIONALES	page 18
PARTENARIAT	page 25
NOUVELLES BRÈVES	page 28
AGENDA.....	Page 29

ÉQUIPE ÉDITORIALE

Directeur de Publication
Masse NIANG

Co-rédacteur en chef
Anarème KPANDRESSI (Togo)

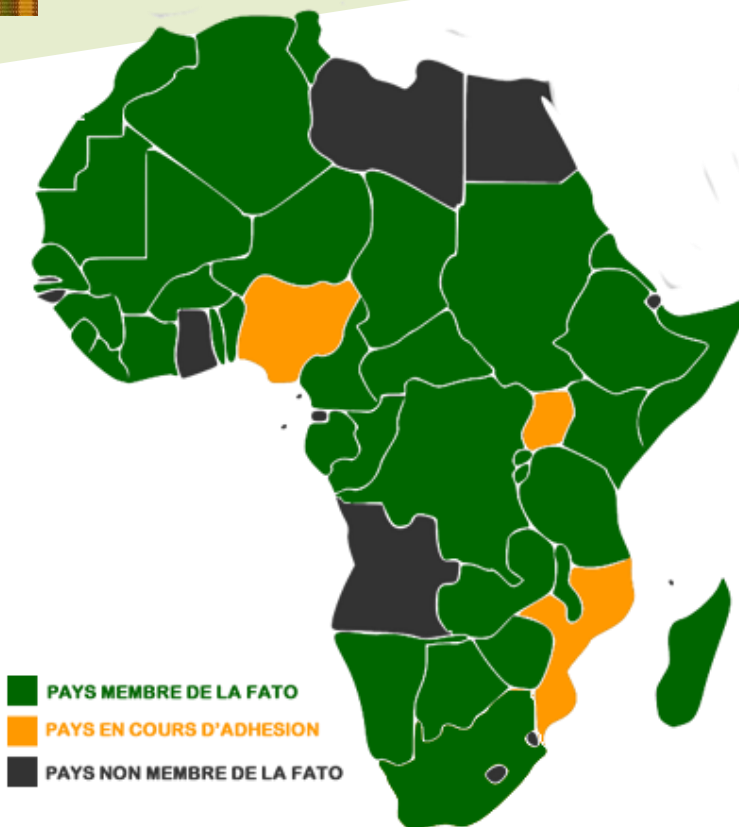
Co-rédacteur en chef
Christian RAFAMATANANTSOA (Madagascar)

Assistance de Rédaction
Gisèle DAGAWA (Burkina-Siège de la FATO)

Infographiste
Driss COULIBALY (Burkina Faso)

06 BP 9882 Ouagadougou 06
Tel/Fax: (226) 25 38 77 41
Courriel : fato@fatoafrique.org
Site web : www.fatoafrique.org

Contributions:



FATO INFO FAIT PEAU NEUVE

Chère lectrices, Cher lecteurs,

Depuis sa création, FATO Info a souvent changé et à chaque fois avec l'esprit de l'améliorer. Ce premier numéro de 2017, n'échappe pas à la règle, tant par sa présentation que son contenu. Un nouveau Comité de Rédaction du FATO Info a été mis en place et il est composé de :

- Anarème KPANDRESSI (Togo), Co Rédacteur en Chef
- Christian RAFAMATANANTSOA (Madagascar), Co Rédacteur en Chef
- Gisèle DAGAWA (Burkina-Siège de la FATO), Assistante de Rédaction
- Drissa COULIBALY (Burkina), Infographiste

Le Comité de Rédaction sera renforcé dans les mois qui viennent, avec des membres provenant des différentes régions Africaine et représentant une variété de professions de la réadaptation. Comme vous pourrez le constater en lisant ce numéro de FATO Info, la présentation graphique a été révisée et nous l'espérons améliorée. Le FATO Info ne sera disponible qu'en version électronique téléchargeable directement à partir du site web de la FATO et d'ici quelques semaines à partir d'une page spécifique dédiée à FATO Info sur le site de la FATO.

En plus de la révision de la présentation de FATO Info, plusieurs changements ont été apportés à son contenu (changements qui seront en continue au cours de l'année 2017). Lors de la sélection des articles qui seront publiés dans FATO Info, le Comité de Rédaction, tentera d'adopter une approche pluridisciplinaire, s'inscrivant ainsi dans la volonté de la FATO d'être une organisation pluridisciplinaire. Ainsi FATO Info est ouvert tant aux questions du handicap qu'à tous les domaines de la réadaptation incluant: les aides à la mobilité (orthèses, prothèses, fauteuils roulants), la kinésithérapie, l'ergothérapie, l'orthophonie, la réadaptation à base communautaire, la médecine de rééducation, etc.

À chaque numéro, vous trouverez entre autres :

- ◆ Un éditorial accompagné d'articles liés au thème de l'éditorial
- ◆ Un ou des articles sur un développement important dans le secteur de la réadaptation en Afrique ;
- ◆ Un ou des articles « scientifiques » et/ou des histoires de cas
- ◆ Un article qui présentera les activités d'une association nationale de la FATO
- ◆ Un article qui présentera les activités d'un comité de la FATO
- ◆ Une section « Nouvelles en Bref » qui comprendra de brèves nouvelles des associations nationales de la FATO ainsi que des partenaires de la FATO
- ◆ Une section « Agenda » dans laquelle vous trouverez une liste des évènements à venir tant en Afrique que dans le monde

Pour ceux et celles qui voudraient soumettre un article pour publication dans FATO Info, vous êtes priés d'envoyer un courriel à l'adresse suivante : fatoinfos@fatoafrique.org pour obtenir toutes les informations nécessaires pour la soumission de votre article.

Nous espérons que vous apprécierez tant la nouvelle présentation que le contenu de votre FATO Info et nous espérons aussi que vous contribuerez à son développement en soumettant des articles.

Bonne lecture

Anarème Kpandressi
Co Rédacteur en Chef

Christian Rafamatanantsoa
Co Rédacteur en Chef



Anarème KPANDRESSI
Co Rédacteur en Chef, (Togo)



Christian RAFAMATANANTSOA
Co Rédacteur en Chef, (Madagascar)



Mme Gisèle DAGAWA
Assistante de Rédaction, (Burkina Faso)



Drissa COULIBALY
Infographiste, (Burkina Faso)



CR ÉQUIPEMENTS SA

ORTHOPAEDIC QUALITY PRODUCTS FOR EVERYONE

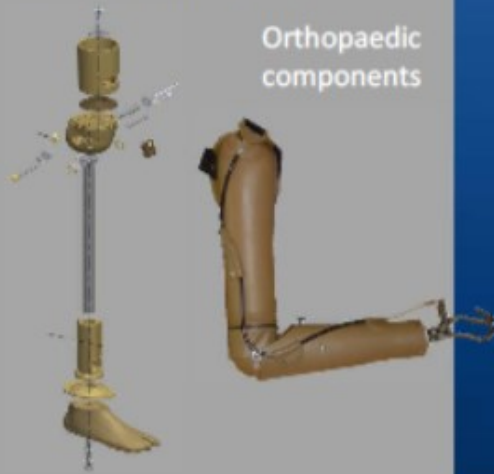
Founded in 1987 near Geneva, Switzerland, CR Equipements manufactures high quality, appropriate and cost effective orthopaedic and prosthetic components based on the polypropylene technology developed by the International Committee of the Red Cross (ICRC).

PRODUITS ORTHOPEDIQUES DE QUALITE POUR TOUS

Fondée en 1987 près de Genève, en Suisse, CR Equipements fabrique des produits orthopédiques et prothétiques de qualité, appropriés et économiques basés sur la technologie du polypropylène, développée par le Comité International de la Croix Rouge (CICR).

Our components for prostheses and orthoses are available in a wide range. They cover all anatomical levels and are based on sound biomechanical principles. Our lower limb prosthetic assembly complies with ISO standard 10328 and is CE labelled.

Nos composants pour prothèses et orthèses sont disponibles dans une large gamme. Ils couvrent tous les niveaux d'amputation et reposent sur de solides principes biomécaniques. Notre système prothétique pour membres inférieurs est conforme à la norme ISO 10328 et porte le marquage CE.



Orthopaedic components

We develop and supply robust and economical machines and tooling for the orthopaedic centers. We also deliver, polypropylene and EVA foam sheets.

Nous développons et fournissons des machines et des outillages robustes et économiques pour les centres orthopédiques. Nous livrons aussi des plaques en polypropylène et en mousse alvéolux.


Machines, tooling and raw materials



The NGO OADCPH, based in Lomé, Togo, is our partner for Africa. They keep an important inventory to satisfy rapidly your needs of CR Equipements products

L'ONG OADCPH, basée à Lomé, au Togo, est notre partenaire pour l'Afrique. Elle garde un stock important pour répondre rapidement à vos besoins en produits CR Equipements.

CR Equipements SA
5, Place de la Gare
1296 Coppet, Switzerland

SWISS  MADE
CE

Tel +41 22 354 81 81
info@crequipements.ch
www.crequipements.ch



ÉDITORIAL



Pourquoi la réadaptation physique des personnes handicapées n'est-elle pas inscrite à l'agenda de la plupart des pays à revenu faibles ou intermédiaires, en particulier en Afrique? Confrontés à de nombreuses priorités contradictoires et à des ressources insuffisantes, les budgets nationaux en matière de santé ont souvent

tendance à ignorer l'importance d'avoir un système de réadaptation qui fonctionne correctement. Pourtant, selon le Rapport mondial sur le handicap (2011) de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), cette situation concerne 15% de la population mondiale, soit près de 200 millions en Afrique.

Du 6 au 7 février 2017, l'OMS a tenu à son siège à Genève une réunion importante: « Réhabilitation 2030: un appel à l'action ». Plus de 200 représentants de gouvernements, agences des Nations Unies, ONG et organisations des personnes handicapées (OPH), des éditeurs de revues, des universitaires et des institutions se sont rassemblés pendant 2 jours pour faire le point sur la situation et sur les défis de la réadaptation.

En conclusion de la réunion, au vu de l'augmentation des maladies non-communicables, des accidents et du vieillissement de la population, le besoin substantiel et toujours croissant pour la réadaptation a été souligné. Dans le même temps, la disponibilité des prestations de réadaptation à des prix abordables pour toutes les franges de la population est essentielle pour la réalisation du 3ème Objectif de développement durable (ODD) : « assurer une vie saine et promouvoir le bien-être pour tous, à tout âge »

Cet important constat a donc abouti à un appel pour une action globale coordonnée et concertée visant à renforcer la réadaptation dans le système de santé par l'adoption d'un appel à l'action en 10 points :

1. Créer un leadership et un soutien politique pour la réadaptation ;
2. Renforcer la planification et l'implémentation de la réadaptation au niveau national et local ;
3. Intégrer la réadaptation dans le secteur de santé, en tant qu'élément clé du continuum des soins ;
4. Incorporer la réadaptation dans la couverture de santé universelle ;
5. Établir des modèles de prestations de services pour la réadaptation, permettant d'assurer la mise en œuvre d'un accès équitable à toute la population ;
6. Former et développer des équipes multidisciplinaires ;
7. Augmenter le financement de la réadaptation ;

8. Améliorer la collecte d'informations sur la réadaptation ;
9. Bâtir des capacités de recherche ;
10. Développer les réseaux et les partenariats entre les pays à revenu faibles, moyens et élevés.

Après l'entrée en vigueur de la Convention des Nations Unies relative aux droits des personnes handicapées en 2008 et suite au rapport mondial de l'OMS sur les personnes handicapées, cet appel à l'action est important et intervient en temps utile.

Comme l'a reconnu l'honorable Dorcas Magkato, Ministre de la Santé et du Bien-être du Botswana, si des services de réadaptation existent déjà dans certains endroits, « la question est de savoir s'ils sont adéquats là où ils sont disponibles, et la réponse est non. Cela nous oblige à intégrer la réadaptation dans la planification du développement national ».

Un plan national de réadaptation est une première étape nécessaire pour tous les pays africains. Voilà pourquoi la mise en place d'un tel plan est le premier objectif général que la Fondation MoveAbility du CICR se fixe dans les 14 pays où elle est active, dont 8 en Afrique. L'amélioration de la qualité des services couplé avec un meilleur accès aux services pour les bénéficiaires, une éducation et une meilleure formation des professionnels de la réadaptation physique, ainsi qu'avec le renforcement des capacités de gestion des institutions locales formeront les éléments constitutifs de systèmes de réadaptation efficaces, durables et abordables au niveau des pays.

Nous sommes fiers du travail que nous accomplissons et des services que nous offrons. Cependant, il est nécessaire d'avoir plus d'engagement de la part de tous les acteurs : les gouvernements, les professionnels, les ONG, les OPH et le secteur privé. La réadaptation n'est pas un luxe: c'est un besoin fondamental qui devrait être un droit pour tous les bénéficiaires. La réadaptation est également importante d'un point de vue économique: comme cela a été discuté lors de la réunion de l'OMS, il existe des bases de connaissances solides démontrant un retour sur investissement pour la réadaptation, notamment en raison d'une meilleure inclusion sociale et économique des bénéficiaires.

Entendons l'appel à l'action de l'OMS - Travaillons ensemble pour atteindre cet objectif, avec tous nos partenaires!

Thierry Regenass
Directeur Exécutif
The ICRC MoveAbility Foundation

MoveAbility
Disability Rehabilitation Inclusion



Vision2021
Moving abilities for a more inclusive world

DOSSIER THÉMATIQUE

La **fondation MoveAbility** du CIRC fraîchement rebaptisée



Max Deneu
Directeur des Opérations
The ICRC MoveAbility Foundation

Renforcer les capacités pour un monde plus inclusif

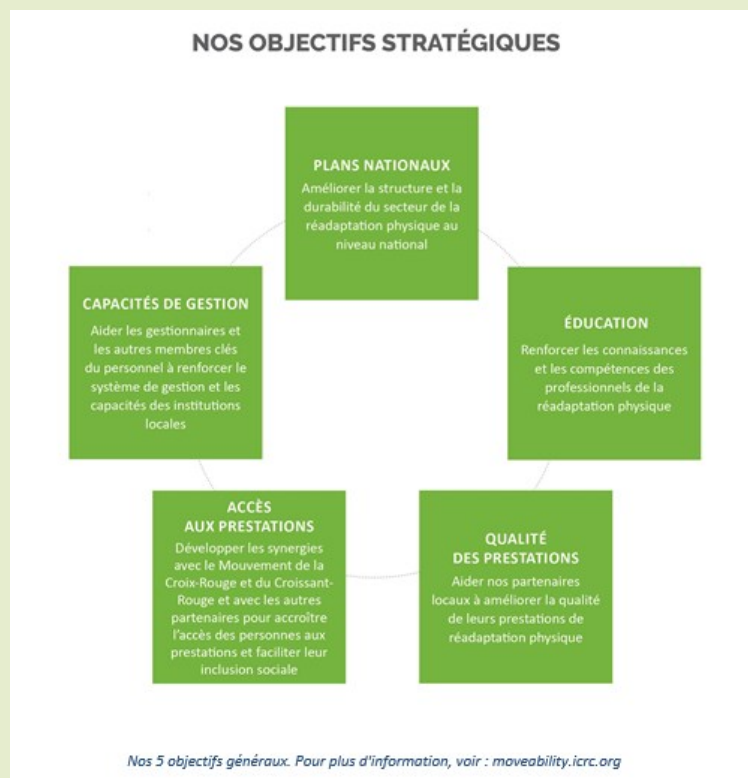
Dans son programme « réadaptation 2030 : un appel à l'action » l'OMS souligne que « les besoins non satisfaits en matière de réadaptation sont substantiels et toujours croissants à travers le monde, et sont particulièrement aigus dans les pays à revenu faibles ou intermédiaires. ». La demande des services de réadaptation continuera en outre d'accroître dû à la constante croissance des personnes souffrant de handicap à l'échelle mondiale, en raison notamment du vieillissement des populations, de l'augmentation des maladies chroniques, des accidents, de la violence et des catastrophes.

En lien avec ce programme de l'OMS et avec les Objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD), MoveAbility s'emploie à améliorer les services de réadaptation dans les pays à revenu faibles ou intermédiaires, dans le but de promouvoir l'inclusion sociale des personnes handicapées (PH). Avec le soutien de toutes les parties prenantes et afin de répondre aux besoins croissants, nous visons à élargir nos activités et nos impacts dans les années à venir.

MoveAbility, l'ancien Fonds Spécial pour les Handicapés (SFD), est une fondation suisse de développement à but non lucratif avec plus de 30 ans d'expérience. Notre objectif est d'aider les personnes handicapées à réaliser leur plein potentiel dans une société plus inclusive en leur permettant de surmonter les obstacles qu'elles rencontrent, en particulier ceux liés à la mobilité.

En janvier 2017, le SFD est devenu la Fondation MoveAbility du CIRC. Nous avons renommé notre fondation suite à l'adoption d'une stratégie quinquennale visant à élargir nos activités et à accroître notre efficacité. En outre, ce nouveau nom souligne non seulement nos efforts pour permettre aux personnes handicapées de retrouver leur mobilité, mais aussi notre synergie avec le Mouvement de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge.

Résolument positive, notre nouvelle identité met l'accent sur le développement des capacités plutôt que sur le handicap. Fort de ce modèle d'affaires ambitieux, nous souhaitons impacter la vie de près de 350'000 personnes handicapées.



Notre approche systémique est centrée sur nos 5 objectifs généraux décrits ci-dessus. Nous nous concentrons sur le renforcement des capacités des secteurs de la réadaptation physique, afin de favoriser une réponse durable aux besoins des personnes. Pour ce faire, nous développons et maintenons une collaboration à long terme avec des partenaires nationaux, tels que les gouvernements et les ministères, les institutions de formation, les prestataires de services de réadaptation physique, les organisations de personnes handicapées et les Sociétés nationales de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge.

Pour atteindre ces objectifs ambitieux, nous offrons à nos partenaires des conseils techniques et de gestion, un encadrement et des formations réalisées par nos équipes sur le terrain, composées de Conseillers sur le handicap, de kinésithérapeutes, de prothésistes et orthésistes, ainsi que de consultants en santé publique.

Nous aidons également nos partenaires à répondre aux besoins des personnes handicapées en leur apportant une aide financière et matérielle.

Par exemple, nous donnons les composants et les matières premières pour la production de l'appareillage d'assistance

et subventionnons les frais d'hébergement, de traitement et de transport pour les patients économiquement vulnérables. Ce soutien est fourni jusqu'à ce que nos partenaires atteignent l'autosuffisance et/ou jusqu'à ce que le coût de la réadaptation



Au Centre communautaire CCBRT en Tanzanie, cette dame reçoit des instructions d'un professionnel de la réadaptation pour adapter l'appareil sur son

puisse être couvert par des régimes de protection sociale. Nous allouons également des fonds au personnel de nos institutions partenaires pour des bourses d'études et d'autres coûts liés à la formation.

Nous pouvons compter sur le soutien de partenaires solides, comme le CICR ou l'OMS, avec lesquels nous avons développé bon nombre d'outils d'évaluation internes et externes, nous permettant de décider si oui ou non et comment nous devons engager des ressources dans un pays ; le processus d'engagement est facilité par les outils d'évaluations de l'OMS.

Les résultats de l'évaluation sont présentés aux acteurs nationaux impliqués dans le développement du secteur de la réadaptation physique et guident notre engagement dans le pays. Une fois impliqués dans le pays, nous collaborons avec les différentes parties prenantes pour développer durablement le secteur de la réadaptation en nous appuyant sur un plan d'entrée et de sortie du pays, qui dure entre 5 et 10 ans. Notre objectif à long terme est de transférer la gouvernance aux autorités nationales.

Nous croyons fermement qu'avec nos partenaires, nous allons faire évoluer les capacités et créer un monde plus inclusif pour toutes les personnes handicapées.

Chris Burke, un ancien acteur américain atteint de la trisomie 21, a dit :

“ Ce ne sont pas nos incapacités, mais nos capacités qui comptent. ”



À l'hôpital de CCBRT à Dar es Salaam, le physiothérapeute Zulekha aide une petite fille atteinte d'une paralysie cérébrale à améliorer sa mobilité avec des activités de stimulation. Ces activités sont menées dans la salle banda, un espace de réadaptation rénové et équipé par MoveAbility et dédié aux enfants atteints de paralysie cérébrale.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web : MoveAbility.icrc.org

LA STRATÉGIE ET LES ACTIVITÉS DE MOVEABILITY EN AFRIQUE

En 2016, pour la première fois, une femme souffrant d'un handicap physique a bénéficié du projet Bajaj à Dar el Salam. Elle a ainsi pu acquérir son propre Bajaj, un petit véhicule sur trois roues pouvant transporter jusqu'à 3 passagers. Sa petite taille lui permet de se déplacer facilement dans la circulation et de se faufiler dans des espaces étroits. Il présente ainsi ses propres avantages comparatifs par rapport au taxi, pour de courts trajets en ville et en banlieue, étant moins onéreux et offrant une plus grande flexibilité d'accès. Par ailleurs, le faible prix d'achat et les bas coûts de maintenance en font un investissement intéressant pour les personnes à faible revenu.

Mariana Mponji, 32 ans, souffrant d'un handicap physique après avoir contracté une poliomyélite, a vu sa situation personnelle et professionnelle se détériorer. En tant que femme et personne handicapée, elle a souffert d'une double discrimination et a vécu pendant plusieurs années au ban de la société.

Elle gagnait sa vie en vendant de petits objets au centre-ville, avec d'autres personnes handicapées, mais dépendait principalement de la charité. Elle utilisait le peu d'argent gagné pour payer sa chambre individuelle et soutenir les études de ses enfants.

Le projet Bajaj lui a donné la possibilité de s'occuper de sa famille, mais aussi de trouver sa place dans la société en tant que femme avec handicap physique.

Mariana, qui est devenue un moteur et un exemple pour les autres femmes handicapées, a déménagé de son appartement une pièce pour une maison de deux pièces où elle vit avec ses quatre enfants. Elle a gagné le respect et l'admiration de ses proches. Bien équilibrée et épanouie, elle a intégré une équipe de basketball pour les femmes en fauteuil roulant.



Mariana Mponji dans son Bajaj

Sa vie a changé après cette expérience, comme elle le témoigne :

« Je ne sais pas comment je me débrouillais avant d'avoir mon Bajaj. Il est tout pour moi et je m'en occupe comme mon bébé! Cela a changé ma vie. »

Dans le cadre de ses objectifs et conformément à la mission de **MoveAbility** visant à **accroître l'accès des personnes aux services et à faciliter leur inclusion sociale**, SHIVYAWATA, la Fédération Tanzanienne pour l'Organisation des Personnes Handicapées (OPH), gère le projet Bajaj. Le but du projet est d'accroître et de promouvoir l'inclusion sociale des personnes handicapées (PH) en leur apportant un soutien dans le lancement de leur propre entreprise. Active depuis 1992, la Fédération regroupe dix OPH nationales, dont une des missions consiste à défendre et promouvoir la place des PH dans la société.

La fondation **MoveAbility**, présente depuis les années 90 sur le continent africain, a développé plusieurs activités et a soutenu un grand nombre d'organismes partenaires. Dans le but de renforcer les capacités du secteur de la réadaptation physique et de favoriser une réponse durable aux besoins des PH, nous cherchons avant tout à soutenir nos partenaires, qui œuvrent auprès des bénéficiaires finaux dans la réalisation de leur autonomie, en

harmonie avec **nos 5 objectifs généraux**.

L'éducation et la formation constituent un part importante de nos activités en Afrique, puisque nous visons à améliorer les connaissances et les compétences des professionnels de la réadaptation physique. En 2016, une **centaine de professionnels** du secteur de la réadaptation physique ont reçu une bourse ou ont participé à une formation, comme lors des séminaires proposés par l'Organisation Africaine pour le Développement des Centres pour Personnes Handicapées (OADCPH) ou lors d'autres formations proposés par l'équipe de **MoveAbility**.

Ces formations sont dédiées tant aux professionnels du secteur de la réadaptation qu'aux travailleurs sociaux ou aux parents, tels que le programme *Hambisela* au Togo. Ce programme a été organisé en 2016 pour les travailleurs sociaux et les parents d'enfants atteints de paralysie cérébrale dans des centres de réadaptation physique. Après une phase pilote au Centre National d'Appareillage Orthopédique (CNAO) à Lomé, cette formation a été dupliquée à Kara, avec le soutien financier de **MoveAbility**.

Ces sessions, plus que de simples informations générales sur la maladie, sont conçues pour guider et apporter des outils aux personnes en lien avec des enfants atteints de paralysie cérébrale. Il s'agit de mieux comprendre cette pathologie, afin d'offrir de meilleurs soins aux enfants, comme des activités quotidiennes de stimulation et d'optimisation de la mobilité. Les familles et leur communauté se sentent plus à l'aise avec les enfants atteint par cette pathologie et ils les intègrent plus facilement.

Le programme *Hambisela* permet ainsi d'obtenir de meilleurs résultats thérapeutiques, mais aussi de combattre la stigmatisation.

L'éducation a donc non seulement des conséquences sur les connaissances et les compétences, mais également sur l'inclusion sociale.



Une mère et son enfant participant à la première formation de *Hambisela* organisée à Kara, Togo

l'échange des savoirs faire entre les professionnels et les autorités nationales de différents pays permettent à toutes les parties prenantes d'élargir leurs points de vue et d'acquérir de nouvelles compétences.

Par exemple, le projet de formation LMG (Leadership Management et Gouvernance) financé par USAID. Cette formation organisée au Togo et en Tanzanie pour les hauts représentants de différents pays et nos partenaires sur le terrain (ministère, prestataires de services, écoles, OPH, Croix-Rouge et Croissant-Rouge) a permis aux participants d'acquérir de nombreuses compétences, mais également d'échanger sur leurs points de vue et savoirs faire.

La délégation malgache du Ministère de la santé, qui a participé au séminaire, a déclaré avoir beaucoup appris sur la façon de renforcer la durabilité de leur institution :



Un groupe de professionnels malgaches participant à la conférence de LMG au Togo afin de renforcer la durabilité de leurs institutions.

Un des représentants malgaches a notamment expliqué : « Après cette semaine de formation et d'échange avec mes collègues de Lomé, j'ai une vision claire sur la façon de réformer nos institutions et j'ai acquis des outils très utiles pour la gestion de projets. Les discussions que j'ai eues avec des professionnels de la réadaptation physique d'autres pays étaient très riches et nous avons beaucoup échangé sur nos expériences. »

La qualité des services fournis par nos partenaires est également un aspect important de nos activités. En effet, nous aidons nos partenaires à améliorer la qualité de leurs services en leur fournissant des outils d'évaluation performants et des recommandations basées sur nos visites. Cependant, il nous reste encore beaucoup à faire pour nous assurer que les autorités

nationales compétentes s'approprient et utilisent ces outils régulièrement et systématiquement.

Dans le but de répondre aux normes minimales de qualité, plusieurs centres de réadaptation physique et de formation ont bénéficié du soutien de MoveAbility pour la rénovation de leurs locaux ou l'acquisition de nouveaux équipements. Le nouveau Centre Communautaire en Tanzanie (CCBRT) a ainsi été inauguré en Juin 2016 et l'Ecole Nationale des Auxiliaires Médicaux (ENAM) au Togo a été rénové en 2016.

Pour assurer la pérennité **du secteur national de la réadaptation physique**, l'engagement des autorités nationales est essentiel. En effet, si l'amélioration de la qualité des services peut être réalisée grâce à l'éducation et la formation ou encore avec un soutien financier, des mécanismes de protection sociale doivent être mis en place sur le long terme.

MoveAbility s'est engagé avec le Centre Biomédical du Rwanda (CBR), un partenaire du Ministère de la Santé mettant en œuvre les activités liées aux maladies non transmissibles (MNT) au Rwanda. CBR travaille sur un symposium pour sensibiliser à la nécessité d'établir un plan national pour la réadaptation des personnes handicapées notamment en créant une plateforme d'échanges. Le Conseil National rwandais pour les personnes handicapées est également actif et dispose d'un vaste réseau de soutien financier pour l'amélioration des services aux populations vulnérables. Le Conseil travaille actuellement sur la mise en place d'un plan stratégique engageant les autorités. Ils les sensibilisent également aux besoins urgents d'accroître les mécanismes de protection sociale.

Le partenariat avec les gouvernements est essentiel pour l'élaboration d'un plan national pluriannuel approprié, s'appuyant sur des bases suffisamment solides pour assurer l'autonomie à long terme du secteur de la réadaptation physique.

Nous sommes actifs sur le continent africain depuis plus de 30 ans, nous créditant ainsi de nombreuses compétences et connaissances, qui nous permettent aujourd'hui d'être plus efficaces et d'être conscients des difficultés. En 2016, avec l'aide de nos partenaires de long terme, nous avons fourni près de **24'000** services aux bénéficiaires finaux dans 8 pays en Afrique. Notre mission principale est de sensibiliser le public à la thématique du handicap sur la scène publique, de sorte que les PH dans les sociétés africaines trouvent leur place et réalisent leur plein potentiel.

La Fondation MoveAbility du CICR :

- A été fondée par le CICR en 1983
- Est présente sur le continent africain depuis le début des années 90
- Dispose d'un budget de 3' 000' 000 euros en 2017 pour l'Afrique de l'Ouest et de l'Est

- * Vous trouverez plus d'informations sur nos objectifs généraux sur notre site web: <http://moveability.icrc.org/what-we-do/our-approach/>
- * Pour en apprendre davantage sur la formation Hambisela, voir: <http://moveability.icrc.org/2016/11/10/togo-first-training-parents-children-cerebral-palsy-kara/>
- * Selon le site web: <http://www.cerebralpalsy.org/about-cerebral-palsy/definition>, "La paralysie cérébrale est considérée comme un trouble neurologique causé par une lésion cérébrale non progressive ou une malformation qui se produit alors que le cerveau de l'enfant est en développement. La paralysie cérébrale affecte principalement le mouvement du corps et la coordination musculaire. Bien que la paralysie cérébrale puisse être définie, avoir une paralysie cérébrale ne définit pas la personne qui est dans cette condition".

Max Deneu

Directeur des opérations

The ICRC MoveAbility Foundation

 **9^{ème} CONGRES INTERNATIONAL DE FATO** 

Thème:
Accès équitable et universel
Aux services de readaptation en Afrique

  **LIEU : KIGALI CONVENTION CENTER**
DATE: 14-19 OCTOBRE 2018
KIGALI - RWANDA 





DÉVELOPPEMENT DU SECTEUR DE LA RÉADAPTATION EN AFRIQUE

Création du Centre d'Excellence Est Africain en Sciences de la Réadaptation et de la Mobilité

Contributeurs:

David Tumusiime (PhD), Desire Ngendahayo, Robert Clement Hakorimana et Jeanne Kagwiza (PhD), Université du Rwanda, Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé.

Introduction:

Le Centre d'excellence en sciences de la réadaptation et de la mobilité de l'Afrique de l'Est (AE) est l'un des sous-centres du Centre d'excellence en Génie biomédical et santé en ligne (CEBE). CEBE est l'un des centres dans le vaste projet de centres d'excellence dans la région de la Communauté de l'Afrique de l'Est (EAC). Ces centres doivent servir les intérêts de tous les pays de l'EAC et sont financés en partie par la Banque Africaine de Développement (BAD) et les institutions d'accueil respectives. Le projet de création des centres dans l'EAC est basé sur les résultats du rapport technique d'évaluation sur les besoins en sciences biomédicales dans la région de l'EAC.

Les Centres d'Excellence Est Africains sont au nombre de cinq et sont répartis entre les Etats partenaires respectifs comme suit :

- Un Centre d'excellence en Urologie et Néphrologie au Kenya,
- Un Centre d'excellence en Génie Biomédical et Santé en ligne au Rwanda
- Un Centre d'excellence en Cardiologie vasculaire en Tanzania,
- Un Centre d'excellence en Oncologie en Uganda et,
- Un Centre d'excellence en Nutrition au Burundi

Le Centre d'Excellence en Génie Biomédical (CEBE) et Santé en ligne au Rwanda

Le besoin du CEBE au Rwanda est basé sur la Vision rwandaise 2020, la Stratégie de développement économique et de réduction de la pauvreté (EDPRS2), la Science, la technologie et l'innovation (STI) et l'éducation et la formation technique et professionnelle (EFTP), les Politiques. Le rôle clé que l'enseignement supérieur, de la recherche, de la science et de la technologie (S&T) et de la formation technique et professionnelle doit jouer pour la réalisation des changements économiques structurels recherchés par le Rwanda et le Centre d'Excellence en Génie Biomédical et la Santé en ligne est l'une des approches

stratégiques pour réaliser la vision 2020. En outre, le centre servira non seulement le Rwanda, mais tous les pays de la Communauté Est Africaine.

secteur de la santé, y compris l'équipement et les dispositifs médicaux, la réadaptation et la mobilité, et les services de e-santé.

La principale hypothèse derrière le CEBE est que le Rwanda peut tirer parti de son environnement socioéconomique stable actuel, de sa bonne gouvernance ainsi que des réalisations clés pour développer une industrie de l'éducation et des services à fort impact et dynamique. Il est donc prévu que CEBE crée l'écosystème nécessaire pour atteindre les objectifs stratégiques suivants:

- Améliorer l'intégration de la technologie dans le secteur biomédical pour le développement rapide d'un système plus efficace et plus rentable de prestation de service au Rwanda.
- Créer un environnement propice pour transformer le Rwanda en une destination touristique médicale attrayante et compétitive, reliant ainsi le développement de l'industrie du secteur biomédical et la transformation économique
- Développer une masse critique de personnel de soutien à forte intensité de main-d'œuvre pour le secteur grâce à la création d'un environnement propice au développement pratique des compétences et à la recherche et au développement
- (R&D) dans des domaines stratégiques tels que l'ingénierie biomédicale, la réhabilitation et les TIC
- Attirer l'investissement étranger direct (IDE)

Le programme d'études dynamique du Centre sera adapté à trois programmes bien identifiés qui combinent l'enseignement académique, la certification de la formation technique et spécialisée

- i) e-Santé avec la mission d'établir un leadership dans le développement de la capacité et des solutions TIC dont le Rwanda et la région ont besoin, qu'ils utilisent et auxquels ils s'appuient pour la prestation et la gestion des services.
- ii) La réadaptation et les sciences des appareils de mobilité avec pour but de: fournir des prothèses, des orthèses et autres dispositifs d'assistance à la mobilité aux personnes handicapées au Rwanda et dans toute la région de l'EAC
- iii) La gestion et la maintenance des équipements biomédicaux, puisque le secteur des services biomédicaux dépend de plus en plus des technologies de plus en plus sophistiquées, ce programme consiste à développer des compétences techniques et de gestion de haut niveau en génie

biomédical pour soutenir et maintenir cette technologie

Le but de cet article est principalement de mettre l'accent sur la création du Centre d'Excellence en matière de développement des compétences en réadaptation et en sciences de la mobilité; Un sous-centre de CEBE et travaillant selon le même concept, principes et objectifs de CEBE.

Élaboration de programmes de formation pour assurer la fourniture appropriée de services et de compétences en matière de réadaptation et de mobilité.

L'Université du Rwanda a établi des programmes de réadaptation à savoir : License ès Science en Physiothérapie (BSc PT) in 1997, diplôme d'études supérieures en prothèses et orthèses (ISPO CAT II) en 2011 et Licence en Ergothérapie Bsc en 2014. . La prochaine étape est double: Un, renforcer les programmes par l'amélioration des capacités du personnel grâce à des cours de License, de maîtrise et de doctorat réussis et au développement des professionnels qualifiés par des cours spécialisés. Deuxièmement, la mise en place d'une infrastructure appropriée et propice à la formation des professionnels compétents et hautement qualifiés. Cependant, le développement d'une main-d'œuvre qualifiée ne peut être séparé de l'aspect de la prestation de services de cette profession au sein du centre. Les personnes qui se présentent ou sont référées sont gérées dans un environnement pédagogique et le service qu'elles reçoivent est une expérience d'apprentissage pour les étudiants. En outre, l'autorisation peut être recherchée à un stade précoce pour l'utilisation de mesures anthropomorphiques à utiliser dans la recherche du centre.

Objectifs des programmes des sciences de réadaptation et d'aide à la mobilité

Les objectifs primordiaux sont d'assurer la fourniture appropriée de compétences et de services de réadaptation et de mobilité à la population de l'Afrique de l'Est en développant des systèmes de prestation de services abordables, innovants et appropriés basés sur des preuves solides

L'objectif principal sera de développer / adapter des dispositifs de mobilité robustes adaptés au terrain qui sont, appropriés et abordables. Les objectifs spécifiques incluent:

- Développement/adaptation des modèles de prestation de service
- Développement/adaptation d'approche pluridisciplinaire dans la prestation de service par l'équipe de réadaptation travaillant ensemble; tels que les chirurgiens, les physiothérapeutes, les techniciens orthoprothésistes, les ergothérapeutes, les orthophonistes, pour réduire le handicap en développant les interventions précoces dans la vie
- Développement d'outils de mesure d'impact et rapports
- Développement des modèles de collecte de données
- Développement des modèles de mécanismes de financement

- Comparaison entre les technologies de dispositif de mobilité dans le but d'identifier les plus appropriés selon le contexte
- Développement des nouveaux appareils et/ou amélioration de ceux existant
- Développement des méthodes de recyclage des matériaux utilisés dans la fabrication des appareils de mobilité pour réduire l'impact environnemental
- Travailler avec des ingénieurs et des spécialistes des TIC pour développer des évaluations cliniques des patients proches et des mesures qui peuvent être enregistrées à distance, mais téléchargées centralement pour analyse (utilisation de la technologie des téléphones)
- Développer des services régionaux de laboratoire d'analyse de la marche
- Contribuer à la recherche en 3D et à d'autres façons de produire des prothèses qui «grandissent» avec les enfants, réduisant ainsi la morbidité
- Développer/adapter la technologie de conception assistée par ordinateur
- Collaborer avec d'autres personnes sur la fabrication assistée par ordinateur
- Collaborer avec d'autres personnes dans l'élaboration des composants électroniques des appareils de mobilité

En outre, le domaine de développement spécifique en génie de réadaptation (y compris la biomécanique et les biomatériaux) sera la technologie de conduite au centre

Exécution des activités du Centre et justification

Les professionnels et l'équipe interne ont bien avancé pour définir les programmes pour satisfaire les services de réadaptation et de mobilité y afférents. Dans ce cas, la réadaptation et les sciences complètes de dispositif de mobilité devraient inclure le renforcement des capacités par la formation à la Licence et à maîtrise pour les professionnels en prothèses et orthèses, les physiothérapeutes au niveau Maîtrise dans des domaines spécialisés tels que la biomécanique, l'orthopédie, la neuromusculaire et la pédiatrie et pour les ergothérapeutes à des niveaux plus appropriés.

À l'heure actuelle, l'équipe développe les termes de référence (besoins) pour la conception d'une infrastructure pour héberger le centre, ainsi que la collecte des informations nécessaires pour commencer à développer les cours de formation. Cependant, les deux étapes nécessitent /exigent des collaborations avec des personnes et des institutions qui ont des centres d'excellence modèles et de l'expérience. Ainsi, l'Université a identifié certains centres modèles d'excellence pour l'évaluation comparative et des experts de ces centres ont été contactés. Le centre a déjà envoyé trois membres de l'équipe et a visité ces centres pour l'analyse comparative ou a commencé à s'engager auprès des experts. Les experts font partie des groupes de travail techniques en plus des groupes que



l'université en collaboration avec l'EAC et les Etats membres, ont déjà nommés. Fait important, le centre est actuellement à la recherche de collaborations avec des institutions d'experts par l'expression d'intérêt tel que requis par la banque de financement, comme les établissements d'enseignement supérieur, les industries et autres institutions de soutien appropriées, pour l'avancée du Centre Régional d'Excellence en Sciences de la Réadaptation de la Mobilité.

Description générale de l'infrastructure du centre

La section Réadaptation et sciences de la mobilité du complexe doit disposer d'installations de formation pour les étudiants régionaux en prothèses et orthèses, en physiothérapie (PT) et en ergothérapie (OT). La section Réadaptation et mobilité doit être de normes élevées permettant la formation des étudiants et des services en technologies modernes, tout en tenant compte des besoins et des réalités du marché local.

Développer les formations professionnelles en Sciences de la Réadaptation et de la mobilité

L'objectif est de compléter les programmes universitaires des sciences de la réadaptation et de la mobilité de l'Université du Rwanda avec une formation professionnelle qui offre une éducation axée sur la demande qui permet le transfert de connaissances entre les milieux universitaires et l'industrie et favorise la résolution de problèmes et l'innovation.

L'objectif principal de cette formation professionnelle sera de *développer des compétences scientifiques dans les sciences de la réadaptation et des appareils de mobilité, dans le but de fournir des services de réadaptation et de mobilité de qualité (prothèses, orthèses et autres appareils de mobilité) pour les personnes handicapées.*

Détails des Programmes des Sciences de la Réadaptation	
Qualifications Scientifiques en Sciences de la Réadaptation et Mobilité	
Élaborer des cours professionnels en qualifications scientifiques en Sciences de la Réadaptation et de la Mobilité	
Description du cours	Divers cours professionnels en sciences de la réadaptation et de la mobilité seront organisés à différents moments. L'objectif est de compléter les programmes universitaires de sciences de la réadaptation et de la mobilité de l'Université du Rwanda avec une formation professionnelle qui offre une éducation axée sur la demande qui permet le transfert de connaissances entre le milieu universitaire et l'industrie et favorise la résolution de problèmes et l'innovation. L'objectif primordial de cette formation professionnelle sera de développer <i>des compétences scientifiques en sciences de la réadaptation et de la mobilité dans le but de fournir des prothèses rentables et de qualité et d'autres aides à la mobilité aux personnes handicapées.</i>
Stagiaires Cible	<p>Selon le cours professionnel spécifique, la formation aura pour cible:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les professionnels P &O(Diplôme (ISPO CAT II) et Licence ès Sciences (ISPO Cat.I) Physiothérapeutes - (Diplôme, Licence ès Sc ou Master ès Sc) • Les Ergothérapeutes - (Diplôme, BSc ou MSc) • Les Chirurgiens Orthopédistes • Les Neurochirurgiens
Sessions Pratiques des diplômés	<p>Les diplômés des formations professionnelles devraient pouvoir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Fabriquer des prothèses et des orthèses durables et légères et des appareils de mobilité (Réadaptation fonctionnelle et ingénierie)</u> • Élaborer et promouvoir des approches multidisciplinaires de soins aux patients et des interventions pour les personnes handicapées chez les agents de réadaptation et de mobilité (P & O, chirurgiens orthopédiques, physiothérapeutes, ergothérapeutes, etc.) • Offrir des services d'analyse de la marche, • Collaborer à la fabrication assistée par ordinateur des appareils de réadaptation

Ressources Requises	<p>Formateurs/Conférenciers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recruter des formateurs consultants • Renforcer la capacité du personnel de l'UR par des programmes spécialisés: • Professionnels Licencié ès Sc en Prothèse et Orthèse • Master ès Sc en Prothèses et Orthèses • Master ès Sc en Ingénierie de réadaptation • Secteurs pluridisciplinaires: Master ès Sc en Physiothérapie [Biomécanique, Orthopédie, thérapie Neurologique et Musculosquelettique]
	<p>Installations physiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atelier orthopédique et d'appareils de mobilité Standard • Laboratoire de conception et de fabrication d'appareils de réadaptation
	<p>Equipements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Machine: tels que la machine à rouler, la scie à ruban, la foreuse, la ponceuse verticale, le four, etc. • Outils: tels que les outils de mesure, les outils de tests, etc.. • Consommables: tels que les bandages PoP, les résines, mousses éthy-venyl-acétate, les polypropylènes.

Renforcer les programmes existant en Sciences de la Réadaptation et de la Mobilité par le renforcement des capacités du personnel

L'investissement du CEBE se concentrera sur le renforcement des capacités du personnel dans les programmes de réadaptation à l'Université du Rwanda et mènera des activités de R & D. C'est dans le but de renforcer la capacité à fournir des prothèses et des orthèses rentables et de qualité et d'autres appareils de mobilité. Renforcer également les capacités à fournir un type d'approche multidisciplinaire et des interventions aux patients. Avoir du personnel (des cadres) bien formés permettra aux professionnels de former et d'offrir des services professionnels dans des domaines tels que les orthèses spinales vertébrales, les prothèses des membres supérieurs, les prothèses des membres inférieurs, l'analyse de la marche, l'ingénierie du design prothétique, les aides à la mobilité et appareils fonctionnels; Chaises roulantes appropriées, béquilles, déambulateurs, appareils de rééducation neuromusqueux-squelettiques entre autres.

Les domaines clés de renforcement des capacités du personnel en sciences de la réadaptation et de la mobilité comprendront des programmes avancés / spécialisés en :

- Prothèses et Orthèses

- Ingénierie de la réadaptation
- Réadaptation Orthopédique
- Réadaptation Neuromusculosquelettique
- Biomécanique

Développer les structures de Prothèse et d'Orthèses, de Physiothérapie et d'ergothérapie pour la formation

Le CEBE soutiendra la création de laboratoire, d'atelier et des structures de réadaptation qui permettent la fabrication de prothèses et d'orthèses rentables et de qualité, d'orthèses et d'autres appareils de mobilité pour les personnes handicapées. Les installations contribueront également à l'apprentissage pratique pour les stagiaires dans le cadre des programmes des sciences de réadaptation et de mobilité à l'Université du Rwanda.

Secteurs potentiels de R&D et Innovation

CEBE cherche à développer des activités de R&D dans divers secteurs;

Réadaptation et appareils de Mobilité; Il existe une grande variété d'opportunités, y compris le développement et l'essai de prototypes durables, légers et abordables de dispositifs P & O et d'autres appareils fonctionnels de mobilité.



L'exploration sur l'utilisation de la conception assistée par ordinateur et de la technologie manufacturière (CAD-CAM) aussi bien que l'impression 3D et la fabrication des prothèses déjà est envisagée. L'utilisation *d'un laboratoire de recherche sur l'analyse de la marche* est envisagée pour tester des prototypes P & O sur des humains ainsi que d'autres expériences biomécaniques. De plus, des recherches sur différents modèles de livraison de prothèses et orthèses, y compris l'introduction de nouvelles technologies, en collaboration avec d'autres professionnels de la santé tels que les chirurgiens, les physiothérapeutes, les ergothérapeutes et le ministère de la Santé, sont prévues. En outre, des conceptions novatrices et des tests d'autres appareils d'assistance à la mobilité tels que les fauteuils roulants appropriés pour le terrain sont ciblés.

Services de soutien technique

L'unique aspect du CEBE est ses services de soutien technique pour les équipements de soins de santé. La vision est de pouvoir avoir un impact socio-économique direct sur la population en matière de services de réadaptation et de mobilité au Rwanda et dans la région de l'Afrique de l'Est.

L'objectif est d'avoir un centre capable de catalyser *la création de nouveaux emplois et l'ouverture de nouvelles installations de prothèses et d'orthèses et de réadaptation avec des compétences élevées*. Réduire ainsi la dépendance à l'égard de l'expertise externe et de la fuite des capitaux. Ce centre aidera à offrir des services améliorés et durables dans les sciences de la réadaptation et de la mobilité. C'est aussi une opportunité pour le centre de viser la durabilité en employant des modèles économiques de génération de revenus dans ses initiatives de services techniques.

Collaboration industrielle

L'une des principales attentes de CEBE est d'aider à inspirer un secteur de la santé dynamique et compétitif et, par conséquent, d'aider à améliorer la qualité et l'accessibilité des services de soins de santé, y compris l'attraction du tourisme médical. À cet effet, CEBE est conçu principalement comme un centre axé sur l'industrie, par opposition à la formation académique.

Collaboration industrielle

L'une des principales attentes de CEBE est d'aider à inspirer un secteur de la santé dynamique et compétitif et, par conséquent, d'aider à améliorer la qualité et l'accessibilité des services de soins de santé, y compris l'attraction du tourisme médical. À cet effet, CEBE est conçu principalement comme un centre axé sur l'industrie, par opposition à la formation académique.

Il a été identifié que le manque de sociétés privées ayant une expertise technique professionnelle suffisante en sciences de la réadaptation et de la mobilité présente un défi pour avoir des dispositifs de réadaptation et de mobilité efficaces et durables dans le secteur de la santé.

Le développement du centre sous le modèle de la triple hélice est de permettre la mise en place d'un écosystème de résolution de problèmes qui permettra l'innovation, la croissance et l'autosuffisance. Par conséquent, les partenariats stratégiques avec l'industrie internationale et régionale sont considérés comme les activités de base et les processus de R & D de CEBE. Plus précisément, des opportunités existent en partenariat avec plusieurs leaders dans le domaine de l'ingénierie de réadaptation et des appareils fonctionnels de mobilité.

Le Complexe physique du Centre

CEBE souhaite catalyser et favoriser une nouvelle tradition de collaboration étroite entre l'Université, l'industrie et le gouvernement et la vision pour le nouveau complexe CEBE et les installations est de devenir des facteurs essentiels de nouvelles possibilités de recherche, de développement, d'innovation et de prestation de services.

La clé à cela sera de créer des espaces de travail attrayants qui peuvent attirer les meilleurs talents, permettant une flexibilité qui stimule l'engagement du travail et soit fonctionnel tout en respectant les principes de construction modernes sur la lumière et l'acoustique. Les objectifs spécifiques du complexe physique CEBE seront les suivants:

a) *Soutenir la formation professionnelle et spécialisée axée sur les compétences en sciences de la réadaptation et de la mobilité*. L'accent sera mis sur les approches pratiques de la formation qui permettront aux étudiants d'interagir librement avec les outils nécessaires pour en faire des scientifiques / techniciens de réadaptation compétents. *Le centre cherchera à fournir spécifiquement en sciences de la réadaptation et de la mobilité:*

- * Les espaces d'apprentissage modernes,
- * Des ateliers de développement de prothèse, Orthèse et appareils fonctionnels de mobilité
- * Biomécanique et formation à la marche et laboratoire d'analyse entre autres,

a) *Encourager* la R & D et l'innovation collaborative dans des domaines thématiques clés. Certains des domaines thématiques de la recherche comprennent: les études de base des soins de base, les évaluations des modèles de prestation de services, les études de retour sur investissement, les essais cliniques de nouvelles technologies / prototypes, etc. Le centre incitera les chercheurs à entreprendre des projets, à collaborer avec des collègues et à avoir les espaces adéquats et des outils pour mener à bien des projets tels que la conception et la fabrication d'appareils et accessoires fonctionnels et des prototypes. En outre, la clé de la recherche collaborative sera de fournir une infrastructure et un système de soutien administratif de recherché permanent. Le centre fournira plus précisément :

- * Un laboratoire de conception et de fabrication pour prothèses et orthèses, des appareils et accessoires fonctionnels tels que des fauteuils roulants adaptés pour terrain, entre autres
- * Un certain nombre de bureaux modernes non cloisonnés et intuitifs pour le corps enseignant et les chercheurs, y compris les chercheurs invités
- * Un espace de travail de collaboration ouvert pour des groupes de travail de collaboration de recherches, des séminaires scientifiques, des expositions de projet et des entretiens d'industrie

Prestation des services techniques: Un travail d'industrie avec le Centre facilitera l'interaction avec les nouvelles technologies et servira donc à améliorer la pertinence de l'éducation et de la formation offerte et de créer des opportunités pour les collaborations de recherche.

Intégration Régionale

Une partie de la vision du développement de ce centre est d'améliorer spécifiquement le niveau de services de réadaptation dans l'ensemble de la région de la Communauté de l'Afrique de l'Est et avoir donc un impact socio-économique plus large pour la croissance et le développement soutenus de la région. La clé de cette vision est de voir une plus grande intégration des peuples d'Afrique de l'Est et d'assurer une région cohérente capable d'exploiter les talents disponibles. Pour que cela soit une réalité, le centre a l'intention de profiter des opportunités éducatives spécialisées pour les étudiants régionaux dans les programmes de réadaptation et d'avoir un personnel régional pour obtenir des opportunités d'emploi au centre et encourager la mobilité de la main-d'œuvre.



9^{ème} CONGRES INTERNATIONAL DE FATO

Thème:
Accès équitable et universel
Aux services de readaptation en Afrique

LIEU : KIGALI CONVENTION CENTER
DATE: 14-19 OCTOBRE 2018
KIGALI - RWANDA

The banner features the FATO logo on the left and the University of Rwanda logo on the right. The background shows a large, modern building with a distinctive tiered roof. In the foreground, there are gorillas and a path. At the bottom, there are icons for accessibility: a person in a wheelchair, a woman, and a person with a white cane.



INFORMATIONS COMITÉ DE LA FATO

Observatoire de la FATO des bonnes pratiques en Réadaptation en Afrique



Anarème Kpandressi,
Coordinateur Observatoire africain des bonnes pratiques en réadaptation.
Président de l'Association Togolaise des Orthoprothésistes

La mise en place de l'observatoire des bonnes pratiques en matière de réadaptation a été décidée par les participants du 7^{ème} Congrès international de la FATO tenu à Yamoussoukro en septembre 2013 et fait suite à des résultats d'enquêtes menées sur le continent africain par la FATO, Handicap International et le CICR (1) sur l'état des lieux de la réadaptation dans 20 pays africains et (2) sur les plans nationaux de réadaptation dans 29 pays africains, respectivement en 201 et 2011.

OBJECTIFS DE L'OBSERVATOIRE

1. *Recenser les pratiques, les activités et actions porteuses en matière d'amélioration des conditions de vie et de participation sociale des personnes handicapées, notamment les activités réalisées par les acteurs du handicap en Afrique. Ces bonnes pratiques en matière de réadaptation fonctionnelle et de RBC pertinentes, (impliquant les personnes handicapées et la communauté, avec des effets positifs qui favorisent l'insertion socio-économique des personnes handicapées) seront diffusées auprès de tous les acteurs du développement et de la réadaptation dans toute l'Afrique. Ces acteurs sont les professionnels de la réadaptation, les institutions et organisations de/pour personnes handicapées, les organisations nationales et internationales. Cette diffusion se fera à travers une page spéciale sur le site internet de la FATO (<http://observatoire.fatoafrique.org>), lors des congrès de la FATO mais aussi selon les opportunités (lors des différentes rencontres organisées en matière de santé et du social).*
2. *Etre un lieu de formation, d'information sur le handicap et la réadaptation en Afrique.*
3. *Recueillir et diffuser des témoignages de personnes handicapées, de leurs proches et accompagnateurs qui constituent de véritables signes d'espérance et qui permettront de tirer de précieuses leçons des expériences positives et négatives faites à travers le continent africain en matière du respect et de la promotion de la dignité des personnes handicapées*
4. *Valoriser les enquêtes déjà faites par la FATO, Handicap International et le CICR notamment celles de 2010 et 2011*

FONCTIONNEMENT DE L'OBSERVATOIRE

Les activités de l'Observatoire sont coordonnées centralement par un chargé de l'Observatoire, recruté pour la circonstance. Il est assisté par des points focaux nationaux désigné dans les différents pays membres de la FATO.

Le chargé de l'observatoire a pour tâches :

- de guider et impulser le travail des points focaux,
- de montrer les pistes de recueil de bonnes pratiques,
- de concevoir et envoyer les différentes fiches d'enquête,
- de rassembler les différentes pratiques recueillies dans les pays, de les diffuser sur le site de l'Observatoire,
- et d'animer le forum de discussions, de formation et d'information.

Les points focaux ont pour tâches :

- d'être en contact permanent avec le monde de la réadaptation dans leur pays
- de recenser tout ce qui est mis en œuvre sur le plan national dans le domaine de la réadaptation (les conventions, les actions en faveur des PH, les initiatives nationales qui induisent des changements dans la vie des PH, les actions en faveur de l'amélioration de l'accès aux services de réadaptation, etc.), les actions menées par les organisations de personnes handicapées elles-mêmes et pouvant servir de bonne image et exemple à d'autres organisations des pays membres de la FATO
- de faire remonter au chargé de l'Observatoire les bonnes pratiques identifiées
- de s'informer de la mise en œuvre et de l'avancée des différents aspects des plans nationaux de réadaptation

Le coordinateur et les points focaux font les échanges en ligne (internet) et face à face à chaque fois que l'occasion le permet (Congrès, Séminaires, ateliers internationaux, etc.)

« À travers cet observatoire, la FATO et ses membres s'offrent et offrent aux personnes – encore sceptiques et/ou cyniques – une clef pour ouvrir ou pour élargir les portes d'un monde où Handicapés et Non-Handicapés s'épanouissent tous convenablement »

Raoul Bagopha (MISEREOR)

INFORMATIONS ASSOCIATIONS NATIONALES

L'APPAREILLAGE ORTHOPEDIQUE AU BENIN

Par Raymond SOHOTODE & Germain M. HOUNGBEDJI

Au Bénin, les orthopédistes constituent un maillon important de l'équipe de la Réadaptation. Malgré leur petit nombre (une dizaine pour dix millions d'habitants), les orthoprothésistes du Bénin essaient tant bien que mal de donner satisfaction aux nombreux et divers patients qui leur sont adressés. Parmi eux, certains sont en clientèle privée, d'autres, dans les centres publics ou confessionnels. Au total, nous dénombrons trois centres publics dont un est fermé pour absence de technicien ; trois centres confessionnels et trois centres privés. Le Centre d'Appareillage Orthopédique (CAO) du CNHU-HKM de Cotonou est l'un des plus grands centres au Bénin. Ce centre inclus dans le service de Médecine Physique et réadaptation, est animé par un personnel dynamique, talentueux et dévoué à la tâche (Fig.1). De leur travail sortent de merveilleux appareils (Fig.2-5) Il sert de lieu de stage pour les étudiants de l'École Supérieure de Kinésithérapie de la Faculté des Sciences de la Santé et peut accueillir dans le cadre d'une coopération interuniversitaire des étudiants orthopédistes.



Fig.1 : Personnel du CAO du CNHU-HKM

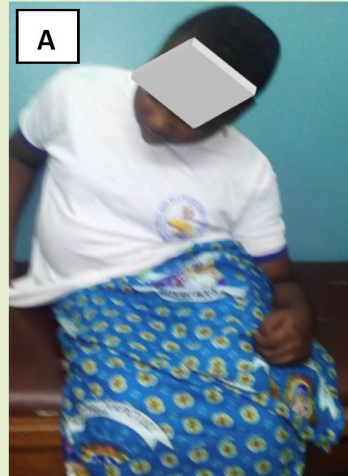


Fig.2 : Une fille présentant une scoliose, bloquée pour toutes activités (A)

Fig.2 : Une fille présentant une scoliose, bloquée pour toutes activités (A). Pour elle et sa famille rien n'est plus possible. Mais le centre d'appareillage leur donne espoir avec des compétences indéfectibles (B). Ces compétences ont besoin d'être entretenues



Fig.3 : Attelle de correction du pied bot varus équin (botte + lacet)



Fig.4 : Attelle de Denis



Fig.5 : Amputation anté-brachiale (A) Prothèse de l'avant-bras (B)

Association des Techniciens Orthoprothésistes (ATOM)

Avec une population de plus de 22 000 000 habitants dont 3% sont en situation de handicap motrice. Outre ces 3%, il y a aussi les lombalgies, la rhumatologie, les pathologies de pied plat, de pied creux...qui représentent un pourcentage non négligeables. Pour la prise en charge de ces personnes en situation de handicap physique cité précédemment, Madagascar, possède 67 techniciens orthoprothésistes nationaux dont un (1) techniciens de catégorie I, deux (2) techniciens de catégorie II de l'ISPO (International Society for Prosthetics and Orthotics) et 81 techniciens diplômé d'Etat. Lors d'un congrès réalisé en octobre 2010, ces techniciens ont fait part des obstacles qui constituent pour eux un blocage pour la bonne pratique du métier. Ces obstacles sont :



- Absence de cadre d'échange,
- Insuffisance de formation continue,
- Difficulté d'accès à l'information professionnelle,
- Non reconnaissance de la profession par les différentes autorités de la santé publique et de la population.

L'association ATOM a été créée afin d'apporter une alternative face à ces obstacles. C'est une Association apolitique, à but non lucratif à caractère scientifique.

Les objectifs de l'association sont :

- Mettre en place un cadre d'échange, d'assistance mutuelle et d'épanouissement des Techniciens Orthoprothésistes,
- Rechercher de nouvelles technologies adaptées aux réalités Malagasy, cadres adaptés aux personnes en situation de handicap physique
- Favoriser un cadre de formation continue entre les Techniciens Orthoprothésistes,
- Valoriser les acquis d'expériences,
- Rassembler tous les Orthoprothésistes de Madagascar

Pour atteindre ses objectifs, l'ATOM est actuellement membre de la Fédération Africaine des Techniciens Orthoprothésistes (FATO) et l'International Society for Prosthetics and Orthotics (ISPO).

Composition de l'association

ATOM compte actuellement soixante-cinq (65) membres composés essentiellement par des orthoprothésistes sortant de l'Institut de Formation Inter-Régional des paramédicaux et quelques diplômés de l'extérieur. Le bureau exécutif de l'association est constitué par sept personnes à savoir :

- Un (1) Président
- Deux (2) Vice-président
- Un (1) Secrétaire Général
- Deux (2) Secrétaires
- Un (1) Trésorier
- Assisté par Quatre (4) conseillers



Fonctionnement de l'association

L'association ATOM se réunit une (1) fois par an par l'Assemblée Générale (AG) ordinaire. Pour l'année 2015, la dernière AG ordinaire date du 24 Octobre. Les membres de bureau se réunissent une fois par mois plus, deux réunions par trimestre. L'association dispose d'un siège au Centre d'Appareillage de Madagascar.

Réalisation de l'ATOM :

Depuis sa création l'ATOM a organisé :

- Six congrès scientifiques, 66 présentations scientifiques et 945 participants au total durant les six congrès
- Depuis 2015, donne plus de place aux législations du travail à Madagascar, et en Avril 2016, un décret portant la création d'un atelier orthopédique et fixant les conditions de travail de l'orthoprothésiste a été validé au conseil du gouvernement et en vigueur en Février 2017

- la création d'un atelier orthopédique et fixant les conditions de travail de l'orthoprothésiste a été validé au conseil du gouvernement et en vigueur en Février 2017
- Formation des membres de bureau sur la Vie Associative, Gestion Administrative, Gestionnaire et Financière, Technique d'animation, Plaidoyer, Suivie et Évaluation, Cadre logique, Gestion du projet
- En 2015, L'association a signé un contrat de partenariat avec l'Union Européenne, Montage et gestion du projet de l'association : Contribution à l'amélioration de la prise en charge des personnes en situation de handicap physique
- Participation au congrès international (ISPO et FATO)
- Participation aux plusieurs ateliers organisés par l'État ou des ONG pour le développement du domaine de la réadaptation fonctionnelle à Madagascar



Pour l'avenir

- Création du corps des orthoprothésistes dans la fonction publique
- Élaboration des législations régissant la profession
- Élaboration d'un axe stratégique pour le développement de l'Association pour dix ans

Pour 2017 :

- Participation dans un atelier d'élaboration du plan triennal de l'ONG Mercy Madagascar
- Appui la formation en Technique d'Appareillage à l'Institut de Formation des Inter-Régional des Paramédicaux et au Faculté de Médecine
- Élaboration de l'Axe stratégique pour les dix ans avenir
- Élaboration d'un arrêté d'application du décret N° 2015-0628 du 07 Avril 2015, fixant les conditions d'ouverture

d'un atelier d'appareillage orthopédique et d'exercice de la profession de technicien en appareillage orthopédique

- Septième Congrès de Technicien Orthoprothésiste Malagasy



Septième Congrès Des Techniciens Orthoprothésistes Malagasy

Contexte justificatif :

Depuis 1951, date de création du métier orthoprothésiste dans la grande île à nos jours, il y a 81 techniciens orthoprothésistes à Madagascar repartis dans tout territoire mais certains ne pratiquent pas la formation suivie à l'Institut de Formation Inter Régional des Paramédicaux (ex EEMS). Chiffres ne répondent cependant pas aux besoins de la nation car selon l'Organisation Mondiale de la Santé 15% de la population Mondiale sont handicapés avec 0,5% ont besoin de l'appareillage orthopédique. Pour Madagascar, selon le Ministère de la Santé Publique, 260 000 personnes ont besoin de l'appareillage orthopédique. Le métier ne progresse pas et la formation continue est rare alors le métier est presque oublié.

Pour Apporter ses contributions l'ATOM organise chaque année le Congrès des Techniciens Orthoprothésistes Malagasy qui arrive à son sixième édition cette année. Les cinq dernier congrès ont eu lieu en octobre des années 2011, 2012, 2013, 2014 et 2015 à Antananarivo dans les locaux du Centre Hospitalier Universitaire Joseph Ravoahangy Andrianavalona.

Le Congrès a pour but de :

- Sensibiliser les gens sur l'importance du métier d'orthoprothésiste dans les soins et de prévenir l'incapacité

- Échange d'expérience entre l'équipe de la réadaptation fonctionnelle nationale et/ou internationale
- Accueillir des nouvelles connaissances
- Promouvoir le métier d'orthoprothésiste à Madagascar

Objectifs :

- Rassembler les techniciens orthoprothésistes Malagasy et les différents partenaires
- Créer de nouveaux champs au métier d'orthoprothésiste à Madagascar
- Renforcer le lien entre le personnel médical, les techniciens et les patients
- Approfondir de nouvelles connaissances pour procurer des meilleures prises en charges aux patients

Objectif spécifique :

À l'issue de la Congrès, les membres de l'Association des Techniciens Orthoprothésistes de Madagascar, et les participants ont des visions communes pour le développement le domaine de l'appareillage orthopédique à Madagascar.

Résultats attendus :

Après le congrès les techniciens, les kinésithérapeutes et les médecins devront être capables de :

- pratiquer la multidisciplinarité pour la prise en charge du patient
- améliorer la prise en charge du patient
- d'utiliser les nouvelles techniques de prise en charge des personnes handicapées

Date : **09 au 14 Octobre 2017**

Lieu : **Hôtel de la Poste, Diego (Antsiranana) Madagascar**

Thème : **Agissons ensemble pour les bonnes Pratique de la Réadaptation Fonctionnelle**



Qui assiste au Congrès?

Les participants au congrès sont des professionnels de la Santé ce sont: Techniciens Orthoprothésistes nationaux et internationaux ; les chirurgiens en neurologie et ou en traumatologie ; Médecins et Kinésithérapeutes ONG, Associations, Organismes internationaux, sociétés qui travaillent dans la réadaptation fonctionnelle et les Association des usagers. Sans oublier les décideurs politiques.

La contribution des exposants au programme du congrès

En plus de participer au Congrès les exposants ont également la possibilité soit de soumettre des résumés pour des présentations (orales (et / posters). En outre, les exposants ont la possibilité d'offrir des ateliers pour les participants au colloque.

Comment pouvez-vous contribuer à la réussite du congrès?

Vous pouvez contribuer à la réussite du congrès, non seulement en participant en tant qu'exposant, mais aussi en étant soit un sponsor d'activités spécifiques et / ou en parrainant le coût de Voyage, l'hébergement et l'inscription de certains participants. Prière voir ci-dessous les options de sponsoring avec les avantages.

Date à retenir :

Payement de Facture : **30 Juin 2017**

Contact : **Pour toute information et/ou pour s'inscrire comme exposant, prière contacter orthoprothésiste.mada@yahoo.fr**

Programme			
Jour	Matin	Après Midi	Soirée
Premier jour	Installation des stands, banderoles	Cérémonie d'ouverture : discours, visite des stands, Cocktail de Bienvenue	
Deuxième jour	Symposium : Bonne Pratique dans la réadaptation physique	Symposium : Formation des professionnels de la réadaptation	
Pause		Pause	
Communication orale : Pathologique neurologique		Communication orale : pathologie des enfants	
Troisième jour	Communication libre	Atelier avec des sponsors	
Quatrième jour	Atelier avec Sponsors officiels	AG de l'ATOM	
Cinquième jour		Soirée des orthoprothésistes	
Sortie récréative			

ASSOCIATION DES TECHNICIENS ORTHOPROTHESISTES DE MADAGASCAR (ATOM)

APPEL à LA COMMUNICATION, DATE DE CLOTURE 31/07/2017

« DEVELLEPONS ENSEMBLE LES BONNES PRATIQUES DE LA READAPTATION PHYSYQUE »

L'association des Techniciens Orthoprothésistes de Madagascar organisera son Septième Congrès, qui se tiendra à Diego le 09 au 14 Octobre 2017, ainsi l'ATOM lance un appel à communication.

THEMES SPECIAUX :

- Les bonnes pratiques de la réadaptation (initiative et ou réalisation de l'État, les associations professionnelles et les Organisations des Personnes en situation de le handicap)

THEMES LIBRES :

- L'amputation
- Les aides techniques
- Le Malformation congénital
- Les Pathologies du Pied
- Rhumatisme
- Les problèmes de Dos et ses composants
- La Poliomyélite et ses composants

INSCRIPTION RESUME/POST FORMAT du résumé

Pour répondre à cet appel sur l'un ou plusieurs de ces thèmes, envoyer un résumé par communication proposée en utilisant le format présenté ci-dessous et en précisant le(s) thème(s) choisi(s) ainsi que l'option choisie (communication orale ou poster).

- Il sera présenté sur une page A4 (21X 29,7 cm), document Microsoft Word.
- Police: Times New Roman, taille 12.
- Dimension: 450 mots maximum.
- Le résumé doit être envoyé en français, langues du Congrès

VOTRE TEXTE DEVRA COMPORTER :

- Le titre de la communication
- Le thème auquel se réfère la communication;
- Les noms, prénoms et emails des auteurs;
- Le nom, prénom, adresse et email de l'orateur (en caractères gras);
- Les mots clés;
- Le résumé de votre communication structuré de la manière suivante: objectifs, matériel et méthodes, résultats, discussion et conclusion.



<p>31 Juillet 2017</p>	<p>Date limite pour l'envoi des résumés/ Dernier jour pour procéder à la modification d'un résumé déjà envoyé À l'adresse de l'ATOM</p> <p>Institut de Formation Inter-Régional des Paramédicaux d'Antananarivo, Befelatanana</p> <p>Ou par E-mail : orthoprothesiste.mada@yahoo.fr Mobiles : 0261 33 25 203 79/ 0261 34 04 855 91</p>
<p>30 Aout 2017</p>	<p>Notification de sélection/ rejet du résumé envoyée au candidat</p>
<p>15 Septembre 2017</p>	<p>Les auteurs sélectionnés doivent envoyer leur présentation complète (texte complet et Power-Point) en français</p>

Projet de l'Association ATOM

TITRE : CONTRIBUTION AU DÉVELOPPEMENT DES SERVICES DES ORTHOPROTHÉSISTE

Durée : Trois ans (Janvier 2018 au Janvier 2020)

L'objectif Général :

- Contribution à l'amélioration de la prise en charge des personnes en situation de handicap
- Contribuer à l'amélioration de la prise en Charge des techniciens orthoprothésistes
- Contribution à la promotion de la profession Orthoprothésiste

Les objectifs spécifiques :

Amélioration d'une manière continue la profession de Technicien Orthoprothésiste

Les Résultats attendues :

- Redynamisation de l'association ATOM
- Amélioration des capacités des Techniciens Orthoprothésiste
- Reconnaissance de la Profession Orthoprothésistes

Activités :

- **Redynamisation de l'ATOM:**
 - * **Activité 1:** Formez les membres de bureau de l'ATOM sur les Leadership, Management
 - * **Activité 2 :** Doter un siège social à l'ATOM

- * **Activité 3 :** Signé des conventions de partenariat avec le Ministère de la Santé Publique, des Organisation de Société civile et ONG œuvrant dans le domaine de la réadaptation

Amélioration des capacités des Techniciens Orthoprothésiste :

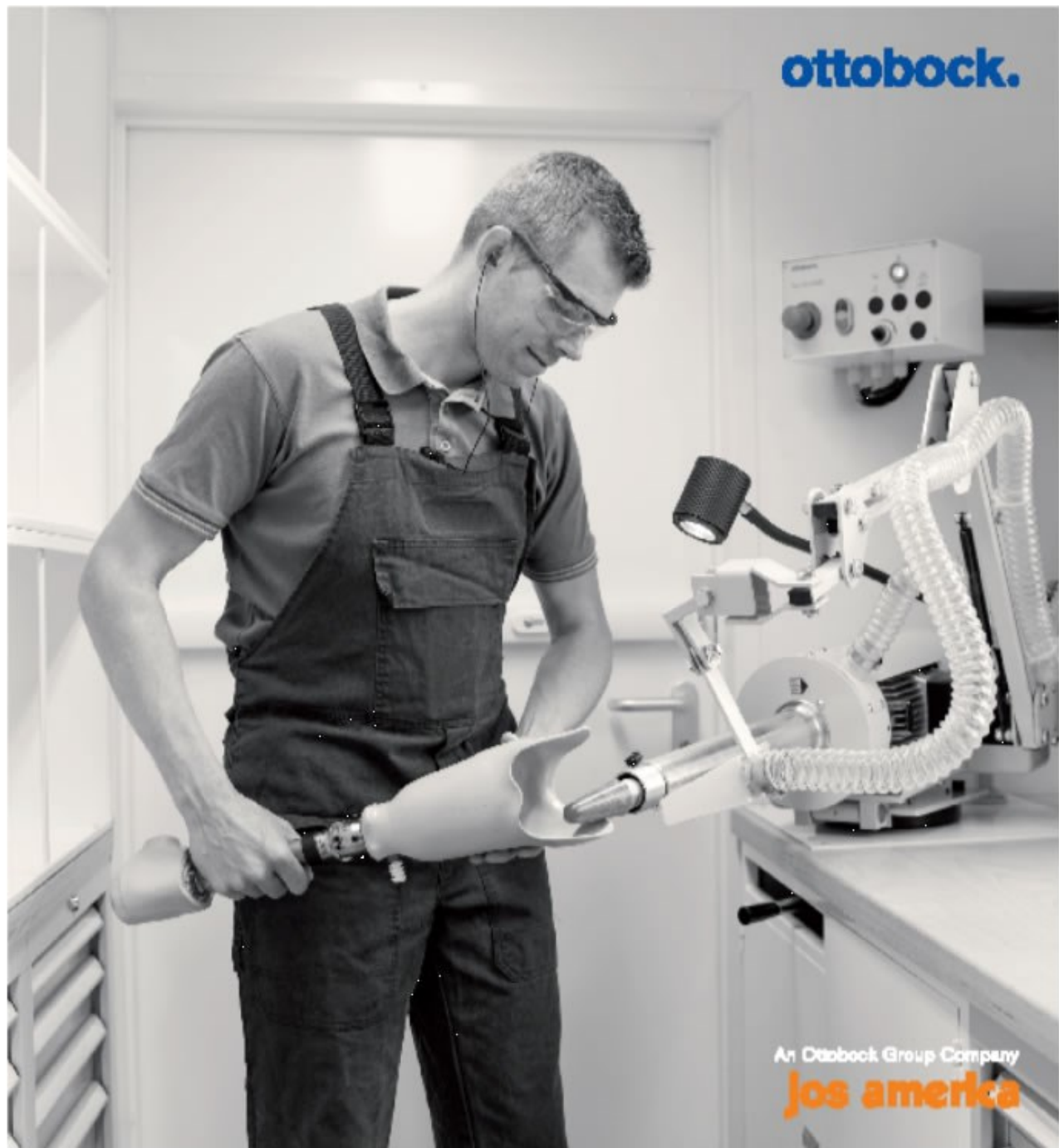
- **Activité 1:** Formez les membres de l'ATOM sur l'incapacité et l'inclusion
- **Activité 2:** Formez les membres de l'ATOM

Reconnaissance de la Profession Orthoprothésiste

- **Activité1 :** Élaboration des textes régissant les métiers orthoprothésistes à Madagascar
- **Activité 2:** Sensibiliser les autorités et la Population sur l'importance de la profession

Partenaires de l'ATOM





Health, safety and reliability

Optimal working conditions ensure an efficiency increase in your workshop





PARTENARIAT

ISWP

Section activité

La **Société Internationale des Professionnels de Fauteuils Roulants (ISWP)** travaille à servir de ressource mondiale pour le secteur des fauteuils roulants. Un test de base sur la prestation de service de fauteuils roulants, basé sur le module de formation aux services de fauteuils roulants de l'OMS - Niveau basique (WSTP-b) et d'autres ressources fondées sur des données probantes, la connaissance des mesures des fournisseurs de services de fauteuil roulant au niveau basique.

Le test, avec 75 questions à choix multiples, nécessite environ 75 minutes. Les candidats qui obtiennent 70% et plus seront reconnus et recevront un certificat de connaissances internationalement reconnu. Le test est actuellement disponible gratuitement en Arabe, Anglais, Français, Mandarin, Portugais, Roumain, Espagnol et en Ourdou. Pour plus d'informations, contactez le coordonnateur de la recherche ISWP Krithika Kandavel, krithikak@pitt.edu.

ISWP travaille avec des partenaires au Kenya pour recueillir des données sur le service et la fourniture de fauteuils roulants dans le pays, y compris les formations disponibles, les fournisseurs de fauteuils roulants dans le pays, les établissements d'enseignement supérieur pour le service en fauteuil roulant et la recherche en fauteuil roulant. Un résumé sera disponible pour les membres de l'ISWP en automne 2017.

IISWP a formé un comité d'acteurs internationaux expérimentés pour promouvoir l'intégration du matériel de formation aux services de fauteuil roulant dans les programmes d'éducation professionnelle de réadaptation (ergothérapie, kinésithérapie, prothèses et orthèses, et réadaptation à base communautaire).

Le comité vise à comprendre les normes actuelles en matière d'éducation, les barrières et les facilitateurs ainsi qu'à recueillir des ressources existantes et d'en développer de nouvelles afin de promouvoir une meilleure éducation dans le service de fauteuil roulant dans le monde entier.

SWP travaille avec 15 sites pilotes dans le monde entier qui fournissent des ressources, des approches, des études de cas et des exemples de programmes pour une «boîte à outils d'intégration» destinée à être utilisée par les établissements d'enseignement à l'avenir. Pour faire partie du projet pilote, contactez Krithika Kandavel à : krithikak@pitt.edu.





IHEPS

INSTITUT DES HAUTES ÉTUDES PARAMÉDICALES DU SUD

L'EXCELENCE AU SERVICE DE VOTRE PROJET MEDICAL

Demain, vous nous direz Merci !

Filières accréditées
par l'État

Kinésithérapie

Bac sciences
Cycle Bac+3 / Master Bac +5

Orthophonie

Bac toutes séries
Cycle Bac+3 / Master Bac +5

Diététique

Bac sciences
Cycle Bac+3 / Master Bac +5



Ouverture IHEPS Casablanca

IHEPS MARRAKECH

IHEPS CASABLANCA



IHEPS : Institut des Hautes Etudes en Paramédical du Sud

Marrakech : +212 (0) 524 31 08 64/69
153 Lotissement Amerchiche en face de CHU Mohamed VI - Marrakech
Casablanca : +212 (0) 522 99 48 50

372 Bd Ghandi (près du Pacha)
www.iheps.ac.ma - contact@iheps.ac.ma



Suivez-nous sur facebook
[@ihepsmarrakech](https://www.facebook.com/ihepsmarrakech)





IHEPS | SUIVEZ LE CHEMIN DE L'EXCELLENCE
INSTITUT DES HAUTES ÉTUDES PARAMÉDICALES DU SUD

Demain, vous nous direz Merci !

DEVENEZ KINÉSITHÉRAPEUTE
Licence Bac+3 / Master Bac+5
Demain, vous nous direz merci !

DEVENEZ ORTHOPHONISTE
Licence Bac+3 / Master Bac+5
Demain, vous nous direz merci !

DEVENEZ DIÉTÉTICIEN
Licence Bac+3 / Master Bac+5
Demain, vous nous direz merci !



Nos développements futurs :

Développement de nouvelles filières de réhabilitation en formation continue, avec une combinaison de modules en E learning et en présentiel.

*Sur les classes déposées avant le 30 Avril auprès de la FATO. Une sélection sera faite sur des entretiens précis sur Skype.



Groupe IHEPS

IHEPS MARRAKECH

IHEPS CASABLANCA




Suivez-nous sur facebook
@ihepsmarrakech
www.iheps.ac.ma

IHEPS : Institut des Hautes Etudes en Paramédical du Sud
Marrakech : +212 (0) 524 31 08 64/69
153 Lotissement Amarchlese en face de CHI Mohamed V - Marrakech
Casablanca : +212 (0) 522 99 48 50
372 Bd Ghandi / près du Pêche :
contact@iheps.ac.ma



NOUVELLES BRÈVES

UFOP (Union Française des Orthoprothésistes)

En France l'UFOP mandate le cabinet KPMG pour auditer sa profession

Désireuse d'obtenir une refonte de la nomenclature tarifaire du grand appareillage orthopédique externe sur mesure et des conditions de prise en charge, l'UFOP a mandaté il y a un an le cabinet KPMG. Désormais publiée, cette contribution majeure doit maintenant être portée à la connaissance des interlocuteurs de l'UFOP. Une conférence organisée par KPMG va se tenir le 6 juin prochain au siège de KPMG à la Défense afin de présenter à ses interlocuteurs de la puissance publique les conclusions de cette vaste investigation. Une plage d'échanges et de dialogue est prévue.

Seconde étape de cette communication, cette fois auprès des élus et hauts fonctionnaires nouvellement installés, l'organisation des premières Assises Nationales de l'Appareillage Orthopédique le lundi 13 novembre au Sénat dans les salons Monnerville. Un court métrage explicitera les missions de compensation de handicap qu'exercent les orthoprothésistes. L'UFOP espère également une couverture médiatique, l'évènement se déroulant durant la semaine de l'emploi des personnes en situation de handicap. Un dîner de gala se tiendra le soir dans les salons pourpres de la Haute Assemblée.



Union française des
ortho-prothésistes

INTERBOR

L'enquête internationale en voie d'achèvement et la réception officielle au BIT est programmée

Une étudiante stagiaire de l'Université de Reims est mandatée par INTERBOR pour, durant quatre mois, mettre à jour de la base de données des organisations professionnelles (cinq nouvelles organisations professionnelles ont été identifiées : Australie, Slovénie, Canada, Nouvelle-Zélande et Irlande) et continuer à administrer l'enquête professionnelle internationale. Concernant les réponses reçues, saluons le travail formidable effectué par nos amis de la FATO, sous l'impulsion de Masse Niang, avec 18 pays africains qui ont répondu au questionnaire.

En plus des réponses reçues des adhérents d'INTERBOR, l'organisation professionnelle internationale a reçu les réponses des USA et de l'Italie. Elle devrait recevoir prochainement les questionnaires complétés par l'Allemagne, la Grande-Bretagne, l'Australie, le Canada, la Pologne, la Lettonie, la Nouvelle-Zélande, la Suisse et l'Irlande. La compilation de l'ensemble devra être finalisée pour le mois de juin et présentée au BIT (Bureau International du Travail), le 22 septembre à Genève lors d'une réception officielle.

A cette occasion, INTERBOR déposera une demande de reconnaissance internationale du statut paramédical de l'orthoprothésiste. L'ensemble des organisations professionnelles qui le souhaitent seront invitées à cette manifestation.

Si vous souhaitez vous inscrire à cette réception officielle, contactez Philippe Fourny, Secrétaire général d'INTERBOR (philippe.fourny@ufop-ortho.fr)



AGENDA

09
2017

ISWP doit faire une présentation sur la «Situation de la prestation du service de fauteuil roulant - L'Éducation pour les professionnels de la réadaptation à l'échelle mondiale» lors de la 10e Conférence du Groupe Régional Africain OT OTARG en septembre 2017 au Ghana.

10
2018



9^{ème} CONGRES INTERNATIONAL DE FATO

Thème:
Accès équitable et universel
Aux services de readaptation en Afrique

LIEU : KIGALI CONVENTION CENTER
DATE: 14-19 OCTOBRE 2018
KIGALI - RWANDA

UR UNIVERSITY OF RWANDA
College of Medicine & Health Sciences

RAHPC
RWANDA ALLIED HEALTH PROFESSIONS COUNCIL

RSPO
RWANDA SOCIETY OF PROSTHETISTS & ORTHOTICISTS

The banner features a background image of the Kigali Convention Center with a large dome. It includes logos for FATO, the University of Rwanda, RAHPC, and RSPO. Icons for accessibility (wheelchair, person, and person with cane) are also present.



OADCPH

Organisation Africaine pour le Développement
des Centres pour Personnes Handicapées

Favoriser l'accès aux
services de réadaptation
pour les personnes
handicapées.
Améliorer la qualité et
promouvoir la pérennité des
services



CR ÉQUIPEMENTS SA



Centrale
d'Achats



Formations
continues

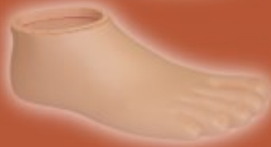
Des raisons pour signer avec OADCPH

- Un système d'approvisionnement africain sécurisé
- Une garantie de la continuité des services
- Une autonomie des prestataires de services
- Un accompagnement des services conseil, évaluation, etc.
- Bénéficier de tarifs réduits
- Bénéficier de subvention grâce à la recherche de financement de OADCPH
- Une charte déontologique de OADCPH qui renforce la confiance des partenaires
- Développer des compétences en interne en termes de gestion des commandes de produits orthopédiques

Route d'Aného-Avépozo 01B.P. 3268 Lomé 01 Togo

Tel. (00228) 22 27 30 72 / 91 02 11 36

Site web: www.oadcph.org E-mail: info@oadcph.org



► Pied DynaStep
1A101



► Genou Matik
1P200 / 1P200-KD



► Pied Gery brun
1A200-B

Une gamme complète de composants et de matériaux à votre service



Nos correspondants locaux :

Serge TAPSOBA - **ORTHOBA**
11 BP 402 - OUGADOUGOU CMS
BURKINA FASO
Tél. : +226 70 21 33 41
E-mail : orthoba@yahoo.fr

Masse NIANG - **O.A.D.C.P.H**
01 BP 3268 - Route d'Aného, Baguida
Lomé - TOGO
Tél. : +228 22 27 30 72
E-mail : info@oadcph.org

