



مركز الملك سلمان  
للإغاثة والأعمال الإنسانية  
KING SALMAN  
HUMANITARIAN AID & RELIEF CENTRE

# BULLETIN MENSUEL

JUILLET 2020

# CENTRES ORTHOPÉDIQUES

## MALGRÉ LA DISCRIMINATION FONDÉE SUR LE SEXE, FAYDA EST DEVENUE LA PREMIÈRE INFIRMIÈRE ORTHOPÉDIQUE YÉMÉNITE

Conscient de la responsabilité et de l'importance de l'intervention humanitaire de soutien aux victimes de mines posées aveuglement qui ont causé des centaines de morts, des milliers de blessures et des dommages corporels graves à des enfants et des femmes dans les gouvernorats Yéménites, le Centre du Roi Salmane pour le secours et l'action humanitaire (KSrelief) soutient et finance les Centres Orthopédiques qui fournissent leurs services gratuitement aux victimes des mines au Yémen. À ce jour, 5127 personnes au Yémen ont bénéficié des services du centre pour un coût total de 5 177 801 USD.

Les personnes amputées qui sont référés à l'un des centres sont d'abord évalués physiquement et psychologiquement afin de déterminer s'ils sont aptes à l'utilisation de prothèses. Des prothèses sont ensuite fabriquées sur mesure par les techniciens du centre pour chaque personne amputée. Une fois les prothèses adaptées aux patients, des équipes de rééducation spécialisées les aident à apprendre à utiliser et à s'adapter à leurs nouveaux membres. Une fois qu'ils ont maîtrisé l'utilisation de leurs prothèses, les personnes amputées rentrent chez eux avec une mobilité améliorée et une confiance renouvelée.

Le Projet Orthopédique fournit non seulement des soins aux patients, mais a également inclus la formation de plus de 100 cadres Yéménites dans plusieurs domaines : fabrication et installation de prothèses, réadaptation physique et services de soutien psychologique. Le renforcement des capacités locales est l'une des clés de la fourniture de services durables à l'avenir.



Fayda Ali Al Nasserri  
(28 ans)

est une jeune Yéménite ambitieuse qui a rejoint le cours de formation des employés au Centre Orthopédique de Ma'rib en 2018. Après avoir terminé ses études d'infirmière, Fayda était ravie de commencer son cours de fabrication et d'installation de prothèse, mais elle a fait face à un certain nombre de défis dans son nouveau cheminement de carrière. Le cours lui-même était techniquement très difficile et il n'y avait aucune femme travaillant au Yémen dans ce domaine. Bien qu'elle ait travaillé dur pour maîtriser les compétences nécessaires pour faire le travail, elle a été critiquée par certains membres de sa communauté locale au sujet de son emploi dans cette profession traditionnellement dominée par les hommes.

Cependant, avec le soutien et l'encouragement de sa famille et de l'équipe du centre, elle a terminé avec succès sa formation, avec des notes élevées de la part de ses superviseurs. Fayda est ensuite devenue la première femme Yéménite à être employée au Centre Orthopédique de Ma'rib. Le soutien et l'autonomisation qu'elle a reçu au centre ont ouvert des portes dans sa communauté, inspirant de nombreuses autres jeunes femmes Yéménites à s'intéresser à ce domaine. La deuxième phase de l'exploitation du projet des Centres Orthopédiques a été achevée lorsque Fayda a elle-même installé la 300ème prothèse pour une personne amputée traitée au centre.



# MASAM

En 2018, le Projet Saoudien de déminage «MASAM» a été lancé dans le cadre de l'engagement du Royaume d'Arabie Saoudite à aider le peuple du Yémen. Le projet vise à déminer le territoire Yéménite des mines antipersonnel et d'autres munitions explosives qui ont été posés par des Milices Houthies dans tout le pays - dont beaucoup dans des zones peuplées.

Les mines terrestres constituent une menace immédiate sur la vie du peuple qui a tué et blessé des milliers de Yéménites innocents, dont des enfants, des femmes et des personnes âgées. Les nombreuses incapacités permanentes résultant de ces mines ont fait peser un lourd fardeau sur les établissements de soins de santé et de traitement dans le pays et ont causé de lourdes pertes économiques aux individus et à la société dans son ensemble.

Le KSrelief a adopté une approche globale pour résoudre le problème des mines terrestres en mettant en œuvre le projet MASAM pour désactiver les dispositifs mortels. Des équipes d'experts étrangers et de cadres Yéménites poursuivent le dangereux travail en cours de déminage du Yémen, tandis que trois centres Orthopédiques soutenus par le KSrelief fournissent des soins urgents aux victimes de blessures causées par des mines terrestres, les aidant à retrouver mobilité et espoir.

## OBJECTIFS

1. Débarrasser le Yémen des mines terrestres et renforcer la sécurité dans tout le Yémen.
2. Aider le peuple Yéménite à faire face aux tragédies humanitaires résultant de la prolifération des mines terrestres.
3. Mettre en place un mécanisme efficace ayant pour but le déminage durable en habilitant et en formant les cadres locaux à désactiver ces dispositifs.

# 175,124

Total des mines déminés  
depuis le lancement du projet

Mines  
antipersonnel

2,182

Mines  
antichar

54,221

Munitions  
non explosées

113,737

Engins  
explosifs

4,984

# ESPOIR RESTAURÉ



## EHAB

est né avec une maladie communément appelée «nanisme», qui est définie comme «une petite taille résultant d'une maladie génétique ou médicale». Sa mère a expliqué qu'au moment où Ehab était en deuxième année de lycée, son état était un obstacle majeur à sa mobilité et à sa capacité de se déplacer. Même ses 17 kilos de poids corporel étaient trop lourds pour les jambes d'Ehab; il ne pouvait pas monter les escaliers et parcourir seul sur le terrain accidenté près de chez lui. Avec tous ces défis, le rêve d'Ehab de terminer ses études semblait impossible.

Ensuite, sa mère a découvert le Centre Orthopédique du KSrelief à Taïz, qui offre de nombreux services de réadaptation physique pour les personnes handicapées. Dans l'espoir d'améliorer la capacité de ses membres inférieurs à porter son corps, Ehab a commencé un cours de physiothérapie pour l'aider à devenir plus fort et à améliorer sa mobilité. Avec l'aide du centre, il espère pouvoir un jour se déplacer plus facilement, terminer ses études et continuer à réaliser ses autres rêves d'avenir.

## FATIMA AHMED

Fatima (40 ans) travaillait comme bergère dans son petit village d'Al Shagab dans le gouvernorat de Taïz. Un matin, elle est allée à pied dans une vallée voisine pour chercher un bon endroit pour emmener son bétail paître; au cours de sa promenade, elle a marché sur une mine terrestre déployée par les Milices Houthis. Son pied droit a été arraché sur place et elle a été grandement affectée par la blessure. Elle ne pouvait pas retourner à son travail de berger et est devenue déprimée par son état. Finalement, Fatima a décidé qu'elle avait besoin d'améliorer sa situation et s'est rendue au Centre Orthopédique, où elle a trouvé un nouvel espoir pour l'avenir. En peu de temps, sa jambe artificielle sur mesure a permis à Fatima de se relever et de marcher à nouveau toute seule, et elle est fière de sa nouvelle indépendance.

## M. BALGHITH

Alors que Mohammad tentait de sauver un blessé dans la ville de Hayran, dans le gouvernorat d'Al-Hodeïda, il a reçu une balle dans la jambe gauche. «J'ai suivi un traitement à l'hôpital pendant 6 mois», a rapporté le jeune homme de 25 ans, «avant que les médecins ne prennent la décision difficile d'amputer ma jambe juste en dessous du genou. Mon espoir d'une vie normale a immédiatement disparu car j'étais incapable de marcher.»

Les médecins ont référé Mohammed au Centre Orthopédique, et il y est arrivé à la fois triste et navré. Tout de suite, les experts formés du centre ont pris des mesures pour lui fabriquer une prothèse. Lorsque le membre artificiel fut prêt, Mohammed a appris à l'utiliser, et après une période d'entraînement et de rééducation, il était très satisfait des résultats. « J'ai commencé à me sentir à l'aise », a-t-il dit, «et la joie de vivre m'est revenue ! Enfin, j'ai pu marcher facilement.»

## AHMED

Ahmed vivait la vie d'un enfant typique lorsqu'un jour, en se promenant dans son village, une mine a explosé sous lui. Après avoir été transporté à l'hôpital, il a subi une intervention chirurgicale importante au cours de laquelle une de ses jambes a dû être amputée. Pendant son long séjour à l'hôpital, il a souffert à la fois physiquement et émotionnellement ; lorsqu'il a finalement été libéré pour rentrer chez lui, il a dû apprendre à marcher avec des béquilles, ce qui était à la fois difficile et très contraignant. Finalement, Ahmed a été emmené au Centre Orthopédique, où il a été équipé d'une prothèse. Aujourd'hui, il peut à nouveau marcher facilement et son avenir s'annonce radieux.

## AMMAR AL RADHI

Ammar (34 ans) souffrait au point de ne plus pouvoir sortir pour faire son travail d'ingénieur en décoration. Après avoir perdu sa jambe droite à cause d'une mine terrestre plantée par des Milices Houthis dans le gouvernorat de Hajjah, il était déterminé à retrouver sa vie. «Je suis allé au Centre Orthopédique du KSrelief à Ma'rib», a-t-il dit, «dans l'espoir de trouver une solution pour m'aider à mettre fin à mes souffrances. J'ai été accueilli par le personnel, qui a évalué mon cas et a immédiatement commencé à travailler sur un membre artificiel pour moi.

Ammar était si heureux après avoir été équipé de sa nouvelle jambe qu'il a célébré cela en courant autour du centre avec son fils de cinq ans. Aujourd'hui, Ammar est heureux et optimiste quant à l'avenir. «Les mots ne peuvent décrire ce que je ressens », a-t-il dit, «mes remerciements et ma gratitude envers le centre et le personnel. La présence du KSrelief donne de l'espoir à ceux qui sont dans ma situation, d'autant plus qu'il est si difficile de voyager à l'étranger pour recevoir une aide comme celle-ci. La présence du KSrelief ici au Yémen allège les souffrances de nombreuses personnes.

