

« Louange à Dieu

Que la prière et la paix soient sur le Prophète, sa famille et ses compagnons

Mesdames et Messieurs les professeurs,

Il Nous est agréable de vous adresser ce message, en signe de considération de la part de Notre Majesté, à l'occasion de l'organisation du symposium international « soigner et prévenir pour moins d'handicap à l'avenir », pour célébrer le 10-ème anniversaire de la création de la Fondation Hassan II pour la prévention et la lutte contre les maladies du système nerveux. Nous témoignons ainsi de l'intérêt particulier qu'accorde Notre Majesté aux objectifs de la Fondation, qui sont d'une extrême importance et qui visent à lutter contre l'handicap, au moyen de la prévention et du traitement, à servir la recherche scientifique dans les domaines de la santé publique et à encourager ses membres à persévérer sur la voie de la réalisation des nobles objectifs auxquels elle aspire.

Les objectifs déjà réalisés et ceux que vous souhaitez atteindre, Messieurs les professeurs, sont assurément au centre de l'intérêt que porte Notre Majesté à l'état de santé du citoyen marocain, et particulièrement à l'handicap qui constitue un souci constant de Notre Majesté, en raison de l'incapacité qu'il provoque chez l'homme, de la menace qu'il fait peser sur son devenir en le privant de ce qu'il a de plus cher, à savoir sa capacité de participer, d'une manière positive, efficiente et fructueuse, à la vie de sa société et de sa nation. De ce fait, l'examen de la nature des anomalies dont sont victimes les enfants dans la phase de croissance, le diagnostic précoce de ces anomalies organiques et fonctionnelles et leur traitement à temps, permettent d'éviter à ces enfants d'être handicapés à vie. A défaut d'une guérison totale de cet handicap, il sera toujours possible d'en atténuer les méfaits, surtout si l'on sait que la plupart des handicaps dont sont victimes les enfants dans notre société peuvent être évités en mettant à contribution les progrès considérables réalisés par les spécialistes dans les pays industrialisés en matière de diagnostic et de traitement.

Aussi, Nous exhortons tous les acteurs de Notre société civile qui a fait montre d'un dynamisme remarquable dans ce domaine, et les médias audiovisuels dans Notre Royaume à œuvrer de concert avec votre Fondation pour l'élaboration d'un programme national global de sensibilisation sur l'importance de la prévention et du traitement précoce pour limiter les cas d'handicap répandus dans notre société et touchant un nombre non négligeable de Nos chers sujets, particulièrement les enfants. Pour ce faire, il convient de se mobiliser pour concrétiser les mesures et recommandations de ce symposium au service de la santé publique dans Notre Royaume, en suivant les voies et méthodes scientifiques de la prévention et en ayant recours aux moyens de traitement disponibles. Nous invitons l'ensemble des autorités publiques, en particulier les services de la Santé Publique et du ministère chargé de l'insertion des handicapés à mettre tous les moyens dont elles disposent au service de cette mobilisation générale.

Mesdames et Messieurs,

Nous avons pris connaissance du contenu du programme de ce symposium qui se tient parallèlement à la célébration du 10-ème anniversaire de la création de votre fondation qui a saisi l'occasion pour tenir cette rencontre scientifique d'extrême importance sur des thèmes vitaux touchant à la réalité des conditions sanitaires. Nous sommes satisfait de la conscience nationale et humanitaire dont a fait preuve votre institution quant à la nécessité de diagnostiquer les dangers sanitaires auxquels est confronté l'homme actuellement, et à l'impératif d'y faire face par les moyens préventifs en vue d'atténuer les effets de l'handicap et des maladies du système nerveux, dans leurs différentes causes et origines, notamment celles liées à notre environnement et notre société. Nous estimons que l'examen de ces thèmes - en insistant sur les cas cliniques- et leur vulgarisation à travers l'organisation de portes ouvertes en marge de votre symposium, sont de nature à permettre aux intéressés d'être informés sur les activités de votre institution, et en particulier sur les appareils médicaux développés permettant un diagnostic précoce des maladies du système nerveux. Les intéressés pourront ainsi tirer le profit escompté, à court et à long termes, de cette importante rencontre scientifique qu'organise votre Fondation.

Nul doute que ce sont la grande expertise et la renommée que vous avez acquises au niveau mondial, dans les milieux médical et scientifique, et spécialement en matière de chirurgie du cerveau et de la neurochirurgie, qui ont amené la Fédération Internationale de chirurgie du cerveau et de la neurochirurgie à choisir la ville de Marrakech pour abriter son treizième congrès en 2005 qui sera, par la grâce de Dieu, le premier congrès médical mondial de cette spécialité à se tenir dans un pays africain. Il s'agit assurément d'un choix qui témoigne du dévouement des médecins spécialistes de Notre pays dans la recherche et la formation continue des cadres médicaux et de leur apport efficient à la santé publique que Nous considérons parmi les nobles services qui doivent être garantis à Nos fidèles sujets.

En exaltant les résultats obtenus par votre fondation depuis sa création et l'importance du thème du symposium ainsi que les contributions des participants sur le plan scientifique, Nous bénissons votre action humanitaire et patriotique et votre orientation future vers le monde rural et saluons votre détermination à centrer votre action sur la préservation de ses enfants contre l'handicap. Nous vous exprimons Notre Haute Volonté Royale de soutenir votre institution et de lui garantir toutes les conditions de succès et de continuité afin qu'elle puisse réaliser les nobles objectifs qu'elle s'est fixés pour améliorer les conditions sanitaires de Nos fils et fidèles sujets.

Que la paix, la miséricorde et la bénédiction de Dieu Soient sur Vous

Fait au palais royal de Casablanca, le 28 Rajab 1421 correspondant au 26 Octobre 2000

Mohammed VI Roi du Maroc. »

MAP