



PROJET M&Eacute: DICO-SOCIAL AU PROFIT DE LA R&Eacute: GION DRAA TAFILALET (Géoparc Jbel Bani) Afin de répondre aux besoins d'analyses de biologie spécialisée et de génétique indispensables pour le diagnostic, traitement, suivi et pronostique, tout en respectant les normes nationales et internationales et en utilisant les technologies de dernière génération, le Laboratoire National de Référence (LNR), qui est rattaché à l'Université Mohammed VI des Sciences de la Santé (UM6SS) et en partenariat avec le Ministère de la Santé, a signé ce vendredi 13 Avril 2018 le Projet médico-social pour l'amélioration des services d'analyses de génétique médicale et de biologie spécialisée au profit de la population RAMEDistes, de la région Draa Tafilalet. En présence de Monsieur le Professeur Anass DOUKKALI, Ministre de la Santé, de Monsieur Lahbib CHOUBANI, Président du Conseil Régional de Drâa-Tafilalet, du Professeur Chakib Nejjari Président du l'Université Mohammed VI des Sciences de la Santé (UM6SS) et du Professeur Karim OULDIM, Médecin Généticien et Directeur du Laboratoire National de Référence (LNR), le projet a été signé en faveur de 500 000 RAMEDistes afin de leur offrir une prise en charge totalement gratuite d'analyses de génétique médicale et de biologie spécialisée. En plus de la gratuité de la prise en charge, le patient n'aura pas à se déplacer. Comme cité un peu plus haut, le projet concerne la région Draa Tafilalet, dont 5 villes, à savoir : 1. Errachidia 2. Midelt 3. ‎ Tinghir 4. Ouarzazate 5. ‎ Zagora Pour rappel, ce projet a pour but de traiter gratuitement



plus de 13 000 analyses, qui se subdivisent comme suit : - 10 000 analyses de Biologie spécialisée ; - 2000 analyses de Génétique médicale ; - 667 analyses d'Anatomopathologie. Le projet permettra aussi de garantir 500 consultations de génétique et de pédiatrie spécialisée mais aussi, d'assurer 11 Séminaires et journées de formation et de sensibilisation au profit des professionnels de la santé et de la population de la région. Le 13 Avril 2018 Source web Par hck