



Atelier de formation sur la langue des signes (Communication gestuelle)

Ouverture officielle, ce Lundi 23 Mai 2016 au CERMES, de l'atelier de formation sur la langue des signes (Communication gestuelle) au profit des professionnels de la Santé du Niger

Ce Lundi 23 Mai 2016 s'est déroulée, au Centre de Formation Pierre et Anne-Marie Moussa du Centre de Recherche Médicale et Sanitaire (CERMES), la cérémonie officielle d'ouverture de l'atelier de formation sur la langue des signes (Communication gestuelle) au profit des professionnels de la Santé du Niger.

Du 23 au 27 Mai 2016, 5 jours durant, 22 professionnels de santé, venus de diverses formations sanitaires du Niamey, seront formés sur la langue des signes ou communication gestuelle ce qui va renforcer leurs capacités en matière de prise en charge des patients atteints de séquelles post-méningitiques.



Table des officiels lors de la cérémonie d'ouverture de l'atelier

Procédant au discours d'ouverture, M. Rabiou Labbo, Directeur Général pi du CERMES, a rappelé l'objectif principal de cette formation qui est : lutter contre l'exclusion des jeunes patients sourds diagnostiqués et favoriser la mise en place d'un accompagnement adapté à travers l'amélioration des qualités d'accueil et de soins par l'apprentissage de la langue des signes par le personnel de santé.

Ainsi, à travers cet atelier de formation, il est attendu les résultats suivants :

1. La communication entre les agents de santé et les personnes sourdes et malentendantes est améliorée;
2. La qualité d'accueil et des soins des personnes sourdes et malentendantes est améliorée;
3. La communication entre les familles des personnes sourdes et malentendantes et le personnel médical est favorisée.

En prenant la parole, à la suite du Directeur Général pi du CERMES, le Président du Conseil d'Administration du CERMES, Pr. Eric Adehossi, a rappelé que : « Le handicap n'est pas simplement un problème de santé. Il s'agit d'un phénomène complexe qui découle de l'interaction entre les caractéristiques corporelles d'une personne et les caractéristiques de la société où elle vit. Pour surmonter les difficultés auxquelles les personnes handicapées sont confrontées, des interventions destinées à lever les obstacles environnementaux et sociaux sont nécessaires.

Les personnes handicapées ont les mêmes besoins de santé que les autres, mais, elles se heurtent bien souvent à des obstacles qui les empêchent d'accéder aux services de santé dont elles ont besoin.

Selon l'OMS, plus de 5% de la population mondiale, soit 360 millions de personnes, souffre de déficience auditive incapacitante (perte d'audition supérieure à 40 décibels (dB) dans la meilleure oreille chez l'adulte et à 30dB dans la meilleure oreille chez l'enfant), soit 328 millions d'adultes et 32 millions d'enfants. La plupart vivent dans des pays à revenu faible ou intermédiaire.

La déficience auditive peut être due à des causes diverses dont les séquelles post méningitiques observés chez 6 à 51 % des cas selon les études menées dans divers pays.

L'une des principales conséquences de la perte d'audition concerne la faculté de communiquer avec les autres. L'acquisition du langage parlé est souvent retardée chez les enfants sourds. Les problèmes de communication peuvent avoir des répercussions non négligeables sur la vie quotidienne, et entraîner des sentiments de solitude, d'isolement et de frustration mais aussi ils peuvent limiter l'accès à des services de santé de qualité.

Cette formation s'inscrit dans la stratégie des autorités pour améliorer la situation sanitaire des handicapés en offrant des services appropriés ».

Et au PCA du CERMES de finir en remerciant la Fondation Total principale bailleur de ce projet pour son appui et sa disponibilité à accompagner le Niger dans l'amélioration de la santé de la population .

Par : Mamane Abdou Oumarou,
Gestionnaire du Centre de Formation



Projet «Renforcement de l'Hôpital National de Niamey dans la prise en charge de séquelles post-méningitiques»

Il vise à Renforcer, de façon pérenne, l'Hôpital National de Niamey (HNN) dans la prise en charge des enfants atteints de séquelles post-méningitiques.

Il a principalement trois volets d'intervention :

- ◆ **Volet ORL** : Appui au diagnostic des déficits auditifs;
- ◆ **Volet Moteur** : Prise en charge des enfants atteints de séquelles motrices (Rééducation

Fonctionnelle;

- ◆ **Volet** : Amélioration de l'annonce du handicap

Le projet intervient en mettant à la disposition de l'HNN de équipements adaptés pour la prise en charge des séquelles post méningitiques chez les enfants et la formation des professionnelles de la santé à travers des stages, des ateliers de formation et un accompagnement par des institutions partenaires (La Fondation ELLEN POIDATZ pour le volet moteur et l'Hôpital d'enfant de la Timone de Marseille pour le volet ORL).