NOUVELLES TECHNOLOGIES ET L'INSERTION SOCIALE (HANDICAP DE VUE)

Az el arab Idrissi Regragui

Président de la Ligue Braille, Taza, Maroc, ligueb@yahoo.fr

Partant du fait que je suis moi-même déficient visuel, je me réjouis de participer à ce congrès afin d'apprendre et de présenter quelques élément de réponses qui pourraient contribuer à une vraie insertion sociale des personnes handicapées et plus particulièrement les déficients visuels.

Concernant le thème – technologie et insertion sociale -, je partagerai mon intervention en trois parties : l'insertion sociale des aveugles, le développement technologique dans les pays qui sont avancés dans ce domaine et ce qui est disponible comme nouvelles technologie dans notre pays. En troisième lieu j'aborderai l'apport des aides techniques dans l'insertion socioprofessionnelle des aveugles au Maroc.

La première partie, une insertion sociale demande de travailler sur plusieurs facteurs dont la vie professionnelle qui est considéré comme le principal facteur d'intégration sociale: en effet, en plus du salaire que nous gagnons il nous permet de mener notre vie de tous les jours comme les autres, de nous faire connaître d'autres facteurs importants doivent être travailler en voici quelques-uns :

- Le braille système de lecture et d'écriture efficace pour les aveugles car il constitue la clé au savoir,
- La compensation du handicap visuel repose sur le fait de devoir vivre sans perception visuelle, donc maîtriser le fonctionnement des autres sens.
- La rééducation fonctionnelle est considérée comme moyen efficace du développement de la compensation de la déficience visuelle. Cette rééducation comporte plusieurs aspects notamment l'audition, le toucher, l'odorat et le sens kinesthésique.

Quant à l'autonomie sociale, elle se base sur l'acquisition des techniques palliatives entre autres :

- la locomotion : elle permet à l'aveugle d'avoir une bonne représentation du schéma corporel, ainsi qu'une bonne représentation de l'espace et du corps dans l'espace,
- Les actes de la vie journalière qui permettent une meilleure autonomie au quotidien,
- L'utilisation de la mémoire,
- L'exploitation de la vision fonctionnelle.

Dans la seconde partie, je donnerai un aperçu sur les différentes aides techniques qui ont favorisé l'autonomie socioprofessionnelle du déficient visuel (clavier braille, bloc note électronique, logiciel de voix, imprimante braille...) en faisant le constat de la situation au Maroc.

La dernière partie traitera les points forts des nouvelles technologies et leur impact sur l'intégration des non et malvoyants ainsi que les contraintes qui entravent l'acquisition et le fonctionnement de ces appareils.

En guise de conclusion, je me permets de formuler des suggestions qui pourraient répondre aux besoins des usagers et de ceux qui ont à faire à cette catégorie sociale afin de faciliter leur insertion sur tous les niveaux.