

Discours du dr. Carlo Montaguti
à la journée porte ouverte de la bibliothèque du CHR de Man
(23/8/2008)

Autorités politiques, militaires, administratives et sanitaires.
Mesdames, Mesdemoiselles et Messieurs
Chers amis

Je suis un médecin italien appartenant au Mouvement de Focolari. C'est justement pour soutenir notre centre sanitaire situé à Doyaguiné, que je suis arrivé en 2004 à Man.

C'est à cette époque que j'ai connue le dr. Mirco, mon compatriote, qui est à l'origine du projet de la bibliothèque.

En novembre 2006, notre centre focolari a été invité à participer à un projet concernant l'utilisation des nouvelles technologies.

Le projet, développé par un groupe de ONG européennes, répondait à l'intérêt que ESA (l'agence spatiale Européenne) a pour l'Afrique.

Son but (à ESA) est de démontrer que l'informatique et notamment la communication par satellite, peut aider - plus efficacement que d'autres moyens - le développement d'un Pays.

C'est à ce moment-là que nous avons pensé à une collaboration avec la bibliothèque du CHR.

Le dr. Mirco a tout de suite saisie la portée d'une telle opportunité : le passage d'une bibliothèque avec de simples livres, à une salle « en réseau » qui est connectée au savoir médical mondial.

Finalement, parmi une vingtaine de projets présentés à ESA, c'est le notre qui a été retenu.

Comme vous le constatez, ce projet a donc deux volets :

- un au centre focolari (avec l'installation de la parabole et une salle informatique adressée spécialement aux jeunes)
- et l'autre à la bibliothèque du CHR visant un peu plus le monde de la santé.

Tout à l'heure vous verrez la nouvelle bibliothèque avec sa salle informatique, ses livres, ses tables de consultation...

Cette journée porte ouverte a été pensée justement pour faire connaître les progrès que nous avons pu faire et les services tels qu'ils sont aujourd'hui.

Mais je voudrais, avec vous, regarder plus loin ; regarder le futur qui nous attend.

Dans un ou deux mois, nous verrons se tenir tout une série de cours : l'informatique de base, l'utilisation de l'Internet, la recherche d'informations scientifiques sur le Web, des cours d'anglais...

Nous prévoyons l'installation de la parabole vers la fin de cette année et, dès janvier, février 2009 commencera la phase d'utilisation à 100% des technologies à haut débit.

Cela rendra possible des cours de **formation à distance** (avec des universités du monde entier) et la consultation de quelque 4000 revues scientifiques.

On pourra alors utiliser des application de **télé médecine** : c'est-à-dire demander l'avis d'un expert (qui se trouve à 5000 km de distance) sur une radio ou un échographie ou encore un elettrocardiogramme. Ou même la supervision pendant une intervention chirurgicale difficile.

Nous aurons encore la possibilité de faire des **vidéoconférences** dans lesquelles une classe d'un collège de Man échange avec des élèves du même age en France ou au Burundi... Des échanges culturels qui pourrons aussi faire connaître la culture Ivoirienne partout dans le monde.

Mais les applications possibles sont innombrables : aucune limite à la fantaisie !

Certes, ces bénéfiques ne viendront pas tout seuls.

Pour ESA, la ville de Man est une cité pilote où, à partir de la nécessité de la reconstruction et de la reprise économique, on peut bénéficier énormément de ces instruments.

Mais les instruments seuls ne suffisent pas.

Il nous faut des hommes nouveaux, capables de penser aussi au bien de leur peuple, capables d'utiliser ces instruments pour le bien commun. Pour cela il nous faut une nouvelle mentalité. Une mentalité qui nous fait partager avant tout le savoir : ce qui n'est pas toujours facile même en domaine médicale.

ESA nous garanti 2 à 3 ans de connexion gratuite au satellite. C'est au nous de fournir des résultats qui le poussent à continuer cette expérimentation.

Cette aubaine ne peut durer qu'à certaines conditions. A nous de savoir en profiter !

Je vous remercie.