

Compte Rendu de voyage à Managua, Nicaragua

J'ai passé la journée du 8 mai 2007 à Managua pour 2 raisons principales : me rendre compte de l'évolution de la situation au collège Victor Hugo depuis un an et participer à l'inauguration des nouveaux bâtiments de l'Alliance française de Managua. Participaient à ces rencontres, outre l'ambassadeur Jean Pierre Lafosse et son 1^{er} conseiller Anne Pétot, Pierre Cathala, le conseiller culturel de la zone en résidence à San José, Costa Rica et Jean Paul Rebaud de la DGCID.

Collège Victor Hugo

Dès l'entrée on peut constater les changements : les bâtiments ont été repeints ainsi que les installations sportives, la médiathèque a été réouverte et complètement réaménagée, une plazuela et une aire couverte pour les activités culturelles ont été créées, les 2 bâtiments condamnés ont été détruits et à leur place ont été construits 2 modules qui abritent les actuelles classes du CNED (une soixantaine d'élèves), futures classes de collège à enseignement direct. Ce passage de l'enseignement par correspondance à l'enseignement direct représente un défi mais devrait se faire « en douceur » : les classes de 6^e, 5^e et 4^e commenceront dès la prochaine rentrée et, fait exceptionnel je crois, ont déjà été homologuées, au vu du travail accompli par les professeurs assurant le suivi CNED. Il n'y aura pas de recrutement supplémentaire de professeurs. Certains parents d'élèves se sont quand même inquiétés du surcoût supplémentaire par rapport à la scolarité CNED car les professeurs devraient être plus payés...

Ne pourrait-on pas prévoir à l'avenir un poste de résident pour le secondaire, « en échange » d'un de primaire afin de garder l'enveloppe globale de 5 résidents, et un poste d'expatrié pour le scientifique... ce qui allégerait sérieusement la facture pour les parents. La participation actuelle est de 26% mais ils savent qu'elle devra augmenter dans les années à venir.

Les besoins immédiats pour réussir ce passage à l'enseignement direct sont doubles :
1/ **en informatique** : nécessité de renouveler le pack ordinateur en s'adressant au marché local

2/ un **laboratoire de sciences** : ceci nécessite la construction d'un module supplémentaire, sur un modèle très proche de ceux construits l'été dernier, et l'équipement de ce labo : la société GELIN a présenté un devis d'un peu plus de 13.000€, plus le transport. Cette société est bien positionnée sur cette zone. Il semble aussi important de s'équiper de matériel français afin que les expériences puissent correspondre aux programmes. Il serait de plus sans doute aussi cher de s'adresser à une autre société, forcément étrangère car il n'y a rien d'équivalent sur place. 3 professeurs qui assurent actuellement le suivi des sciences dans le cadre du CNED sont d'accord pour profiter de leurs vacances d'été pour aller suivre un stage au Costa Rica, qui étant en zone sud, travaille en juillet ; accord du lycée franco-costaricien pour cette coopération.

Mr Daniel Passat, l'inspecteur pédagogique de la zone, a insisté sur la nécessité d'une formation pour les professeurs de sciences ; les autres ont reçu son aval.

Le directeur de l'école, Mr Soubiès, soutenu par l'ambassadeur, me demande d'intervenir auprès du sénateur Ferrand pour obtenir une **aide dans le cadre de la réserve parlementaire** pour financer ce projet. Les parents ne pourront porter seuls ces investissements tant en informatique que pour le laboratoire de sciences.

Je soulève la possibilité d'une aide dans le cadre de l'Union européenne : l'ambassadeur m'explique que la crise de l'an passé a complètement dévalorisé le collège à leurs yeux et qu'on ne peut rien attendre de ce côté.

Je promets donc de présenter le dossier au sénateur André Ferrand qui vient au Mexique fin mai, et qui a suivi le dossier depuis sa visite à Managua en 2005.

L'ambiance a vraiment changée et je pense qu'il serait bon, dans la mesure du possible, de leur offrir cette aide ponctuelle indispensable pour un bon démarrage de cette nouvelle section.

Alliance Française

Les nouveaux bâtiments sont rationnels, bien distribués. Rien d'ostentatoire, un souci d'environnement agréable avec un beau rouge pour couper la dominance de blanc, des bougainvillées le long de certains murs et des espaces pour se réunir ; cette première étape a vu la construction de 16 salles de classe, des bureaux administratifs, de la cafeteria et d'une scène de plein air;

- la deuxième étape : salles multimédia et expositions sur un terrain mitoyen, a démarrée le jour de l'inauguration par la pose de la première pierre.

L'inauguration a été très réussie avec la présence côté français des personnalités précitées, et côté nicaraguayen, outre celle du Dr Lanzas , président de l'Alliance, du Ministre des Affaires étrangères et de la vice ministre de l'Education.

Je vous invite à découvrir sur le site de l'Alliance les photos de ces nouveaux bâtiments : www.alianzafrancesa.org.ni

Les directeurs des Alliance françaises de toute l'Amérique centrale étaient également présents ... et quelque peu jaloux de ces beaux locaux !

Ce site rénové a donné un nouveau dynamisme à l'Alliance française qui compte près de 700 étudiants.

Le soir, une réception organisée par Mr l'Ambassadeur en sa résidence m'a permis de retrouver beaucoup de compatriotes, d'en découvrir de nouveaux et d'approfondir les sujets abordés au cours de la journée.

Une très bonne nouvelle pour moi a été l'annonce de vols directs Mexico-Managua par Aeromexico à partir de juin : mes visites à Managua en seront facilitées ! Cela devrait surtout faciliter la vie de bon nombre de Français qui pourront transiter par Mexico pour aller en France plutôt que par les Etats-Unis...