

ASSOCIATION INTERNATIONALE DE BIBLIOLOGIE

**20^e Colloque international de Bibliologie,
science de la communication écrite**

Brazzaville (17-21 décembre 2007)

*La Gestion scientifique de l'information écrite
par les Bibliothèques francophones africaines*

**LE PROJET EB@LE
POUR LE DÉSENCLAVEMENT NUMÉRIQUE
DES BIBLIOTHÈQUES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET
UNIVERSITAIRE EN RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO**

Par

Jean-Pierre MANUANA NSEKA

La République Démocratique du Congo est un grand pays aux dimensions d'un continent. Nous avons eu l'occasion de le présenter dans une autre communication¹. Ce qui nous intéresse dans cet exposé, c'est le secteur de l'enseignement supérieur et universitaire. Celui-ci connaît quelques problèmes. Nous avons pu les relever dans un autre texte². Pour le désenclaver en y incluant ses bibliothèques, le projet Eb@le a été créé par le Centre de Documentation de l'Enseignement Supérieur et Universitaire et de la Recherche de Kinshasa (CEDESURK).

Nous divisons notre exposé en trois points : présentation de l'enseignement supérieur et universitaire ; objectifs du projet Eb@le ; et structure d'appui du projet : le CEDESURK.

Présentation de l'Enseignement supérieur et universitaire

Selon les estimations actuelles, l'enseignement supérieur et universitaire congolais compterait près de 200.000 étudiants pour près de 8.400 enseignants et chercheurs.

En gros, l'enseignement supérieur et universitaire de la République Démocratique du Congo compte 178 établissements publics et 75 établissements agréés relevant du secteur privé.

Nous pouvons répartir ces 178 établissements publics de la façon suivante :

- 12 universités et 13 centres universitaires ;
- 3 instituts facultaires ;
- 45 instituts supérieurs pédagogiques ;
- 93 instituts supérieurs techniques ;
- 12 centres interdisciplinaires (CIDEP).

Objectifs du projet Eb@le

Le Projet Eb@le a été créé pour répondre aux besoins des établissements de l'enseignement supérieur et universitaire membres du CEDESURK, en assurant :

- le développement du pays par la science, la technologie et l'innovation ;
- le libre accès mondial à la connaissance pour l'extension des savoirs, l'éducation et la compréhension mutuelle ;
- le renforcement de l'accès à l'information scientifique ;
- la création d'un réseau de connaissance qui interconnecte : universités, instituts supérieurs, bibliothèques, hôpitaux, musées, écoles, etc. ;
- la connexion du réseau national aux autres réseaux du monde.

Structure d'appui du projet : le CEDESURK

Comme nous vous l'avons signalé précédemment, le projet Eb@le a été initié par le CEDESURK. Ce dernier est une bibliothèque interuniversitaire installée au centre de la ville de Kinshasa et réunissant 38 établissements de l'enseignement supérieur, universitaire et de la recherche de la ville de Kinshasa. Il fonctionne avec :

- 10.000 ouvrages scientifiques ;
- 150 places ;
- 95 postes informatiques en accès public ;
- Un catalogue informatisé et l'accès à des ressources numériques ;
- 9000 enseignants, chercheurs et étudiants formés à la recherche documentaire.

¹ Voir notre communication intitulée : *État des Bibliothèques et Centres documentation de la République Démocratique du Congo*

² *Le désenclavement numérique des bibliothèques de l'enseignement supérieur et universitaire de la République Démocratique du Congo à l'ère de la mondialisation*, In : Schéma et Schématisation, n° 66, 2^{ème} trimestre 2007, p. 109-117.

Le CEDESURK héberge en son sein le Campus numérique francophone de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) à Kinshasa.

Ce Campus offre les opportunités suivantes :

- 48 formations universitaires à distance (Droit, Santé, Economie, TIC, Sciences de l'Ingénieur, Pédagogie, etc.) ;
- accès à des bases de données en ligne (10 millions d'articles scientifiques) ;
- conception de sites web ;
- ateliers régionaux TRANSFER : formations des enseignants aux TIC ;
- modules d'autoformation en ligne.

Eb@le, réseau congolais des savoirs

Le CEDESURK crée Eb@le, réseau congolais des savoirs, grâce à l'appui technique et financier de CELTEL. Le CEDESURK pilote la mise en œuvre d'un réseau national pour la recherche et l'éducation défini comme inclusif et ouvert à toute technologie et partenariat en vue de :

- favoriser les collaborations entre universités ;
- améliorer l'accès aux bibliothèques virtuelles ;
- développer l'enseignement à distance ;
- accroître la connectivité Internet.

Conclusion

Il s'avère nécessaire de créer en RDC un réseau des savoirs, Eb@le, qui assumera le rôle de (d') :

- 1- outil d'accès et de partage de ressources (journaux, livres, mémoires, thèses, etc.) ;
- 2- organisation des cours à distance (e-learning, podesat, webcast, blog), qualité de l'enseignement ;
- 3- outil pour collaborer dans le domaine de connectivité (bande passante, fibres optiques, VoIP, e-mail, hosting) ;
- 4- coopération dans l'e-society au niveau national, régional et international ;
- 5- outil de culture informatique et technologique.