

Association GEHIMAB

BILAN DES ACTIVITES 2000/2001

I – Axes de travail

Les principaux résultats obtenus par l'Association GEHIMAB pour l'année 2000/2001 sont les suivants :

- Bilan de cette décennie d'existence de l'Association (qui a été fondée en 1991)
- Finalisation des actions engagées dans le cadre de la contribution de la ville de Béjaïa au *WMY 2000* (Année Mondiale des Mathématiques) : voir dossier joint.
- Poursuite des actions de valorisation des résultats du Colloque International sur Béjaïa et sa région (novembre 1997)

II – Organisation de Manifestations

a) Placement sur le Web du Réseau « Internet et la Culture Méditerranéenne »

L'Association GEHIMAB a intégré la présentation du projet de réseau de lycées méditerranéens sur le Web dans la banque de données du Cerist et dans le cadre du projet ESIS II :

<http://www.ispo.ccc.be/esis>

b) Placement sur le Web du projet « Internet : Ecole Louise Michel Brest – Ecole Amimoun Béjaïa »

L'Association GEHIMAB a continué à apporter son concours au projet de l'A.P.C. et qui consiste à établir une liaison internet entre les deux écoles Louise Michel de Brest et Amimoun de Béjaïa (voir le site Web de l'école). Ici aussi, la présentation du projet a été intégrée sur le Web dans la banque de données du Cerist et dans le cadre du projet ESIS II :

c) Placement sur le Web du texte « Historique et Evolution du Mouvement Associatif en Algérie »

La Conférence donnée au Colloque sur le Mouvement Associatif d'Ouzellaguen (et qui est une actualisation du texte présenté en Octobre 1998 au Forum des Associations de la Commune de Béjaïa) a été placée sur Internet par le Webmaster de l'Association du Village de Sidi Yahia (Chemini) :

<http://www.ifrance.com/sidivahiainterface>

d) Formulation du projet de Pièce de théâtre pour enfants

Léonardo à Bougie

L'Association GEHIMAB, en collaboration avec le Théâtre Régional de Béjaïa, se propose de « monter », de produire, puis de présenter cette pièce. Elle consiste à relater le séjour dans la ville de Béjaïa (Bougie) du célèbre mathématicien italien Léonardo Fibonacci (1170 – 1240) et son apprentissage du système de numération, des méthodes de calcul et des techniques commerciales des Pays de l'Islam. C'est de cette cité que le petit Léonardo popularisa les chiffres arabes en Europe.

Cette année, nous avons récolté toute la documentation appropriée. Les informations nécessaires ont été obtenues grâce à l'aide des membres du comité scientifique. Le travail de l'Atelier d'écriture a donc pu débiter.

IV – Participation à des Congrès

1. L'Association GEHIMAB a présenté la communication

*Rôle des « Princes de la Science »
dans la constitution des traditions juridique et religieuse de la ville de Béjaïa*

au Colloque International « *Urbs urbium : de Bethléem à Rome* », organisé par l'Université de Rome La Sapienza (Italie) du 30 au 02 Décembre 2000.

2. L'Association GEHIMAB a présenté la communication

Historique et Evolution du Mouvement Associatif en Algérie

au Colloque sur le Mouvement Associatif d'Ouzellaguen, en février 2001 .

