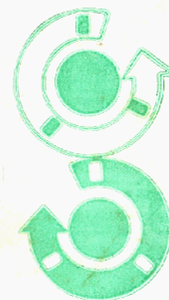


UNESCO

Programme Intergouvernemental
d'Informatique

Centre de Recherche sur l'Information
Scientifique et Technique



Final Report Rapport Final «MAGHREBNET»

Hotel EL Djazaïr Algiers Algeria
12 — 13 Mai 1990

UNESCO

Programme Intergouvernemental
d'Informatique

Centre de Recherche sur l'Information
Scientifique et Technique



Final Report **Rapport Final** **«MAGHREBNET»**

Hotel EL Djazaïr Algiers Algeria
12 — 13 Mai 1990

SOMMAIRE

I. INTRODUCTION	3
II. COMPTE RENDU DU SEMINAIRE	10
III. THE ARAB SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION NETWORK par Ahmed BASSIT	16
IV. LE SYSTEME D'INFORMATION ET DE DOCUMENTATION MAROCAIN : CONSTATS ET PERSPECTIVES par Lekbir BATTIWA	29
V. LES PTT MAROCAINS : UN SERVICE POUR L'IST par Mohamed LHOR	39
VI. LE RESEAU ALGERIEN : UN TRAVAIL PILOTE AU CERIST par Mohammed EL-MOHRI	41
VII. LES BASES DE DONNEES : LA DIFFUSION DE L'IST PAR LE CERIST par Salim ASSELAH	44
VIII. L'INSTITUT SCIENTIFIQUE SUPERIEUR DE MAURITANIE par Ahmidou OULD AHMED	50
IX. THE LIBYAN INSTITUTE OF MONITORING : OUTIL DE COORDINATION par Omar M. ABULKASSEM	52
X. L'EXPERIENCE TUNISIENNE : LE CNUDST par Fatma CHEMAM	54
XI. L'EXPERIENCE TUMISIENNE : LES RESEAUX D'IST par Mohamed BEN SASSI	57
XII. EARN : UNE CONTRIBUTION INTERNATIONALE POUR LA DIFFUSION DE L'IST par Alain AUROUX	63
ANNEXE 1 : Projet de statut de Maghrebnet	75
ANNEXE 2 : Volets de presse (écrite et télévisée).....	80
ANNEXE 3 : Compte utilitaire de Maghrebnet	80

I. INTRODUCTION

L'importance de l'information dans le processus du développement n'est plus à démontrer, puisque les institutions publiques à caractère scientifique accordent une attention particulière à l'impact enregistré sur la recherche et le développement des moyens dans toutes les activités humaines.

C'est ainsi que le souci primordial réside dans la maîtrise des technologies de pointe de la collecte, le traitement, le stockage et la diffusion de l'Information Scientifique et Technique à travers des canaux bien déterminés pour le bénéfice des utilisateurs quelque soit leur discipline : médecine, technologie, informatique, électronique, télécommunications, etc...

De par une certaine appartenance géographique, politique, linguistique ou autre groupement d'intérêts, les pays essayent de s'organiser en association mondiale ou régionale pour des raisons vitales afin de profiter au maximum des avantages que revêt un canal sous forme de réseau.

Cette passerelle d'échanges entre un ensemble de pays permettra certainement de créer un esprit de collaboration susceptible de bouleverser l'équilibre relationnel au niveau international au profit des pays consommateurs de l'IST.

C'est dans cette perspective que les spécialistes Maghrébins ont été invités par le CERIST afin de se concerter, pendant deux jours (les 12 et 13 Mai 1990) à l'Hôtel El-Djazaïr, pour réduire la charge financière d'exploitation des réseaux européens, de normaliser les moyens d'utilisation notamment en ce qui concerne les moyens matériels mis à la disposition des centres par les postes et télécommunications dans les pays maghrébins, par la mise en place d'un réseau d'Information Scientifique et Technique.

Ce meeting a été organisé sous l'égide du PII, initié par l'UNESCO, dont la délégation a été représentée par Messieurs Mentalechta, Directeur de PII et de BASSIT, représentant de la région Arabe et Directeur d'ASTINET en même temps.

Les travaux de ce séminaire ont été ouverts par une allocution de Monsieur le Haut Commissaire à la Recherche; vu l'importance et le caractère qu'elle revêt, nous la reproduisons intégralement.