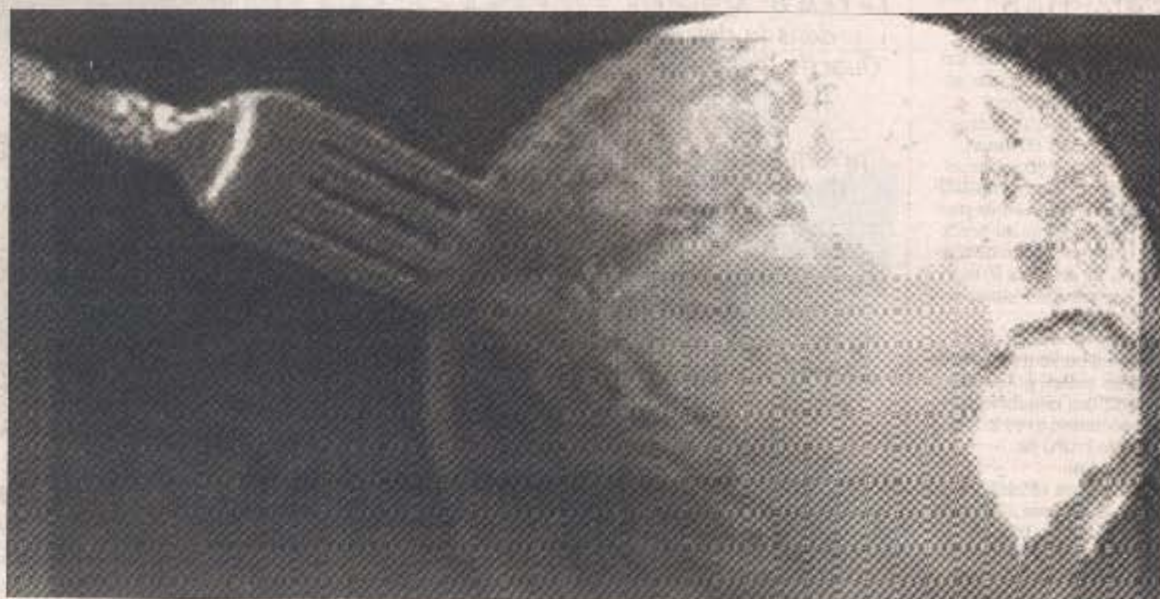


Mondialisation oblige !



Une Journée d'étude intitulée BDTs (Banques de données et traitement statistique), est organisée par le Laboratoire d'optimisation des systèmes et de modélisation (Lamos) et le département de recherches opérationnelles en collaboration avec l'EP Béjaïa, USTHB Alger, l'Edimia de Bgayet à l'auditorium de l'université pour le mercredi 7 mai.

raison de la mondialisation et des mutations rapides et complexes qui touchent la société et ses organes.

Les décideurs ont pris conscience que la maîtrise de l'information est devenue indispensable pour la mise en place de toute stratégie de développement socio-économique et industrielle. L'Algérie doit se doter de son propre système d'information statistique, qui tient compte des priorités nationales, tout en s'intégrant dans un système international, par l'échange de l'information utile au développement de la société algérienne et à sa promotion. Un système d'information fiable, se caractérisant par un mode d'organisation de l'information, un contrôle de qualité et une flexibilité dans le transfert de

Une journée d'étude qui devrait être très bénéfique. L'information entre producteurs et utilisateurs.

Le Pr. D. Aissani, probabiliste diplômé de l'université de Kiev (Ukraine), directeur du laboratoire Lamos Bgayet, cite la problématique qui a donné lieu à cette journée d'étude nationale en déclarant : "A l'heure actuelle, la plupart des institutions et organismes producteurs et utilisateurs de données statistiques, se contentent de mettre en place des bases de données informatisées, sans vérifier si le recueil des données est réalisé correctement. Généralement, ces données sont présentées à l'état brut, sans organisation, ce qui fait qu'elles ne sont pas exploitables".

Fondé en 1985, le Lamos de Bgayet a été dans un premier temps, lié au projet de l'unité de recherche en statistiques

appliquées de l'université de Constantine, un projet qui portait sur les sciences de l'ingénieur en 1988, lors du début de la crise économique en Algérie et sur les sciences sociales en 1991, alors que l'Algérie vivait les premières années de sa crise politique et identitaire. L'importance de ce laboratoire a été approuvée par la commission d'évaluation du ministère des universités de l'époque et le Lamos a eu un décret officiel par le ministère en juin 2000.

L'Entreprise portuaire de Bgayet (EPB), l'un des collaborateurs fanfare de cette Journée d'étude, s'est vu assister par la compétence des membres qualifiés de ce laboratoire. Les tarifs portuaires, alors gelés dans leurs différents volets depuis une décennie, se trouvaient, de ce

fait, dans une situation de net déphasage par rapport à l'environnement, surtout par rapport à leur objectif dans la structure des ressources de l'entreprise.

Les tarifs de l'année 1999, avaient été vite compromis par la dérive du dinar, l'augmentation continue de la masse salariale et les hausses importantes des différents consommables.

L'objectif principal de l'étude commandée par la direction générale de l'EPB, était l'optimisation de la restructuration tarifaire liée au débarquement des marchandises, à l'utilisation des engins et l'intervention des remorqueurs au port de Bgayet, tout en respectant la contrainte de couverture des coûts, la concurrence et la qualité de service.

Afin de déterminer de nouveaux tarifs (optimaux), l'EPB a installé une commission en janvier 1998, et le remède a été des plus performants grâce à l'intégration des lois de la recherche opérationnelle et la bonne exploitation de la logistique de l'informatique.

Depuis 1998, le Lamos et l'EPB Bgayet ont initié et fait aboutir un certain nombre de projets techniques-économiques et culturels (conférences, mémoires de fin d'études, documentation, données...); ces deux instituts sont pionniers au niveau de la ville de Bgayet dans la conception et l'installation d'un réseau informatique.

Quant à l'objectif éminent de cette journée, le Pr. D. Aissani explique, qu'il est de rassembler les utilisateurs et les producteurs de l'information statistique, venus de toutes les régions du pays (125 organismes, toutes spécialités confondues), afin de discuter des méthodologies d'exploitation des données statistiques, depuis le recueil jusqu'à l'aide et à la décision, en passant par l'organisation de ces données, leur traitement statistique et enfin la modélisation.

Radia Kichou

la Dépêche de

Kabyllie

Le journal des Hommes libres

http://www.depechedekabyllie.com
ISSN 1119-3343

QUOTIDIEN D'INFORMATION - MERCREDI 7 MAI 2008 - N° 274 - ALGÉRIE 10 DA - FRANCE 0,80 €

BÉJAÏA

Banques de données et traitement statistique en question

Béjaïa : Z. MEHDAOUI

Organisé par le laboratoire LAMOS (Laboratory of Modelisation and optimization of system) de l'université Abderahmane Mira de Béjaïa, un colloque portant sur le thème «banques de données et traitement statistique» s'est tenu mercredi passé, regroupant spécialistes et universitaires. Des communications ont été présentées, devant une assistance d'étudiants et de représentants d'institutions. Les interventions ont été axées essentiellement, autour du développement d'un système d'information statistique algérien, à même de faire face à la mondialisation, et mutations rapides de plus en plus complexes, qui concernent la société et ses organes vitaux. Pour Jamil Aïssani, du laboratoire de recherche LAMOS, «le développement d'un SISA (système d'information statistique algérien), passe

par la mise en place d'une stratégie appropriée». «Les organes de l'Etat chargés de promouvoir un SISA, doivent jouer un rôle principal, coordonnateur et initiateur», a-t-il déclaré en soutenant également, que les laboratoires spécialisés, ainsi que les institutions régionales, doivent contribuer à la promotion de ce système, notamment par la mise en place d'équipes pluridisciplinaires. La «problématique» selon d'autres intervenants, est que actuellement, la plupart des institutions et organismes producteurs et utilisateurs de données statistiques, se contentent de mettre en place des bases de données informatisées, sans au préalable vérifier si le recueil des données est réalisé correctement, engendrant ainsi des «lacunes», qui font que les «données» présentées à l'état brut, deviennent inexploitable au moment opportun. Partant de ce constat, les différents

intervenants, ainsi que les organisateurs de la journée d'études sur les banques de données et traitement statistique, ont mis en exergue la nécessité de mettre en place un système d'information statistique, se caractérisant par la qualité, l'organisation et la flexibilité, dans le transfert de l'information disponible, afin de se réajuster par rapport aux autres systèmes dans le monde, et ainsi aider à prendre «la bonne décision» devant des problèmes cruciaux, en relation avec la médecine, l'économie, les technologies... A noter par ailleurs, que le laboratoire LAMOS de l'université de Béjaïa, a déjà organisé huit autres manifestations scientifiques depuis 1991, des initiatives soutenues par le rectorat, qui semble prêter toute l'attention à ce genre de manifestations, qui rappellent aux étudiants, et ceci leur fait sentir, qu'ils progressent dans un univers scientifique.