N°26-27 NUMÉRO DOUBLE

Octobre-Novembre 1999 Décembre-janvier 2000

NEWSLINK

LES NOUVELLES DE MAGHTECH

CLERSE-TMC

BONNE ANNEE ET MEILLEURS VOEUX POUR L'AN 2000

SOMMAIRE DEditorial ☐ Participation des □ Formation manifestations scientifiques **□** Nos lecteurs nous écrivent ☐ Organisation de **□** Nouveaux membres **Manifestations scientifiques □** Documents reçus ☐ Publication des membres du **□Social** réseau **□**Nominations ☐ Thèses, mémoires et travaux □Informations Diverses de Recherches en cours **□Rappel □** Soutenances de Mémoires et thèses. ☐ Préparation de la Conférence MAGHTECH'2000

Coordination internationale : Prof. A.Djeflat, Faculté des Sciences Economiques et Sociales, Université des Sciences et Technologie de Lille, 59655 Villeneuve d'Ascq cedex, France, Tel: (03) 20 33.71.03 Fax: (03) 20.43.66.55 Email: abdelkader.djeflat@univ-lille1.fr

EDITORIAL

Décembre 94-Décembre 99, le réseau MAGHTECH vient boucler de cinquième année de travail continue cumulatif et collectif, dans le respect des principes initiaux de sa création. Dans son sillage une série de retombées positives "d'externalités" résultant de la fonction de mise en relation qu'il développe en parallèle avec ses objectifs fondamentaux de promotion de la recherche. retombées font partie intégrante de ses acquis et il est tout à fait légitime de s'en enorgueillir. En Tunisie, des études ont été lancées suite aux conférences MAGHTECH '94 et MAGHTECH'98 tenues à Sfax. Au Maroc, une étude sur l'habitat a associé des membres du réseau à partir des contacts pris lors d'une des conférences. En Algérie, un Diplôme de post-graduation spécialisée équivalent **DESS-Français**, Management des ressources humaines est crée à ORAN grâce aux contacts établis entre les enseignants oranais et les enseignants lillois établis à l'issue des rencontres qu'a organisées le réseau notamment à Oran. En Angleterre, un projet MED-campus a été monté, utilisant en partie les structures mises en place par le réseau et les contacts établis en marge de conférence Magtech'94. facilement multiplier les exemples de cette nature. Cette réalité, parfois oubliée par les eux-mêmes, bénéficiaires fait intégrante des objectifs que le réseau se fixe et qu'il compte pousser et encourager à l'avenir. La conférence Maghtech'2000 l'occasion d'évaluer les actions annexes et ces retombées positives. D'autres projets dont nous aurons l'occasion de parler dans les prochains numéros seront également lancés à partir la conférence Maghtech'2000. En attendant de revoir plusieurs membres du je saisis cette occasion pour présenter à tous nos lecteurs mes meilleurs voeux pour la nouvelle année 2000.

Abdelkader DJEFLAT

П

☐ PARTICIPATION A DES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

Aissa Boudjella:

-a participé à la une conférence sur le thème "Electrical Insulator and Dielectric Phenomena" l'université d'Austin, Texas, USA Octobre 17-20, 1999,

Malik Mébarki,

-a participé au colloque international organisé conjointement par l'Université de Lille III, l'Université du littoral et l'IUFM Nord Pas-de-Calais sur les "Industries éducatives, situation, approches, et perspectives" les 29 et 30 Octobre 1998. Titre de la communication: Productivité en formation, nouvelles technologies éducatives et gestion des organismes de formation continue."

-a donné une conférence sur "Les aspects socio-économiques de la démarche qualité en formation." lors de la journée de désensibilisation sur la qualité au Centre de formation du Ministère français de l'Agriculture,

-a animé un séminaire, lors de son séjour à l'Université d'Oran, du 21 au 28 Juin 1999 sur : "La gestion des ressources humaines et l'investissement en matériel." pour les étudiants du Magistère de ressources humaines de l'Institut des sciences commerciales de l'Université d'Oran.

Ahmed El Hattab Chef de la division et de la planification de la recherche, Ministère de l'enseignement supérieur, Rabat au MAROC a participé :

au Vème séminaire Maroco-Italien sur :
 "Science, Nature et société" en Mars
 1999 à Cosenza en Italie et a présenté sa

communication intitulée : "Le savoir scientifique : dimensions sociohistoriques".

- à la réunion du Groupe Intergouvernemental sur les changements climatiques, région Afrique, du 6 au 12 août 1999, à Rabat au Maroc.
- a eu également pour mission en tant qu'expert de l'ISESCO (Organisation Islamique pour l'Education, la Science et la Culture) au Bénin du 6 au 12 septembre 1999 la supervision et l'animation d'un séminaire de formation de formateurs en Education en matière de Population.

Karim Katile a participé à une Conférence Internationale sur la logistique Industrielle, St Pétersbourg 1999., ainsi qu'à un séminaire du département de systèmes de commande automatique, Faculté de "cybernétique technique." et à la semaine de la science à St Petersbourg en Décembre 1999.

Mohamed Harakat Professeur à la Faculté de droit à Rabat a participé à une soutenance de thèse de doctorat d'Etat en économie sur le thème: "l'industrie marocaine et l'insertion dans l'économie mondiale." à la faculté de droit à Rabat Université Mohamed V en juillet 1999. Dans ce travail l'auteur (Mr Abdelwafi AL AIDOUNI) s'est attelé à un sujet d'actualité et à une tâche redoutable en nous présentant les principaux leviers l'industrialisation au Maroc et certains de ses handicaps et perspectives d'avenir. Dans une première partie, il a traité les fondements de l'investissement directe et de la sous-traitance internationale ainsi que les modalités majeures de l'industrialisation et de l'insertion du Maroc dans l'économie internationale, avant d'entamer dans une deuxième partie sur les économiques performances du secteur industriel marocain et le poids du Maroc dans échanges internationaux de industriels (en termes de caractéristiques de structures, de stratégie et de compétition...).

Enfin, dans une troisième partie, l'étude portera sur l'identification des défis auxquels l'économie marocaine doit faire face pour mieux réussir son insertion industrielle dans l'économie mondiale. Le principal de ces défis selon l'auteur réside dans la mise à niveau des entreprises surtout dans le cadre de la constitution d'une zone libre échange euroméditeranien. La question qui se pose à ce niveau est la suivante : comment et de quelles façons, les industriels marocains se préparentils à l'échéance 2010? Pour essayer de répondre à cette problématique, l'auteur avance une série de propositions d'ordre général et spécifique visant globalement l'adaptation de l'entreprise marocaine à son environnement:

- la nécessité de la pratique du diagnostic organisationnel,
- le développement technologique,
- la promotion des ressources humaines (formation, motivation),
- la promotion de la qualité.

Abdelkader Djeflat a participé :

-au séminaire du GDRI (Groupe de Recherche International) EMMA (Europe, Méditerannée, Monde Arabe) qui s'est tenue à Aix en Provence les 29 et 30 septembre 1999. Cette manifestation qui a réunit les représentants d'une trentaine de centres et d'équipes de recherche de différents pays du pourtour méditerranéen a permis de faire le lien entre les différentes problématiques et de discuter des résultats de recherche auxquels chacune est parvenue.

-à la 9 ème conférence internationale de l'EADI (Association Européenne des instituts de recherche et de formation en matière de développement) organisée par le GEMDEV et qui s'est tenue à Paris les 22/23 Septembre 1999. Cette rencontre gigantesque a reuni quelques 500 chercheurs. Le thème retenu pour cette session est relatif aux "Relations entre l'Europe et les pays du Sud à l'aube du XXIème siècle : enjeux et renouvellement de la coopération". ". Il a pris part à l'atelier

- "Politiques Scientifique et Technologiques" et à l'atelier "Coopération Euroméditeranéenne".
- -à la conférence internationale sur l'endettement des pays du Sud de la Méditerranée tenue à Annaba les 4/5 Décembre 1999. Sa contribution s'intitule "Flux technologiques et endettement des pays du Maghreb : bilan et perspective".

-a animé un atelier de discussions à l'Institut National d'Etudes et de Stratégie Globale (INESG) à Alger le 6 Décembre 1999 sur les "Nouveaux Obstacles au Transfert de Technologie". Etait présent un panel d'experts Algériens en la matière.

□ORGANISATION DE MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES: ACTIVITES INTERMEDIAIRES

Au siège de la coordination internationale du réseau à l'université de Lille1 :

Le cycle annuel de conférences et tables rondes organisé par le réseau a démarré à la mi-octobre :

- -la **Conférence inaugurale** a été donnée par Abdelkader Djeflat sur le thème "tendances théoriques et réflexions dans les travaux du réseau : essai d'évaluation."
- -la seconde a été donnée par **Faïz Gallouj**, Maître de conférence et brillant chercheur de l'université de Lille1 (CLERSE). Elle a porté sur l'innovation dans les services.
- -la troisième a été donnée par **Denis Requier Des jardins**, professeur à l'université St Quentin en Yvelines sur le thème "Innovation et Territoire: exemple des pays latinoaméricains"

<u>Au Secrétariat Permanent du réseau à</u> Oran:

-Organisation d'une série de réunions hebdomadaires par le comité d'organisation et de suivi de la préparation de la conférence MAGHTECH'2000 sous la présidence de Mr. Mohamed Abbou.

-Le Réseau a été représenté au Salon de l'informatique et de la Technologie (SIFTECH) tenu à Oran en Décembre 1999 où il a tenu un stand MAGHTECH. Parmi les activités, il y a eu présentation et vente d'ouvrages, présentation du réseau et de la conférence Maghtech'2000, inscription de nouveaux membres. De nombreux étudiants, enseignants universitaires et opérateurs de l'industrie ont visité ce stand.

-Au titre des activités intermédiaires, une table ronde animée par le Dr. **Mustapha Bouziani** sur le thème : "Réseau hydro-recherche de l'Ouest" En conclusion, il est proposé la création d'un réseau sur l'eau.

□ PUBLICATIONS DES MEMBRES DU RESEAU



- Aissa Boudjella: a publié un article conjoint intitulé "Study of the local discharge propagation velocity over two electrolytes water channels by measurement of current" avec Hocine Hadil (USTO d'Oran),

Mtotoshige Yumoto et Takao Sakai, (Musashi Institute of Technology, (Tokyo) et Tatsuzo Hosokawa (Hostie University).

Résumé/Abstract: The study of the local discharge development towards the flashover examined by measurement of the channels current using high voltage laboratory insulator. The currents measured before the flashover increased or remained constant. From the variation of current, it was deduced that the local discharge propagated in one or two channels direction. The increase of currents could be explained by the discharge development in both directions. On the other hand, constant current in one channel means that the discharge grows only in one direction. The propagation velocity depending on the rate of production of initiatory electrons was considered to explain the mechanism of the flashover when the discharge grew in both channels direction.

Ahmed El Hattab a publié une étude en arabe intitulée : "Vers une introduction méthodologique de l'éducation relative à l'environnement dans l'enseignement formel arabe.", Imprimerie de la ligue arabe, 1999. L'étude a obtenu en 1997 le prix du Conseil des Ministres arabes chargés de l'environnement. Toutes nos félicitations au lauréat

-a publié : un livre intitulé : "l'Enseignement de l'écologie : des fondements sociohistoriques aux représentants des enseignants."

Karim Katile a publié 2 ouvrages intitulés :

- Installations autonomes avec les énergies renouvelables pour les conditions du Mali.
- Aspects philosopho-écologiques de l'utilisation de l'énergie solaire dans les conditions du progrès scientifique.

Abdelkader Djeflat : a publié un article intitulé "The Globalized Information Society and its impact on the Europe-Maghreb relationship" dans l'ouvrage collectif intitulé "Europe and the Developing World in the globalized

Information Society " publié pat INTECH l'institut des Nouvelles technologies (Nations Unies) situé à Maastricht, ed. Routledge, London & New-york, 1999.

Mohamed Harakat a publié un ouvrage intitulé "L'audit dans le secteur public au Maroc", Tome II, 1994, 200 pages.

Nouvel Ouvrage:

Antoine Zahlan, membre du Comité Scientifique International du Réseau, vient de publier un ouvrage en langue Arabe au Centre des Etudes de l'Unité Arabe à Beyrouth intitulé "Les Arabes et les défis de la Science et la Technologie : progrès sans changement" de 423 pages. Composé de 9 chapitres, il constitue un gisement de données statistiques factuelles et une analyse sans complaisance de la situation des pays Arabes par rapport à la révolution scientifique technologique actuelle.

□THESES, MEMOIRES ET TRAVAUX DE RECHERCHE EN COURS

Messaoud Zouikri, inscrit en DEA à l'université Paris-Dauphine sous la direction de Mr. André Torre sur le thème "Les biotechnologies végétales: Le cas des OGM" (organismes génétiquement modifiés)

Résumé: Il s'agit d'étudier la stratégie d'innovation des firmes de l'agrochimie face aux organismes génétiquement modifies en articulant l'analyse autour de trois types d'acteurs : les firmes de l'agrochimie, les agriculteurs et les consommateurs. Les firmes de l'agrochimie, spécialisées dans la protection engagées des plantes, se sont biotechnologies végétales depuis la fin des années 70. Elles considèrent ces nouvelles technologies comme étant une opportunité pour changer la structure ancienne de la concurrence et occuper ainsi une position de monopole. L'approche en terme de trajectoire et paradigme technologiques permet de saisir la dynamique de l'innovation dans un secteur base sur la science. Les axes de recherche s'articulent sur :

1- Les stratégies d'innovation des firmes afin de structurer le marché des OGM

- 2- L'impact de ces stratégies sur l'agriculture
- 3- La prise en compte du comportement des consommateurs dans les stratégies industrielles et la spécificité du cas des OGM (domaine du vivant)

Deux groupes d'étudiants de Maîtrise de la faculté d'économie de Lille1 (option économie industrielle) ont choisi de travailler sur des thèmes liés à la question de la technologie.

- -le premier travaille sur la question de l'impact de l'introduction des Nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC) dans les entreprises de production.
- -le second travaille sur la question des effets de l'innovation technologique sur l'innovation organisationnelle.

La direction de mémoire est assurée par A. Djeflat.

Fatima Ouassek prépare une thèse de doctorat sur le thème "La réappropriation de la gouvernance au Maroc " à l'université de Lille 1 sous la direction du Professeur André Guichaoua.

Cédric Gossart, ancien étudiant de DEA à St Quentin en Yvelynes, actuellement en séjour scientifique au SPRU (Science Policy Research Unit) de l'université de Sussex (GB) travaille sur l'impact des politiques environnementales sur les stratégies localisation des industries polluantes (industrie pétrochimique au Maghreb (Maroc, Tunisie, Algerie). A l'aide de différentes méthodologies (modèles économétriques, analyses statistiques macro-économiques et études de cas), l'analyse économique de cette question s'est attachée a tester l'hypothèse dite des "paradis des pollueurs". Cette dernière postule que les pays en développement, relativement aux pays industrialisés, ont tendance à se spécialiser dans des secteurs a forte intensité de pollution, même les que environnementales sont de plus en plus sévères dans les pays industrialisés. La faiblesse de leurs normes environnementales serait donc un critère de localisation pour les investissements, polluants, d'où l'éventualité d'une "race-to-thebottom" qui ferait échec à toute politique environnementale visant au développement durable (compétitivité économique compatible avec qualité de la vie humaine et naturelle), et, contexte régional particulier, dans compromettrait le processus de coopération euro-meditéranéen lancé a Barcelone en 1995 visant lui aussi a un développement durable. La participation qu'il propose d'apporter à ce débat consiste à évaluer l'impact des pressions environnementales sur les stratégies d'investissement en Afrique du Nord (Maroc, Tunisie, Algérie) des firmes pétrochimiques. Pour cela, il prévoit de construire une méthodologie fondée sur des études de cas comparatives d'investissements polluants réalisés en Afrique et en Europe pour évaluer "the stringency of environmental policies" et donc puiser dans la littérature traitant de l'enforcement.

F.jeddi prépare une thèse de Doctorat à l'université de Strasbourg sous la direction de Regis De Tournemine sur le thème "Le l'accélération gestion de technologique comme facteur de développement économique: cas de la biotechnologie au Maroc. ". Il nous envoie le résumé suivant : Résumé: Notre recherche a tenté d'analyser l'impact de l'accélération technologique comme stratégie de développement pour le cas du Maroc. Les modèles de développement traditionnels des pays en voie de développement sont arrivés à l'épuisement et ne répondent plus aux aspirations de cette fin de siècle. Nous avons étudié la situation conceptuelle, historique et théorique de l'accélération technologique qui nous en a permis de bien appréhender le phénomène étudié. Ainsi nous avons élaboré un modèle économique de l'accélération technologique qui s'inspire de la science physique et dont on a essayé d'en quantifier la dynamique. L'analyse des processus d'apprentissage, de diffusion et du management de technologie ont consisté à élucider l'interdépendance de stimulus de l'accélération trois ces technologique.

Après un diagnostic de l'infrastructure technologique marocaine, nous avons suggéré que le nouveau style de développement pour le Maroc soit axé en priorité sur les nouvelles l'industrie notamment technologies, l'information et la biotechnologie pour 1e Maroc dispose d'avantages comparatifs au plan intellectuel et dotation de ressources naturelles. Le développement de ces technologies se base sur la maîtrise et l'amélioration des techniques compétences importées des pays développés, notamment par la communauté marocaine scientifique établie à l'étranger et les chercheurs locaux et par l'accompagnement des stimuli de l'accélération technologique.

Pour valider l'hypothèse d'applicabilité de la biotechnologie au Maroc par l'accélération technologique, nous avons procédé à la réalisation d'une enquête auprès des instituts de recherche qui touche à la biotechnologie; les résultats de notre investigation peuvent se résumer dans les conclusions suivantes: le Maroc possède des compétences élevées dans le domaine de la biotechnologie, en plus ce secteur produit des résultats théoriques et pratiques mais les moyens financiers ne suivent pas les ambitions de ces compétences.

□SOUTENANCE DE MEMOIRES ET THESES

Mr Abdoul Hameth BA, Docteur en géographie de l'Université de Paris I-Panthéon-Sorbonne. Titre de la thèse : "Mises en relations et acteurs des recompositions territoriales sahéliennes : le cas du bassin du fleuve Sénégal."

Synthèse: L'ampleur des mobilités géographiques et la diversité des formes de relations entre les peuples introduisent des nouveaux questionnements dans le champ d'étude des rapports Espace-Société. Les mises en relation entre des groupes sociaux de plus en plus complexes et situés dans différents lieux participent à une structuration des territoires. L'organisation des espaces par acteurs endogènes et/ou soulèvent à la fois la question des transferts des technologies et celle de l'évolution des dynamiques organisationnelles tant dans les pays du Sud (Afrique,...) que dans les pays du Nord (Europe,...).

Dans ce travail, il est question d'analyser les recompositions territoriales dans le bassin du fleuve Sénégal. Au delà de l'Etat, les principaux acteurs de ce remodelage des espaces demeurent les associations d'émigrés, les responsables d'ONG, les leaders des associations villageoises de développement et quelques collectivités territoriales françaises, celles ci interviennent dans le cadre des politiques de coopération décentralisée. En Afrique Sahélienne, dans les aires d'intervention des acteurs, on observe une confrontation voire un affrontement des stratégies de développement, quelques innovantes, l'émergence démarches nouvelles territorialités qui s'accompagnent solidarités transnationales et citoyenneté participative d'un nouveau type.

□PREPARATION DE LA CONFERENCE MAGHTECH'2000 : ETAT D'AVANCEMENT

La préparation de cet évènement majeur se poursuit. Un soixantaine de candidatures sont déjà enregistrées. Elles proviennent d'une douzaine de pays : Algérie, Maroc, Tunisie, Palestine, Mauritanie, Egypte, Espagne, Grande Bretagne, Italie, Allemagne et Canada. Les procédures de montage financier sont sur le point d'être finalisées. La date limite de dépôt des candidatures a été prorogées jusqu'à fin décembre 99. Les résumés devront parvenir aux bureaux de la conférence (Lille et Oran) ou bien aux secrétariats des différents pays à la fin janvier 2000. Les membres du Comité de sélection se prononceront sur la liste définitive des candidats retenus en début du mois de février. Les candidats retenus devront faire parvenir leur papier finalisé avant la fin du mois de Mars 2000.

> - 0 00

□ FORMATIONS

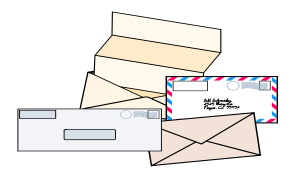
1) Le **DESS-Ingénierie de l'Education** (formation de l'Université de Lille I, réalisé à l'école Hassaina des Travaux Publics à Casablanca) a sorti sa 2ème Promotion en Juin 1999 et démarre sa 3^{ème} Promotion pour l'année universitaire 1999-2000. Le processus de "Marocanisation" mis en place et, prévu dès le début, se déroule sans trop de difficultés. Par contre l'écueil principal que rencontre cette marocanisation réside dans l'insuffisance de l'information économique (absence d'outils, statistiques, d'informations Sur les entreprises et sur les marchés du travail etc...). Ces difficultés se

retrouvent, à des niveaux différents dans tous les Pays du Maghreb.

2) Suite à un accord CMEP (comité mixte inter-universitaire Franco-Algérien), l'Université de Lille 1 et l'Université d'Oran et plus précisément de leurs composantes respectives : Faculté des sciences économiques et sociales et la faculté des sciences économique, commerciales, et de Gestion un Diplôme de post-graduation, Management des ressources humaines équivalent au DESS-Français, est crée à ORAN. La formation a démarré en Décembre 1999. Elle durera 12 mois et concernera exclusivement le public Formation Continue. (Cadre de Direction des ressources humaines des entreprises algériennes en activité). Malik MEBARKI initiateur et principal animateur de cette formation en est le responsable du côté lillois.

-Le DESS-IPC, Ingénierie des Programmes de Coopération Décentralisée a produit sa première promotion de diplômés d'une quinzaine d'étudiants. Son responsable A. Djeflat a réuni les nouveaux diplômés pour une séance d'évaluation à l'issue de la cérémonie de remise des diplômes, tenue en grande pompe le 8 décembre au théâtre " la rose des vents " à Villeneuve d'Ascq.

INOS LECTEURS NOUS ECRIVENT



Cette nouvelle rubrique est destinée aux membres du réseau Maghtech et les lecteurs de la Newslink qui souhaitent exprimer leurs points de vue concernant aussi bien la News que le réseau.

Nous recevons avec plaisir des offres de collaboration de différentes parties du monde

Mohamed Maazouz: (université de Montréal, Canada) "..je serais particulièrement heureux de pouvoir contribuer du mieux que je peux dans la dynamique générale que vous avez donner à MAGTHECH et à ses manifestations scientifiques".

□ NOUVEAUX MEMBRES

Mahmoud Ould Ragel (Mauritanie): La faculté des sciences juridiques et économiques de l'université de Nouakchott a désigné le Professeur Ahmed Ould Ahmed .Mahmoud Ould Ragel en qualité de coordinateur des activités du réseau MAGHTECH pour la Mauritanie.

☐ MAGHTECH DANS LES MEDIAS



- -La **revue Correspondances** de l'IRMC (bureau de Tunis) a publié l'appel à communication de la conférence Maghtech'2000 dans son dernier numéro.
- -L'association STRADEMED a ouvert dans son site un espace réservé à la conférence Maghtech'2000; un nombre de candidatures non négligeable de demandes d'informations et de candidatures est venu par ce biais. Nous exprimons nos vifs remerciements à l'association pour ce coup de main.

□ DOCUMENTS REÇUS

Swasti Mitter and Maria-Inês Bastos (ed.) "Europe and Developing countries in the globalised information economy", publié pat INTECH l'institut des Nouvelles technologies (Nations Unies) situé à Maastricht (Pays Bas)., ed. Routledge, London & New-york, 1999.

-La revue marocaine d'audit et de développement :

- "Actualités juridiques, Discipline budgétaire et réajustement des structures administratives, Chronique bibliographique, Mémoires des Etudiants sur l'Audit." N°4, juin 1995 - "Le guide de la logistique dans les entreprises marocaines.", N°10 juin 1999.

Cahiers scientifiques de l'Université d'Artois: Etudes réunies par Hugues SACHTER et Jean-Claude VEREZ: "Développement économique et reconversion industrielle.", 1997, 260 pages.

Ahmed Dahmani, "L'Algérie à l'épreuve : Economie politique des réformes 1980-1997.", ed. L'Harmattan, 1999, 290 pages.

Publication de l'INESG: "Conflits et transition démocratique en Afrique, transition et perspectives": actes des conférences du 08 décembre 1996 et du 07 juillet 19986 à Alger, par l'institut national d'études de stratégie globale.(1999)

□ STAGE ET ETUDES DE TERRAIN

Ait-Habouche, maître-assistant chargé de cours à l'université d'Oran et membre actif du réseau a séjourné au siège du réseau à l'université de Lille 1 pendant une semaine du 1 au 7 novembre 1999. Son programme a inclu des réunions de travail des contacts avec les chercheurs et de la documentation.

INOMINATIONS

Nomination: Le Professeur Abdellatif Benachenhou vient d'être nommé au poste de Ministre de l'Economie et des Finances dans le nouveau gouvernement en Algérie. Le coordonnateur du réseau lui adresse au nom des membres du Comité scientifique de Maghtech, ses plus vives félicitations.

☐ INFORMATIONS DIVERSES

Comités de recherches créés en Algérie:

Des comités sectoriels chargés de développer la recherche scientifique sont créés au niveau de chaque ministère et sont présidés par le ministre, d'après le décret 99-243 publié au Journal officiel n°77 du 3 novembre. Ces permanents, "comités sectoriels" auprès de chaque département ministériel, sont chargés de "promouvoir, de coordonner et d'évaluer les activités sectorielles de recherche scientifique et de développement technologique", indique le Journal officiel. A ce titre, ils sont chargés notamment de "proposer les éléments nécessaires l'élaboration de la politique sectorielle de recherche scientifique et de développement technologique", "de veiller à la mise en œuvre et au suivi coordonné des programmes de recherche et d'en apprécier les résultats ", selon la même source. Il leur appartient également "de proposer les moyens humains et financiers nécessaires à la réalisation des programmes de recherche scientifique", de " définir et proposer toute action de formation par la recherche visant le renforcement du potentiel scientifique". Ils ont aussi pour mission, précise encore le Journal officiel, " d'évaluer les activités de coopération dans le domaine de la recherche scientifique et du développement technologique et de donner un

avis sur le projet de création de laboratoires et de services au sein des établissements d'enseignement et de formation supérieure ".

Un colloque chinois sur les transferts de technologie: L'INIDET (Lyon) organise un colloque a Canton en Chine en janvier 2 000 sur les transferts de technologie. Ce colloque permettra de confronter les approches de chercheurs de tous les continents qui s' efforcent de trouver les moyens concrets pour que l' on puisse faire marcher techniquement et économiquement des usines modernes dans tous les coins de la planète.

Un colloque Franco-Allemand (pas comme les autres!) sur le thème "Science et technique: menace ou chance pour notre avenir?" aura lieu à l'université de Sarrebruck, en Allemagne, les 27-29 janvier 2000. Les membres du réseau intéressés peuvent contacter le réseau pour de plus amples informations.

Le 8 décembre 1999, se sont tenues **les 3**ème **journées nationale de l'innovation** à Tipaza en Algérie sous l'égide du Ministère de l'industrie et de la Restructuration. La journée a été clôturée par la remise des prix aux meilleurs inventeurs.

PRAPPEL

Le réseau MAGHTECH a changé de site web depuis octobre 1999; vous vous pouvez visiter le nouveau site à l'adresse : Vous pouvez trouver toutes les informations

Vous pouvez trouver toutes les informations concernant le réseau à l'adresse suivante :

http://WWW.fraternet.org/maghtech/
index.htm

Les lecteurs qui ne l'ont pas fait encore et qui souhaitent recevoir la Newslink par courrier électronique sont priés de nous faire parvenir leur email aux adresses suivantes : abdelkader.djeflat@univ-lille1.fr
ou bien

Delphine.Coutelier@univ-lille1.fr

Le volume II de la Newslink (n°10 à n°20) vient d'être édité par le bureau de coordination à Lille. Les lecteurs qui souhaitent en avoir des exemplaires sont priés de contacter le secrétariat du bureau à Lille.

□ SOCIAL

CONDOLEANCES

Les membres du réseau Maghtech et de son comité scientifique international, profondément touchés par le décès du père de notre ami et coordonateur A.DJEFLAT, présentent à ce dernier ainsi qu'à sa famille leurs sincères condoléances et les assurent en cette douloureuse circonstance de leur profonde sympathie.



CONFERENCE MAGHTECH'2000

Comité d'Organisation

Bureau de Lille

Cordination internationale et co-présidence de la conférence Abdelkader DJEFLAT

Assistante:

Amel EL Khabli

Secrétariat :

Delphine Coutelier

Bureau d'Oran

Secrétariat Permanent : et co-présidence de la conférence Mohamed Abbou

Déroulement des travaux

Prof. Lazreg, Prof. Begacemi, Dr. Bouziani

Hébergement

Mrs. Ferhat, Bekada,

Communication:

Adda-Boudjellal, Mme Kaid-Harche

Accueil:

Belguendouz, Benbrinis



♦FORMULAIRE DE CONTRIBUTION

Formulaire de contribution/collecte d'informations pour la lettre Newslink

Veuillez nous faire parvenir le plus vite possible les informations concernant vos travaux scientifiques de manière à les inclure dans le prochain numéro de Newslink.

Prénom :	
1°) <u>Publications</u>	
• .	e, maison d'édition, année):
-articles de revue :	
-travaux non publiés :	
2°) Participation à de	es manifestations scientifiques (avec ou sans communication) estation (journée d'étude, symposium, table ronde, séminaire,
- thème :	ication :ernant la lettre (présentation, contenu, etc)

A renvoyer à : Prof. A.Djeflat, Faculté des Sciences Economiques et Sociales, Université des Sciences et Technologie de Lille, 59655 Villeneuve d'Ascq cedex, France, Tel: (03) 20 33.71.03 Fax: (03) 20.43.66.55 Email: abdelkader.djeflat@univ-lille1.fr

Le Coordonnateur du Réseau

13