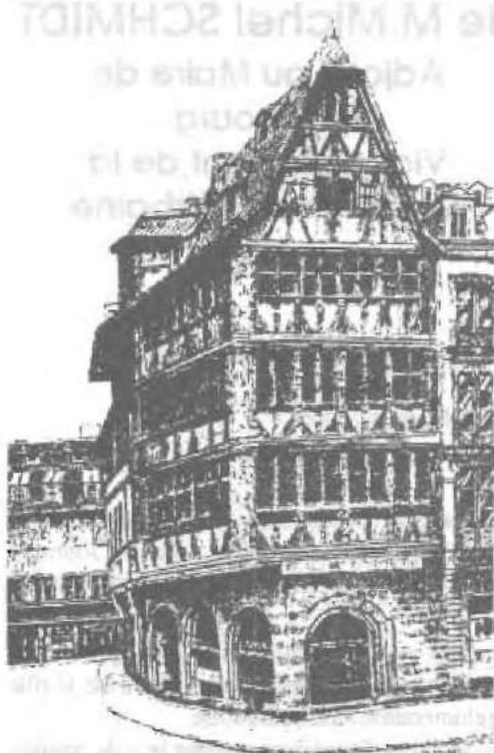


Journées Nationales - Strasbourg



Les Journées Nationales APMEP de Strasbourg sont passées. Celles de Poitiers viendront bientôt avec tout l'intérêt que l'on peut trouver dans les conférences, ateliers, expositions, échanges avec d'autres enseignants. Pour ne pas laisser s'envoler toutes ces informations, voici la première partie des textes des conférences prononcées à Strasbourg. La seconde partie paraîtra dans le *Bulletin* de juin et les compte-rendus des ateliers paraîtront dans les revues «Ouvert» de

Strasbourg et «Plot» d'Orléans.

A cette occasion, nous remercions les organismes ou sociétés qui ont contribué au bon déroulement de ces journées :

- La **MAFPEN** qui nous a aidés pour les échanges avec les mathématiciens étrangers,
- la Société **TEXAS-INSTRUMENT** qui a favorisé notre publicité,
- La Société **KONICA** qui nous a aimablement prêté des photocopieuses,
- Le **Conseil Général** et la **Ville de Strasbourg**,

ainsi que tous les participants qui ont donné un sens à cette organisation et ont su exprimer leur satisfaction.

A bientôt, à Poitiers

La Régionale d'Alsace.



ALLOCUTION de M. Michel SCHMIDT Adjoint au Maire de Strasbourg Vice-Président de la Communauté Urbaine

Monsieur le Recteur,
Monsieur le Directeur des Ecoles,
Mesdames les Présidentes de l'Association Nationale et Régionale,
Monsieur l'Inspecteur Général,
Monsieur le Directeur de l'UFR de Mathématiques,
Mesdames, Messieurs,

Il me revient, au nom de Madame le Député-Maire Catherine TRAUTMANN, de vous souhaiter la bienvenue dans notre Cité pour ces Journées Nationales de l'Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public.

Cet important rassemblement qui regroupe plus de 600 participants dont des représentants des pays de la Communauté Européenne, réaffirme le rôle universitaire et européen de l'agglomération strasbourgeoise.

Merci aux organisateurs d'avoir choisi Strasbourg comme lieu de réunion pour ce colloque.

Strasbourg,
Cité des Sciences et des Poètes,
Ville de Rencontre et d'Accueil,
est fière de participer aux échanges, aux brassages des idées, sources de progrès de l'Humanité.

La tenue de ces journées à Strasbourg atteste du rôle international de notre Ville et exprime l'intensité de la vie universitaire et intellectuelle.

Dès le XVI^e siècle fut fondée par Jean Sutrmla Haute Ecole de Strasbourg, qui comportait déjà une chaire de mathématiques ; il s'agissait de former de jeunes humanistes auxquels on enseignait tout autant l'écriture telle que la concevait la Réforme Protestante, que les disciplines scientifiques.

Strasbourg fut, à la même période, grâce à ses maîtres imprimeurs, l'un des pivots de la diffusion de la science naissante, particulièrement de l'arithmétique et de l'algèbre nouvelles.

Au XVIII^e siècle, Louis François Argobast, mathématicien alsacien, fut distingué par l'Académie Impériale des Sciences de Saint Pétersbourg pour ses travaux reconnus comme précurseurs du calcul opérationnel. Membre de la Convention Nationale de la Révolution, il fit adopter en 1793 le système métrique.

Enfin, en 1920, le Congrès international des mathématiques consacrait notre ville comme capitale des mathématiques.

Aujourd'hui, l'UFR de Mathématiques et d'Informatique rattachée à l'Université Louis Pasteur et le centre de Recherche de mathématiques qui lui, est rattaché au CNRS, constituent des structures dont les travaux, portant notamment sur la topologie, les probabilités et les statistiques, sont reconnus par les plus grands spécialistes. Ces établissements donnent l'occasion de promouvoir le rôle culturel de notre Cité.

Mesdames, Messieurs, votre présence témoigne également de l'intérêt que vous portez à Strasbourg l'Européenne.

En effet, c'est ici que l'Europe se fait, c'est ici que l'on ressent quotidiennement de manière tangible la réalité. A travers l'activité des institutions établies dans notre Cité bien sûr, mais également dans des domaines très divers.

Strasbourg et l'Alsace sont, en effet, situés dans un ensemble géographique dont la densité en chercheurs et universitaires est la plus importante d'Europe, avec 100 000 étudiants, 10 000 chercheurs, 7 Universités.

Nos Universités ont constitué, avec les collectivités territoriales et locales, le premier Pôle Universitaire Européen de France.

De même, la création de la Confédération Européenne des Universités du Rhin Supérieur a, là aussi, promu la réalité européenne.

Mesdames, Messieurs, je vous souhaite à toutes et à tous de travailler ardemment durant ces deux journées sur les sujets qui vous préoccupent.

Cependant, j'espère que vous aurez un moment de temps libre pour flâner dans les rues de la Ville afin de découvrir, de mieux connaître Strasbourg qui ne manque pas d'attraits et qui mérite que l'on s'y attarde un peu.

Merci de votre attention.