

journées nationales de l'A.P.M.E.P.



samedi 25 octobre 1997

Ouverture des journées

discours prononcé par

André BONNET

président de la régionale APMEP
d'AIX-MARSEILLE

Messieurs les Présidents,
Monsieur le Doyen,
Monsieur le Maire,
Monsieur le Recteur,
Chers collègues,

Bienvenue à Marseille !

...Marseille qui s'apprête à vivre trois événements très importants : les journées nationales A.P.M.E.P., la coupe du monde de football, et les fêtes du 26^{ème} centenaire de la fondation de la ville.

Le football n'est pas mon sport de prédilection. Par contre, le ballon rond

m'intéresse, car il pose de toute évidence un problème technologique bien réel : comment réaliser une sphère à partir de matériaux forcément plans ?

Un atelier et même un stand répondent à cette question.

Le dernier événement m'intéresse davantage. Il s'agit toujours de coupe : celle que Gyptis la fille du chef gaulois qui campait, non loin d'ici, sur les rives du Lacydon, offrit au Grec Protis. Leur mariage scella la fondation de la cité phocéenne Massalia.

Ce sixième siècle av J.C. est aussi le siècle de Thalès (-640, -547) et de Pythagore (né vers -580 -500).

Marseille, ville grecque, accueille aujourd'hui les 38^{èmes} journées nationales de l'Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public. L'organisation des journées est confiée, comme vous le savez, à une régionale, en collaboration étroite avec le Bureau National.

C'est en 1960 que se sont tenues, à AIX-EN-PROVENCE, du 5 au 10 mai, les premières journées d'étude de l'association « hors de la capitale », comme on peut le lire dans le *Bulletin vert* de l'époque, et ceci « afin que travail et loisirs soient réunis ».

La régionale d'Aix-Marseille a été créée officiellement en juin 1969. J'en assume la présidence depuis 1991, et c'est aux journées de Poitiers, en 1993, que nous avons fait le pari d'organiser, quatre ans plus tard, les journées à Marseille.

Ce pari est de toute évidence gagné, puisque vous êtes là, et même très nombreux... si nombreux que tout le monde n'a pu trouver place dans cet amphi. J'espère que grâce à la technique, tous ceux qui sont dans l'amphi Pères entendent bien et ont une image convenable de ce qui se déroule dans le grand amphi.

Avec six conférences, près de 90 ateliers, des réunions de commissions et de régionales, l'organisation des stands, la restauration, l'hébergement, les loisirs, les soirées culturelles... nous sommes quelques-uns à avoir beaucoup travaillé depuis plusieurs mois pour vous recevoir.

Grâce à cette équipe, ce rêve un peu fou d'organiser les journées de l'APMEP à Marseille, même s'il m'a causé, parfois, quelques insomnies, n'a jamais été un cauchemar. Je remercie tous ceux qui ont participé à cette aventure pour leur aide efficace, et je suis désolé que leur trop grand nombre m'empêche de le faire individuellement, ce qu'ils mériteraient amplement.

Je ferai toutefois deux exceptions, l'une pour André LAURENT, bien connu de nos adhérents comme fondateur du B.G.V. Il a, si je puis dire, porté l'organisation des journées à bout de bras, sans jamais défaillir.

Mon cher André, même si ta modestie doit en souffrir, je te remercie publiquement de m'avoir déchargé de bien des soucis.

Je voudrais aussi remercier Laurence RAULIN qui, par ses fonctions de trésorière, a traité beaucoup de chèques depuis le début de l'été. Mais Laurence, vous le savez sans doute, est la fille du peintre aviateur marseillais Edmond ASTRUC. Nous avons utilisé abondamment les œuvres de ton père, pour notre affiche d'abord, puis pour illustrer le BGV. Je te remercie de nous avoir permis, si spontanément, de le faire.

La réalisation de notre affiche a été le point de départ de notre travail d'organisateur. Nous l'avons pensée autour de deux idées :

- faire un congrès en centre-ville (au centre de Marseille) ;
- illustrer le thème « Mathématiques pour tous ».

Pouvait-on trouver, pour cela, une meilleure image que ces poissonnières au Vieux-Port ?

Avec notre affiche, déjà distribuée à 7 000 exemplaires à Albi, nous avons monté nos dossiers de demandes de subventions auprès des collectivités locales. Elles ont toutes abouti favorablement.

La ville de Marseille nous a répondu très rapidement en nous allouant la somme demandée. Nous avons été très raisonnables, trop peut-être. Monsieur le Maire, je vous remercie bien vivement pour votre aide, mais aussi pour votre promptitude.

La réponse de la Région PACA a suivi de près celle de la Mairie. J'adresse à Monsieur GAUDIN et à son Conseil nos plus vifs remerciements.

Le Conseil Général nous a donné, un peu plus tardivement, une réponse favorable aussi. Elle est arrivée au moment où notre budget frisait le déséquilibre et a donc été fort appréciée. Je vous exprime, Monsieur le Président, toute notre gratitude.

Je voudrais aussi remercier Monsieur le Recteur de l'Académie d'Aix-Marseille qui, lors de l'audience qu'il nous a accordée, a bien compris le caractère formateur de nos journées. Les crédits MAFPEN qu'il nous a débloqués serviront à financer en partie la location de l'amphithéâtre du Centre des congrès au parc Chanot, ce qui nous permettra d'être tous réunis lundi matin et de terminer ainsi tous ensemble ces journées.

Je remercie aussi les chefs d'établissements qui mettent à notre disposition des locaux pour nous accueillir : l'Université de Provence et son service de la logistique, l'IUFM, le Lycée Victor Hugo, le Lycée Thiers, et toutes les personnes qui vont travailler pour nous ce week-end.

Je remercie la MGEN pour les badges qu'elle nous offre, la Banque Populaire pour les stylos...

Je remercie pour leur présence les associations amies.

Je voudrais terminer en disant quelques mots sur le thème sur lequel je me suis peu exprimé. Le thème « *Mathématiques pour tous* » s'est imposé à

nous après une analyse de la place des mathématiques dans le monde moderne. Il est à multiples facettes.

C'est tout d'abord **un défi**, que relèvent chaque jour nos collègues enseignants en collège, ou dans le primaire qui ont à gérer dans leur classe une grande hétérogénéité.

Mathématiques pour tous, c'est aussi une façon d'affirmer que la formation des jeunes par les mathématiques est non seulement **utile**, mais **indispensable**.

Les mathématiques font partie de notre culture. A ce titre nous devons les rendre accessibles à tous.

Si on se réfère au dictionnaire, le mot mathématiques vient du mot grec μαθηματικός qui signifie précis, rigoureux, **excluant le doute**. En ce sens les mathématiques se différencient des autres sciences, notamment celles de la nature.

Il ne faudrait pas que, sous prétexte d'être accessible au plus grand nombre, notre enseignement des mathématiques s'arrête à une démarche expérimentale. Notre vocation est de passer du pliage à la symétrie, du tracé d'une courbe sans lever le crayon au concept de continuité, de la mesure des aires à la notion d'intégrale...

Nous aurons, sans doute, l'occasion d'en reparler...

Je vous souhaite de bonnes journées. Je suis personnellement très heureux que Marseille vous prenne pour trois jours sous sa coupe.



André Bonnet et Jean-Pierre Richeton à la tribune