

1

*Assemblée générale 1971*

## Les journées nationales de l'APMEP. : « La mathématique et nos classes » Toulouse, 20-23 mai 1971

*N.D.L.R.* Nos Collègues ont trouvé, encartées dans le *Bulletin* 277, trois fiches jaune, verte ou blanche précisant le programme de ces journées et les modalités d'inscription. Nous en rappelons ci-dessous l'essentiel.

**Dernière heure :** Le P<sup>r</sup> Piaget nous écrit qu'il regrette de devoir renoncer à sa conférence de Toulouse, des obligations internationales l'entraînant hors d'Europe à l'époque de nos rencontres. Nous avons demandé au P<sup>r</sup> Greco, directeur d'Études à l'École Pratique des Hautes Études, de nous parler de ses recherches actuelles. Nous le remercions très vivement d'avoir accepté sans hésitation et de proposer à nos réflexions un sujet aussi important : « *Langages et savoir mathématique chez l'enfant* ».

### Programme des journées.

#### Judi 20 mai.

- 9 heures : Inauguration de l'exposition de matériel didactique.
- 10 h 30 : Réception des congressistes et discours de bienvenue par M. le Recteur de l'Académie de Toulouse.
- 14 heures : Conférence du P<sup>r</sup> Gréco : « *Langages et savoir mathématique chez l'enfant* ».
- 16 h 30 : Travail en groupe (34 groupes au choix, voir plus loin).
- 20 heures : Banquet.

### Vendredi 21 mai.

- 9 heures : Deuxième séance de travail en groupe.  
11 h 30 : Réception au Capitole.  
13 heures : Départ en excursion : 3 itinéraires au choix : circuit arlégeois, circuit albigeois, visite au Carcassès.  
Retour prévu vers 20 heures.

### Samedi 22 mai.

- 9 heures : « Finitude », par C. Frasnay, professeur à l'Université Paul-Sabatier de Toulouse.  
10 h 30 : Troisième séance de travail en groupe.  
14 heures : Commissions :  
Enseignement primaire.  
Premier cycle secondaire.  
Deuxième cycle classique et moderne.  
Deuxième cycle technique.  
Classes préparatoires et enseignement supérieur.  
17 heures : Rapport des Commissions.

### Dimanche 23 mai.

- 9 heures : Assemblée générale de l'A.P.M.E.P.

## Groupes de travail.

L'organisation de groupes de travail sur des sujets variés doit permettre à chaque participant de collaborer à l'entreprise commune. La répartition des participants dans les groupes dépendra du rang d'inscription aux journées : vous avez donc tout avantage à remplir la fiche verte insérée dans le n° 277 sans plus tarder si vous aviez négligé de le faire.

Rappel des groupes proposés, précédés du nom de l'animateur :

1. Jeanne BOLON (C.E.S. Marly. Coordonnatrice des émissions de mathématiques à la R.T.S.) : *Formes de recyclage et utilisation de la Télévision.*
2. M. GLAYMANN, directeur I.R.E.M. Lyon : *La formation permanente des maîtres.*
3. J.-M. CHEVALLIER, professeur au lycée de Saint-Maur, Commission du dictionnaire A.P.M.E.P. : *Langage et symboles.*
4. A. BELL (Association anglaise des professeurs de mathématique). Ce groupe pourrait :
  - a) s'informer de l'enseignement mathématique en Angleterre : réformes, programmes, etc.
  - b) travailler sur des exemples de « situations mathématiques ou mathématisables ».