

Chronique des Régionales

Un I.R.E.M. à Toulouse ?

A la suite d'une initiative, en juin dernier, de la Régionale de Toulouse de l'Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement public (A.P.M.E.P.), le Centre Régional de Documentation Pédagogique de Toulouse (C.R.D.P.) mettait sur pied pour les 2, 3 et 4 septembre un stage de préparation aux nouveaux programmes de Mathématiques de la classe de Cinquième. Les animateurs, tous membres ou dirigeants de l'A.P.M.E.P. tous bénévoles, venaient de Paris, Lyon, Toulouse.

Deux cent quarante professeurs environ, maîtres de lycées, C.E.S., C.E.G., C.E.T. avaient répondu à la circulaire du C.R.D.P. diffusée à tous les chefs d'établissements secondaires publics de l'Académie, et se retrouvaient donc dans les somptueuses installations que l'École Nationale de l'Aviation Civile avait bien voulu mettre à la disposition du C.R.D.P.

A la fin du stage, avant de se séparer, les participants ont adopté à la l'unanimité des présents, la motion suivante, pour diffusion auprès des autorités, des syndicats, de la presse :

« L'introduction des mathématiques « modernes » en Sixième et Seconde (en 1969), puis en Cinquième et Première (en 1970), en attendant les nouveaux programmes de Quatrième, Troisième et Terminale, rend d'une impérieuse nécessité la formation permanente et continue des maîtres concernés.

Les réalisations actuelles dans ce domaine, trop facilement abandonnées par les pouvoirs publics à la seule initiative personnelle des maîtres, ou au bénévolat permanent des dirigeants de leurs groupements corporatifs, ne touchent en fait qu'une très faible fraction des enseignants.

Ces apports de connaissances nouvelles, bien qu'éminemment utiles, tout comme les jouables efforts du Centre Régional de Documentation Pédagogique, sont néanmoins insuffisants et ne constituent que de misérables palliatifs à un problème urgent dont la solution est ailleurs, comme l'a reconnu le Ministère de l'Éducation Nationale, depuis plus de deux ans.

Cette solution est celle des Instituts de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques (I.R.E.M.) et de leur implantation dans chaque Académie.

Sept ont fonctionné l'an passé, et trois nouveaux vont ouvrir leurs portes en octobre. A ce propos, il est regrettable d'avoir à constater que Toulouse, une des plus importantes Académies de province (si ce n'est la plus importante) et où existent des équipes bénévoles au travail, est victime d'une véritable discrimination de fait, au bénéfice de « rivales » où les conditions d'implantation sont bien moins nettement caractérisées et urgentes.

Les « Toulousains » verront-ils leur tour venir en dernier ? Et le verront-ils même venir tout court ?

Les professeurs présents à l'E.N.A.C. commencent à se le demander.

tion Nationale,

- Messieurs les Parlementaires de l'Académie de Toulouse,
- Monsieur le Recteur de l'Académie de Toulouse,
- Monsieur le Doyen de l'Inspection générale des Mathématiques,
- M. LICHTAROWICZ (Directoire des I.R.E.M.),
- Monsieur le Président de l'Université Paul Sabatier de Toulouse,
- Syndicat National des Instituteurs,
- Syndicat National des Collèges,
- Syndicat National des Enseignements secondaires,
- Syndicat général de l'Éducation Nationale.

Régionale d'Aix-Marseille

Le comité (élargi) de la Régionale d'Aix-Marseille, réuni le 17 septembre 1970, à l'unanimité des présents,

SOUHAITE le maintien dans les programmes de Quatrième et de Troisième d'éléments de géométrie de nature plus expérimentale que déductive;

afin de donner un modèle concret aux développements axiomatiques ultérieurs;

d'assurer aux élèves les connaissances minimum de géométrie dont ils auront besoin dans l'étude de la physique, du dessin industriel et des disciplines techniques, aussi bien d'ailleurs que dans de nombreux domaines de la vie courante.

Régionale de Limoges

I. Activités pendant l'année scolaire 1969-1970

Ont été organisées :

— trois séances de programmation sur Programma 101 Olivetti par DUPUY, Faculté des Sciences;

— une séance présentation de Z au niveau du Premier cycle par l'équipe des expérimentateurs de l'Académie;

— deux séances : rappels sur les espaces de Hilbert et les opérateurs auto-adjoints, application à la mécanique quantique;

— une séance : l'additionneuse imprimante « Prima 20 » Olivetti;

— trois journées 29-30 juin et 1^{er} juillet regroupant 350 instituteurs de l'Académie

Au programme :

— six exposés théoriques le matin;

— des travaux de groupe à caractère pédagogique l'après-midi;

— exposition de livres et de matériels.

II. Assemblée générale le 15 octobre 1970

— Bilan de l'année écoulée par MM. CRUZ (Président), Marc ROBERT (Secrétaire), Jean-Claude ROBERT (Trésorier);

— Compte rendu de l'enquête effectuée par Marc ROBERT à la fin des journées réservées aux instituteurs;

— Présentation et discussion des nouveaux programmes de Quatrième. Les participants ont manifesté une inquiétude à propos de la géométrie et de son enseignement et ils ont demandé, une nouvelle fois, la création d'un I.R.E.M. à Limoges. Ils soutiennent toutes les actions du Bureau National à ce propos.

— Élection du nouveau bureau de la Régionale.

Président d'honneur : M. ROGERIE (retraité, 87 ans).

Président : M. CRÉPIN, Inspecteur-professeur.

Vice-Présidents : M. CORRIEU, Lycée et E.N., Guéret (23).

M. BOUTELLER, Lycée, Brive (19).

Secrétaire : M. FREDON, Faculté des Sciences, Limoges.

Secrétaire-adjoint : M. MARTIAL, C.E.S., Limoges.

Trésorier : M. ROBERT J. C., Lycée, Saint-Yrieix (87).

Membres : M. COUTY, Faculté des Sciences, Limoges.

M. CRUZ, C.E.T., Bellac (87).

M^{me} BARILLIER, Enseignement élémentaire, Limoges.

III. Projets d'activités pour 1970-1971

Thèmes retenus : mathématisation du réel et formation permanente des maîtres.

29 octobre. — Films, discussion au C.R.D.P.

19 novembre. — *Inauguration du local A.P.M.E.P. à la Faculté des Sciences de Limoges.* — Exposé sur la logique (M. FAIVRE, Faculté des Sciences).

3 décembre. — Films, discussion.

17 décembre. — Algèbre du simplexe.

21 janvier. — Films, discussion.

11 février. — Exposé sur une branche de la Recherche opérationnelle.

11 mars. — Exposé et débat sur Mathématique et École Moderne.

1^{er} avril. — Films, discussion.

6 mai. — Géométrie en Quatrième.

27 mai. — Mathématisation et linguistique.

Toutes les séances auront lieu le *jeudi à 14 h 30* soit dans la grande salle du C.R.D.P., 44, cours Gay-Lussac pour les films réalisés par le Centre audiovisuel de Saint-Cloud, soit à la Faculté des Sciences pour les autres activités.

IV. Modification d'adresse de la Régionale

Nouvelle adresse :

M. le Secrétaire, A.P.M.E.P., Régionale de Limoges, Faculté des Sciences, 123, rue Albert-Thomas, 87-LIMOGES.

L'ancienne adresse : M. CRUZ, 11, rue Lamartine à BELLAC, est à supprimer. Le C.C.P. est inchangé.