

Nouvelles du C.P.I.Q. (Conseil pédagogique interdisciplinaire du Québec)

L'INTERSECTION est le bulletin d'information du C.P.I.Q. Ce Conseil regroupe environ 30 associations dont l'A.M.Q. Le congrès de mai 86 du C.P.I.Q. a regroupé 834 personnes venant de toutes les régions du Québec, du Nouveau-Brunswick, de Terre-Neuve, de l'Ontario et du Manitoba. Le thème du congrès: «*L'interdisciplinarité, une expérience à vivre*» a servi de fil directeur de toutes les activités: conférence d'ouverture de M. F. Fournier, conférence de M. P. Lucier, président du Conseil supérieur de l'éducation, conférence de M. Y. Charbonneau, président du C.E.Q., nombreux ateliers, vidéo et table ronde.

On peut se procurer une revue du C.P.I.Q. au prix de 7,00 \$: «*Interdisciplinarité: différents points de vue*».

Adresse: C.P.I.Q., 600, rue Fullum, 11^e étage
Montréal (Québec) H2K 4L1 Tél.: (514) 873-3196

L'étude comparative de La Presse: que compare-t-elle au juste?

Les tests ont été adressés à des enfants âgés de 11 ans, venant du Québec, de la Belgique, de la France et de la Suisse.

Pour l'épreuve en mathématiques, les petits Européens ont été sûrement avantagés par l'utilisation du système métrique dans le test de mathématiques. Même si le SI fait partie du langage des enseignants et des manuels scolaires québécois, il n'est pas encore d'usage courant comme c'est le cas en Europe. On se réfère encore au système anglais dans certaines circonstances. De plus, la manipulation des nombres à virgule est également plus acquise par les enfants des autres pays francophones que pour les nôtres. En fait, la référence à la virgule décimale est un concept propre au système métrique et, par conséquent, fait partie de la vie quotidienne des Européens dès leur jeune âge. Mais, il faut chercher plus loin la raison des faibles résultats des nos élèves. Il faudrait reprendre les recommandations du *Conseil supérieur de l'Éducation* qui ont été publiées dans le Bulletin AMQ, mars 1986, p. 37.

Au collégial, la formation mathématique est en péril

M. Richard Leblanc, président du Groupe des enseignants et enseignantes en mathématiques au collégial, a publié dans La Presse du 18 juin 1986, un article expliquant la position des professeurs de mathématiques au Collégial et à l'université. Cette position a été précisée dans le Bulletin AMQ, mai 1986 par un document de 16 pages.

GRMS (Groupe des responsables de la mathématique au secondaire)

1) Session de décembre 1986

Lieu: Château du Mont Sainte-Anne

Date: 4 et 5 décembre 1986

2) Session de juin 1987

Lieu: La Pocatière

Date: 15-19 juin 1987

29^e congrès annuel de l'A.M.Q. à Lévis

Le vendredi, 31 octobre 1986, les postes suivants de l'Exécutif de l'A.M.Q. devront être comblés:

- Vice-président(e) aux régions.
- Vice-président(e) aux groupes.
- Secrétaire exécutif.
- Secrétaire à l'information.

Envoyez les candidatures à l'adresse suivante: **Secrétariat de l'A.M.Q.**

C.P. 247

Montréal-Nord H1H 5L2