

Commission sciences

RESPONSABLE : J. Guidez
79 - Airvault

Malgré la date rapprochée du Congrès et la nécessité de faire le point dès février, on peut dire avec satisfaction que les camarades ont beaucoup travaillé à la préparation de nos « outils ».

— Pellissier a tenu avec beaucoup de maîtrise sa chronique des inventions. Chaque camarade pourrait y apporter sa part : les enfants font tant de « remarques ». Il suffit de savoir les cueillir.

— Chacun prépare aussi de nouvelles bandes : qu'on les apporte au Congrès. Mais surtout c'est l'expérimentation qui paraît intense, et c'est primordial (Richeton, Fayet, Jarry, Barré, Pellissier, etc., pour ne parler que de ceux dont j'ai des nouvelles).

— L'expérimentation libre et le tâtonnement expérimental restent la base de nos recherches (avis de quelques camarades et de moi-même).

— BT. et SBT sortent ou se préparent (Guillard : *L'Homme dans l'espace*; *L'écluse, maquette*; *Le pigeon...*)

— Nous allons constituer une solide commission des sciences avec son bulletin. Jusqu'ici chacun travaillait isolément, seuls quatre ou cinq camarades aimaient se regrouper. Il faut que dix camarades forment la base de départ (Freinet ne recherchait pas tellement le nombre !) *Demandez le bulletin des sciences à Cannes.*

Chacun de nous apportera sa moisson au Congrès : documents, matériel tout venant (pédagogie de masse). *Informer Poisson.* Irons-nous vers une collaboration avec la commission des maths ? Certains « problèmes » nous rapprocheraient (beaucoup sont différents). D'après l'expérience de ces dernières années devons-nous « aménager » les bandes ? Personnellement, je le pense.

De toutes façons, écrivez-moi et rendez-vous au Congrès de Tours.

J. GUIDEZ

100 fiches-guides

pour les travaux scientifiques expérimentaux

En vente à C.E.L. - BP 282 - 06 Cannes.