

## EDITORIAL

Tout d'abord une bonne nouvelle, nous sommes rassurés sur la parution des bulletins PY-MATH durant cette année scolaire, leur financement est prévu. La parution régulière de cette revue ainsi que les manifestations d'intérêt de plusieurs de nos lecteurs interpellent favorablement l'institution.

Cependant à ce jour, il semble que le financement de la suite n'est pas encore acquis. L'engagement de l'équipe de PY-MATH ne peut suffire à pérenniser l'action. La participation de nouveaux collègues au groupe en évolution, vos lettres ou mails apportant votre contribution à la réflexion sont des éléments essentiels pour assurer continuité et renouvellement.

Par ailleurs, la note de service n° 2105 du 16 octobre 2001 lance officiellement la "*Mise en consultation des projets de référentiel rénové des séries STAE et STPA du baccalauréat technologique*". Les projets de référentiels sont accessibles sur EDUCAGRI à l'adresse : <http://www.educagri.fr/pedago/ref/consultbactec.htm>. Nous vous invitons vivement à prendre connaissance du projet concernant la Matière M6, à en discuter avec vos collègues de Mathématiques dans vos établissements et à faire part de vos remarques à la D.G.E.R. comme cela est demandé dans la note de service susmentionnée.

Ce bulletin a été réalisé dans la bonne humeur en Champagne où nous avons été très bien accueillis au lycée de Troyes, à l'école forestière de Croigny sous la houlette de Pierre Vaudez qui a organisé minutieusement les journées. Nous avons apprécié la participation de trois jeunes collègues de la région qui se sont joints à nos travaux .

La prochaine réunion du groupe PY-MATH est prévue les 21, 22 et 23 Novembre à Paris. Manifestez vous auprès d'un membre du groupe si vous souhaitez nous rejoindre. N'hésitez pas à nous adresser vos propositions :

- Introduction ou historique d'une notion
- Divers types d'évaluation
- Fiche de travaux dirigés, de modules
- Critiques de sujets
- Critères de réussite d'un devoir
- Idées pour mener les corrections de devoir avec les élèves
- Exemples d'utilisation des nouvelles technologies
- Votre réflexion pédagogique à propos de...
- Vos expérimentations sur ...
- ...

Enfin, pour les bulletins à venir, le groupe souhaite approfondir sa réflexion plus particulièrement sur l'utilisation de la partie statistique en seconde, BEPA, BAC TECHNO et BAC PRO. Des statistiques, pour quoi faire ? quels exercices ? quelle liaison avec la réalité ? quelles évaluations ? devons-nous évoluer, changer de regard ?. Faites nous part de votre réflexion, de vos "trouvailles".

Merci à Geneviève Tronche qui a coordonné avec beaucoup de soin la parution du précédent bulletin et à Jacques Texier de prendre le relais pour celui-ci.

A bientôt le plaisir de vous lire.

Annette NOGRABAT