

Bulletin de l'Union des Physiciens

Association de professeurs de Physique et de Chimie

Éditorial

Ce Bulletin est essentiellement consacré à l'utilisation de la micro-informatique dans l'enseignement des sciences physiques.

Pendant les Journées de l'Union des Physiciens à Rennes en novembre 1980, un certain nombre de collègues avaient regretté que notre Bulletin ne fasse pas une place suffisante à l'introduction de l'informatique. A l'époque, je leur avais répondu que je manquais de matière. D'autre part, je leur avais dit que je ne me sentais pas compétent pour composer un ensemble cohérent sur ce sujet. Je leur avais proposé de prendre en charge la constitution d'un numéro complet du Bulletin, ce qu'ils avaient accepté.

Un an plus tard, nous vous proposons une série d'articles comme autant d'exemples de possibilités offertes par la micro-informatique. Je voudrais remercier les membres du groupe qui ont constitué ce Bulletin et notamment M^{lle} SCHWOB et M. DARCISSAC. Je voudrais aussi présenter mes excuses aux collègues qui m'ont, depuis un an, envoyé des articles sur ce sujet ; certains ont pu être incorporés au présent Bulletin mais d'autres sont parvenus trop tard pour ce numéro. Ils seront publiés ultérieurement.

Puisque l'informatique semble entrer dans notre environnement quotidien, que certains lycées et collèges sont déjà dotés d'ordinateurs, il est important que les professeurs de sciences physiques ne restent pas à l'écart et qu'ils puissent utiliser ce nouvel outil. Au sein de l'Union des Physiciens fonctionne un groupe de travail chargé de réfléchir sur l'utilisation possible de cette technique dans notre enseignement. Un atelier pendant les Journées de Besançon permettra de faire un premier bilan.

Après avoir quelques semaines gelé les projets antérieurs, M. le Ministre de l'Éducation Nationale vient de faire connaître ses intentions (lire à ce sujet nos dernières informations page 257). Nous nous félicitons que l'accent soit mis en priorité sur la for-

mation des maîtres et la recherche pédagogique. Une certaine prudence est nécessaire afin de pouvoir assurer le succès de cette opération.

Nous espérons que ce Bulletin éveillera la curiosité de nombreux lecteurs afin que les professeurs de sciences physiques puissent prendre rang parmi les utilisateurs des techniques informatiques.

Ph. FLEURY.
