

Editorial

Pour la première fois, la revue RADIOPROTECTION a publié, sous la forme d'un numéro supplémentaire, les actes du congrès de Fribourg, qui a eu lieu lors de l'automne 1992. La totalité des communications sont en anglais et il faut féliciter très vivement les Editions de Physique d'avoir pu effectuer cette réalisation de qualité en un temps très court.

Par ailleurs, le succès que nous remportons dans ce domaine n'aurait pu se réaliser sans l'appui financier du Comité de Radioprotection de l'EDF et celui de la COGEMA. Leur appui a été déterminant et je leur exprime la reconnaissance du Comité de rédaction de RADIOPROTECTION pour leur aide qui a rendu possible cette publication.

Ce second numéro de l'année 1993 présente certaines particularités qu'il m'est indispensable de vous préciser.

J'ai demandé à P.P. Dendy, président du "Education, professional and training committee" de la Fédération européenne des organisations de physique médicale (EFOMP) de présenter une mise au point sur la situation de la physique d'hôpital en Europe. La Société française des physiciens d'hôpital (SFPH) est l'une des composantes de l'EFOMP, en tant qu'"organisation de physique médicale". Il convient de souligner qu'à l'extérieur de la France, le physicien d'hôpital a le nom de "medical physicist". En France, son nom est "physicien d'hôpital", afin de ne pas choquer certaines susceptibilités du milieu médical.

Le physicien d'hôpital est un professionnel reconnu en milieu hospitalier. Par contre, il me semble que la notoriété de cette profession reste presque inexistante pour les radioprotectionnistes, dans la mesure où ils sont extérieurs aux professions de santé. L'article de P.P. Dendy leur donne toutes les précisions voulues.

Il faut noter enfin que les physiciens d'hôpital participent activement aux études d'épidémiologie concernant les seconds cancers en radiothérapie, ce qui est particulièrement important, nous le savons, pour la philosophie de la radioprotection.

En octobre 1992, a eu lieu, à Clermont-Ferrand, le congrès "BARN", consacré aux ions lourds et à leurs applications, particulièrement en radiothérapie, comme aux problèmes qu'ils posent. La radioprotection dans l'espace est l'un de ces problèmes. Il s'agit d'une question tout à fait d'actualité après la publication de la CIPR 60. En accord avec le secrétaire du congrès "BARN", le Pr. Alard, j'ai sélectionné, pour les lecteurs de RADIOPROTECTION, trois communications qui ont porté sur la radioprotection dans l'espace. Le Dr. Schimmerling – expert très connu du domaine – présente une étude globale, à caractère didactique ; MM. Cucinotta et Curtis traitent de problèmes plus précis. Ces trois textes forment une introduction au congrès international de 1994 consacré au spatial, auquel est associée la SFRP.

D. BLANC
Président du comité de rédaction