

Avant-propos

Au travers de ce numéro spécial de RADIOPROTECTION, c'est une action exemplaire que nous voulons faire connaître à tous. En effet, bien trop souvent les laboratoires travaillent plus ou moins séparés, c'est pourquoi l'initiative des LARD est à souligner, plus, elle est un exemple. Et ce n'est pas un hasard si l'on retrouve à son origine celui qui accompagne depuis sa création notre journal RADIOPROTECTION, le professeur Daniel Blanc.

En mariant de grands organismes comme le CEA et l'IRSN à l'université, les LARD ont trouvé la taille qu'il fallait. Leur force est leur union et le Comité de rédaction de RADIOPROTECTION a accepté avec grand plaisir de participer, par le biais de ce numéro spécial, à la commémoration de leurs 20 ans.

Unis, j'espère très sincèrement que ce numéro permettra de mieux les connaître, sur le plan national mais aussi européen. Unis, les grands programmes internationaux sauront qu'on peut leur confier un travail collectif. Unis et ouverts, ils sont de dignes ambassadeurs de la francophonie scientifique et nous pensons que de nouveaux laboratoires francophones peuvent encore les rejoindre, il y en a partout, de l'autre côté de la Méditerranée, de l'autre côté de l'Atlantique et en Extrême-Orient.

Les LARD est une association vivante qui mise sur l'avenir. Je vous encourage à participer à leur réunion annuelle, vous y verrez les jeunes pousses se frotter sans complexes aux branches un peu plus mûres. Quelle meilleure formation peut-on attendre pour ces jeunes doctorants ?

Ce numéro spécial n'est pas un regard sur le passé, il est une transition qui nous permet de mieux comprendre l'évolution de la science française dans ce domaine si particulier qu'est la dosimétrie. Il montre oh combien la richesse de nos laboratoires nous permet de figurer au niveau des grands en matière de métrologie de référence.

Ce numéro spécial montre bien aussi que la dosimétrie n'est pas une science confidentielle, de plus en plus la société attend d'elle un niveau d'excellence, que ce soit là où elle est née, dans l'industrie nucléaire, mais aussi là où elle est continuellement présente, dans la pratique médicale. Après quatre mandats au sein du comité 2 de la CIPR (celui qui est en charge de la dosimétrie), je peux vous assurer que cette attente est forte.

DOI: 10.1051/radiopro:2007009

RADIOPROTECTION – VOL. 41 – © EDP Sciences, 2007

SI

Article published by [EDP Sciences](http://www.edpsciences.org/radiopro) and available at <http://www.edpsciences.org/radiopro> or <http://dx.doi.org/10.1051/radiopro:2007009>

AVANT-PROPOS

numéro spécial « Le Guide pratique Radionucléides et Radioprotection », fier de participer à cette information tant attendue de nos lecteurs francophones...

Bon anniversaire et longue vie aux LARD !

Henri Métivier