

Éditorial

Quelques nouvelles du comité de rédaction

Ce trimestre a été riche pour notre comité. Tout d'abord, je voudrais saluer deux nouveaux membres que nous avons élu à l'unanimité, lors de notre dernière réunion, deux nouveaux membres que vous connaissez déjà pour certains d'entre vous.

Le premier, par ordre alphabétique, est Libor Makovicka. Libor va étoffer nos universitaires, de plus il fait partie de ces fameux LARDS¹ (créés par notre président d'honneur, Daniel Blanc), nous espérons qu'il saura convaincre tous ces chercheurs, principalement universitaires, de publier dans notre revue.

Le second est Jean-Christophe Varin. Le changement de statut du centre de Marcoule va faire que Patrick Raynaud ne représentera plus la COGEMA. Ce n'est pas une raison pour nous quitter, le Comité l'a refusé, il représentera donc maintenant les médecins du travail, du CEA ou d'ailleurs, peu importe. Mais il nous fallait un représentant de COGEMA. Déjà actif au sein de la protection technique, Jean-Christophe a répondu positivement à notre invitation, nous ne pouvons que nous en réjouir. Lui aussi, en plus des tâches de tous les membres du comité, aura une tâche bien difficile, solliciter les SPR.

Alors, souhaitons la bienvenue à nos deux nouveaux membres ; une chose est sûre, la qualité du Comité va encore s'améliorer et la bonne humeur perdurer.

Autre point important du Comité, nos réunions délocalisées. Tous les ans nous rendons visite à un laboratoire ou une usine, qui s'est illustré par une action de qualité en radioprotection. Après nos réunions éditoriales, nous visitons les laboratoires : des journées bien remplies. Nous souhaitons ainsi aller à la rencontre de nos auteurs et bien montrer à tous les membres de la SFRP que le parisianisme n'est pas notre tasse de thé.

L'année dernière nous avons visité un laboratoire de l'IRSN, le Service de traitement des échantillons et de métrologie de l'environnement, dirigé avec efficacité et talent par Marie-Christine Robé et qu'elle me pardonne car je ne vous en ai jamais fait part. Cette année, nous avons doublé la mise à Cadarache en visitant l'installation AMANDE de l'IRSN, installation de référence dosimétrique pour les neutrons et le LECA (l'installation LECA est dédiée aux examens post-irradiatoires des éléments combustibles et des matériaux de structure provenant de centrales nucléaires ou de réacteurs de recherche). Henri Maubert a organisé les

¹ Laboratoires associés de recherche en dosimétrie, et vous reconnaîtrez bien là l'humour de notre président émérite, les membres sont des « lardons ».

ÉDITORIAL

visites et même l'orage ne nous a pas contrariés, remercions également Jean-Luc Pochat et Jacques Romeyer-Derbey qui nous ont passionnés. Ces trois laboratoires font un travail excellent ; vous devinez que nous leur avons fortement suggéré de le faire savoir dans nos colonnes.

Autre bonne nouvelle, la parution d'un nouveau numéro spécial : « ECORAD 2004, The Scientific Basis for Environment Protection Against Radioactivity », actes d'un congrès international qui s'est tenu les 6-10 septembre 2004. Les éditeurs en sont Jean-Claude Barescut, Jean-Christophe Gariel et Jean-Marc Pérès avec le concours actif et souriant de Nathalie Chaptal-Gradoz. Le Comité de rédaction de RADIOPROTECTION les remercie d'avoir fait confiance à notre revue. 800 pages, parues 6 mois après le congrès ! Radioprotection et EDP Sciences sont très largement compétitifs. Bien entendu vous ne recevrez pas ce numéro, c'est la règle pour les numéros spéciaux, mais vous pouvez d'ores et déjà le consulter sur le site web de la revue, rubrique « special issues ».

Un autre numéro spécial, particulièrement important, est en cours de production. C'est l'œuvre d'un travail de longue haleine des médecins du travail. Un peu de suspense, on en parlera dans le prochain numéro...

À ce stade de l'éditorial je ne voudrais pas que vous croyiez que je baigne dans un optimisme béat, nous sommes juste en nombre d'articles, alors je terminerai par la formule devenue habituelle : à vos plumes.

Henri Métivier
Président du comité de la revue