

ÉDITORIAL

En cette période de l'année, et au nom du comité de rédaction, j'ai le plaisir de vous présenter tous nos vœux, pour vous, vos familles, mais aussi pour vos réalisations professionnelles.

Je ne vous surprendrai pas si je souhaite également, tout comme l'année passée, une très bonne année à *Radioprotection*, journal de la Société française de radioprotection.

Nous vous envoyons avec ce numéro 4 un questionnaire rédigé par notre secrétaire général Jacques Lombard, toujours sensible à l'avis de nos membres, pour connaître vos appréciations. Nous l'avions déjà tenté lors du congrès d'Avignon, mais les réponses étaient restées peu nombreuses. Nous espérons cette fois avoir un fort taux de réponses : vos avis sont importants pour le comité et pour la société. Nous pensons qu'avec la séparation de la revue en deux parties, la partie scientifique et la partie magazine, nous avons trouvé un équilibre qui satisfait le plus grand nombre : à vous de nous dire si notre choix fut le bon.

Encore quelques nouveautés : après l'ouverture d'un club « jeunes » par la société, la revue a voulu encourager nos excellents thésards et désormais, au fil des soutenances, nous publierons un bref résumé des thèses récemment soutenues qui ont retenu l'intérêt du comité de rédaction et que nous voudrions vous faire connaître. Enseignants, chercheurs, n'hésitez donc pas à nous signaler les thèses qui pourraient avoir un impact significatif sur la radioprotection. Le comité de rédaction jugera si elles répondent aux critères de sélection que notre comité s'est fixé, sous la houlette de deux universitaires les professeurs Daniel Blanc et Georges Tymen...

Autre nouveauté, nous inaugurons dans ce numéro la série des articles invités où nous espérons voir traiter, par des spécialistes, des synthèses sur des sujets parfois loin de vos préoccupations quotidiennes, dans la pratique de la radioprotection, mais qui peuvent avoir à plus ou moins long terme un impact sur notre système de radioprotection ou sur la perception que nous en avons. Cette idée avait été évoquée avec notre ancien président le professeur Jean Marc Cosset ; il aura fallu plusieurs années pour la concrétiser. C'est dire qu'il aura fallu convaincre des spécialistes du bien fondé de ces « états de l'art » dans leur sujet de prédilection. Dans ce numéro, Odile Rigaud nous parle de la radioadaptation, sujet oh combien passionnant, où nous découvrons que l'exposition aux faibles doses déclenche des mécanismes protecteurs permettant de réduire la sensibilité des chromosomes aux effets ultérieurs des radiations. Odile Rigaud le dit bien : si ce phénomène est bien observé au niveau cellulaire, il reste encore beaucoup

ÉDITORIAL

d'inconnues avant de savoir si ce phénomène se retrouvera au niveau de l'induction de cancers liée à l'irradiation aux faibles doses que nous retrouvons en radioprotection.

Pour cette série d'articles invités, nous avons l'engagement d'autres experts, ce qui devrait, courant 1999, vous permettre de faire le point sur le risque laser, l'augmentation des leucémies autour des sites nucléaires et sur les modalités d'induction des cancers par les rayonnements. Que ces experts soient remerciés pour avoir compris qu'il leur faut faire connaître leurs travaux à tous les radioprotectionnistes; j'espère qu'ils ne resteront pas les seuls. Faites nous connaître vos sujets d'intérêt, nous solliciterons d'autres experts pour les aborder. J'espère, par exemple, que la section « rayonnements non ionisants » répondra à notre curiosité sur les téléphones mobiles.

Bonne année à tous et à très bientôt.

Répondez nombreux au questionnaire.

H. MÉTIVIER
Président du comité de la revue