

ÉDITORIAL

La construction du dernier numéro de 1990 est bien différente de celle des numéros qui le précèdent : il est consacré à un thème unique, les effets des faibles doses. Les travaux de la Commission internationale de protection radiologique placent, en effet, cette question au premier plan de l'actualité.

Le rapport n° 23 de l'Académie des sciences présente l'argumentation adverse. Nous avons envisagé de présenter, *in extenso*, ce rapport sous la forme d'un numéro spécial, mais l'investissement s'avérait disproportionné par rapport au but poursuivi : depuis sa parution, ce rapport est très largement diffusé, et nous aurions manqué le rendez-vous avec l'actualité. Vous pourrez vous le procurer à l'Académie ou au secrétariat de la SFRP. Nous publions ici l'introduction et la conclusion du rapport, accompagnées d'un article du Prof. LATARJET consacré à la radiocancérogénèse.

La SFRP, bien sûr toujours à la pointe du progrès scientifique, avait consacré, le 1^{er} juin 1989, une journée d'étude à "**la validité des extrapolations aux faibles doses**". Les articles de ce numéro sont extraits des communications présentées lors de cette journée.

Enfin, M. Ballereau, notre envoyé spécial dans de nombreuses réunions, a bien voulu rédiger le compte rendu de la séance de présentation publique du rapport de l'Académie des sciences, par les Prof. GALLE, LATARJET et TUBIANA, le mardi 29 mai 1990, c'était une tâche difficile, dont nous le remercions vivement.

Daniel BLANC

Président
de la Commission de la Revue