

<i>Sommaire</i>	<i>Page</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Avant-propos : par André-Claude Lacoste, directeur de la sûreté des installations nucléaires – DGSNR</li> </ul>	40
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La directive 97/43 Euratom du Conseil et la radioprotection des patients Par Michel Bourguignon – directeur général adjoint – Direction générale de la sûreté et de la radioprotection</li> </ul>	41
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Données statistiques sur les expositions médicales</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Un nouveau cadre réglementaire pour les expositions des patients aux rayonnements ionisants (transposition des directives 96/29 et 97/43 Euratom) Par Jean-Luc Godet, responsable de la sous-direction « Santé et rayonnements ionisants » – Direction générale de la sûreté nucléaire et de la radioprotection et Thierry Kiffel, médecin, service de médecine nucléaire, Hôpital Saint-Antoine, Paris – chargé de mission à la Direction générale de la sûreté nucléaire et de la radioprotection</li> </ul>	48
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ L'arrêté royal belge du 20 juillet 2001 et la radioprotection des patients Par Pascal Deboodt, Chef du SIPPT – Centre d'étude de l'énergie nucléaire (SCK•CEN) de Mol, Belgique</li> </ul>	52
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Les procédures en radiologie conventionnelle et en tomодensitométrie Par Yves-Sébastien Cordoliani, Société française de radiologie – professeur de radiologie, H.I.A du Val-de-Grâce, et Jacques Grellet, Société française de radiologie – professeur de radiologie, secrétaire du comité de pilotage de transposition de la directive 97/43 Euratom</li> </ul>	57
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Des guides de procédures pour la rédaction de protocoles cliniques en médecine nucléaire Par Jean-Michel Vinot<sup>1</sup> et François Brunotte<sup>2</sup> Société française de biophysique et de médecine nucléaire (SFBMN) 1 – Service de médecine nucléaire – Centre hospitalier H. Duffaut – Avignon 2 – Service de médecine nucléaire – Centre G.-F. Leclerc – Dijon</li> </ul>	63
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Les niveaux de référence diagnostiques : un outil pour l'optimisation des expositions à des fins médicales Par Hélène Beauvais-March – Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) – Service de la surveillance de l'exposition médicale et professionnelle (SEMP)</li> </ul>	68
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le contrôle de qualité des installations de radiothérapie externe Par François Eschwège, radiothérapeute à l'Institut Gustave Roussy (SFRO), Suzanne Naudy, radiophysicienne au Centre Georges François Leclerc (SFPIM), Julie Sage et Gérard Berthier (AFSSAPS)</li> </ul>	73
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Guide français des indications d'imagerie médicale Par Philippe Grenier, professeur de radiologie, Centre hospitalier universitaire de la Pitié-Salpêtrière, de la Société française de radiologie et Guy Frija, professeur de radiologie, Centre hospitalier universitaire européen George Pompidou, de la Société française de radiologie</li> </ul>	76
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ L'apport des industriels à la radioprotection Par Jean-Bernard Schoeder, directeur de secteur industriels – Syndicat national de l'industrie des technologies médicales (SNITEM)</li> </ul>	80
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Recommandations en médecine nucléaire pour la radioprotection des populations Par Isabelle Gardin, Société française de physique médicale, Centre Henri Becquerel – CHU – Laboratoire universitaire QUANT IF – Rouen</li> </ul>	83
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Formation à la radioprotection des patients et transposition de la directive 97/43 Euratom Par André Aurengo, chef du service de médecine nucléaire du Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière – membre du groupe de réflexion de la DGS sur la formation à la radioprotection des patients</li> </ul>	86
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La directive 97/43 Euratom : le choix de méthode en matière d'irradiation médicale <i>Une transposition immédiate au travers de textes trop souvent irréalistes, ou faire confiance aux professionnels radio compétents ?</i> Par le Docteur Bruno Silberman, Fédération nationale des médecins radiologistes</li> </ul>	89