

## **Radiobiologie, radioprotection**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Radiobiologie, radioprotection / Bertin, Michel ; Tubiana, Maurice

Auteur(s) : Tubiana, Maurice (1920-2013)

Autre(s) auteur(s) : Bertin, Michel (1930-....)

Editeur, producteur : Paris : Presses Universitaires de France, 1989  
(41-Vendôme; Impr. des PUF)

Description matérielle : 127 p. : ill. ; 18 cm

Collection : Que sais-je ? 2439

ISBN : 2-13-042115-6

Appartient à la collection : Que sais-je ? 0768-0066 2439

Classification décimale Dewey : 612.014 48 23  
616.989 705 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 127

Résumé ou extrait : La radiobiologie étudie l'effet des rayonnements ionisants sur les êtres vivants. Elle est née à la fin du 19e siècle, peu après la découverte des rayons X et de la radioactivité. Ultérieurement, elle donna des bases aux règles de la radioprotection. Celle-ci codifie l'ensemble des mesures prises pour protéger l'homme des dangers des rayonnements ionisants, tout en permettant une utilisation pacifique, notamment médicale. Ce document étudie les rayonnements, les irradiations, les effets biologiques, les utilisations médicales, les effets pathologiques, les règles de la radioprotection.

Sujet(s) : irradiation  
médecine : science  
radiobiologie  
radioprotection

Sujet - Nom commun : Radiobiologie  
Radioprotection