

Bernard LEROUGE

Avec le concours de Yvon Grall et Pierre Schmitt

Tchernobyl, un « nuage » passe...

Les faits et les controverses

Questions contemporaines

L'Harmattan

Tchernobyl, un « nuage » passe...

Les faits et les controverses

Plus de vingt ans après l'accident de Tchernobyl, qu'avons-nous retenu de cet événement et de ses conséquences en France ? Des images martelées sur le parcours du « nuage », les « mensonges de l'Etat » et « l'épidémie nationale de cancers de la thyroïde ».

La réalité est plus complexe. Il était donc temps de revenir aux sources et de faire s'exprimer les anciens acteurs ou témoins de « l'affaire » ainsi que les experts actuels en radiobiologie, seuls compétents pour juger objectivement des éventuels dégâts sanitaires. Bref de revoir les événements avec un double regard exigeant d'historien et de scientifique.

Au récit vivant des premières semaines de la crise, où s'entremêlent les discours des autorités, des médias, des groupes antinucléaires et des experts, succède l'analyse critique des controverses qui ont agité le monde scientifique pendant vingt ans.

Un livre qui bouscule bien des idées reçues tout en familiarisant le lecteur avec la radioactivité et les risques sanitaires des rayonnements ionisants, tels qu'on les perçoit aujourd'hui.

***Bernard Lerouge**, ancien physicien des réacteurs nucléaires au CEA, en poste à l'Institut de Protection et de Sécurité Nucléaire en 1986. S'est occupé en particulier de l'aide aux pays de l'Est en matière de sûreté nucléaire.*

***Pr. Yvon Grall**, ancien chef de service de médecine nucléaire à l'hôpital Lariboisière. En liaison étroite avec le groupe de Recherche en Radiotoxicologie et l'Académie nationale de médecine.*

***Pierre Schmitt**, ancien directeur de la centrale de Creys-Malville (Superphénix), une région exposée aux retombées radioactives du « nuage » de Tchernobyl.*



9 782296 066854

ISBN : 978-2-296-06685-4

27 €