

 LA PUBLICATION CIPR 146 TRADUITE EN FRANÇAIS, EST DISPONIBLE SUR LE SITE DE L'IRSN

La présente publication remplace et constitue une mise à jour de deux publications antérieures, les Publications 109 et 111, dont les recommandations, consacrées à la radioprotection des personnes, sont applicables quelle que soit l'ampleur de l'accident. Ces nouvelles recommandations (Publication 146) apportent un éclairage sur la transition entre les trois phases d'un accident nucléaire majeur : urgence, intermédiaire et de long terme. Le travail de traduction a été mené par l'IRSN et le CEPN.

Elles s'appuient, à la lumière des leçons tirées de l'accident de Tchernobyl, sur près d'une décennie de travaux de la Commission combinée au recueil d'informations tirées de l'expérience d'experts et de citoyens directement impactés par l'accident de Fukushima, à travers une série de dialogues. Ceux-ci, que l'on a appelés par la suite l'« Initiative de Dialogue », initialement organisés par la CIPR puis sous la responsabilité d'acteurs locaux ont permis de formuler puis de répondre aux besoins des personnes confrontées aux défis, tant radiologiques que techniques, psychologiques, démographiques, socio-économiques et éthiques, associés à la réhabilitation des territoires affectés et de concourir au développement de la culture pratique de la radioprotection au sein des populations affectées.

Voir la publication CIPR 146 : [ici](#)




PUBLICATION 146 DE LA CIPR
PROTECTION RADIOLOGIQUE DES PERSONNES ET DE L'ENVIRONNEMENT EN CAS D'ACCIDENT NUCLÉAIRE MAJEUR



Collection lignes directrices