



ORIGINE ET EVOLUTION DE LA DEMARCHE D'IMPLICATION DES PARTIES PRENANTES DANS LA RADIOPROTECTION

Jacques LOCHARD

CENTRE D'ETUDE SUR L'EVALUATION DE LA PROTECTION
DANS LE DOMAINE NUCLEAIRE
28 rue de la Redoute, Fontenay-aux-Roses
lochard@cepn.asso.fr

L'implication des parties prenantes dans la radioprotection a pris son essor dans les années quatre-vingt-dix dans le contexte de la question de la réhabilitation des sites contaminés par des activités industrielles, militaires et nucléaires héritées du passé aux Etats-Unis, ainsi que des conditions de vie dans les territoires contaminés des ex-Républiques soviétiques par la catastrophe de Tchernobyl.

La série de Séminaires organisés par l'Agence de l'Energie Nucléaire (AEN) à Villigen en Suisse a joué un rôle clé dans la diffusion de cette expérience internationale et l'implication des parties prenantes s'est progressivement imposée dans le monde de la radioprotection jusqu'à devenir une recommandation de la Commission Internationale de Protection Radiologique (CIPR) en 2007. L'expérience internationale a notamment mis en évidence le rôle clé de l'implication des parties prenantes dans l'adoption de mesures de protection adaptées aux spécificités des situations d'exposition auxquelles sont confrontés les différents groupes de populations exposés.

En France l'expérience du Groupe Radio-écologie Nord Cotentin (GRNC) à la fin des années quatre-vingt-dix a marqué un tournant en matière d'implication des parties prenantes dans l'évaluation du risque radiologique en ouvrant la voie à l'expertise dite pluraliste.

Après un rappel de l'origine de la démarche d'implication des acteurs dans le domaine de la radioprotection, l'objet de la présentation est d'apporter un éclairage sur les principales étapes de la diffusion de cette démarche au plan international et mais aussi en France en soulignant au passage le rôle joué par la Société Française de Radioprotection (SFRP), initiatrice entre autres du guide sur l'implication des parties prenantes développé par l'Association Internationale de Radioprotection (IRPA).