



Les Réseaux et ALARA

Au nombre de 3 en 2008, les réseaux de Personnes Compétentes en Radioprotection et Acteurs de la radioprotection sont 14 aujourd'hui. Les réseaux sont regroupés au sein de la coordination nationale des réseaux de PCR et acteurs de la radioprotection (CoRPAR) et regroupent des professionnels d'univers variés : industrie, santé, recherche ...

Ils témoignent de la nécessité pour les professionnels de la radioprotection d'échanger, de partager leurs connaissances et expériences avec pour unique objectif l'amélioration des conditions de travail des travailleurs exposés aux rayonnements ionisants.

Pourquoi ?

- Rompre l'isolement** des Personnes Compétentes en Radioprotection et Acteurs de la Radioprotection.
- Favoriser l'échange** de connaissances, astuces, expériences, bonnes pratiques...
- Partager et enrichir les retours d'expérience.**
- Décloisonner** les domaines professionnels : les REX d'un secteur peuvent bénéficier aux autres.
- Former en continu** les professionnels de la radioprotection.
- Créer une culture radioprotection commune.**



Comment ?



- Etudes de cas
- Présentation de retour d'expérience
- Journées scientifiques
- Rencontres informelles
- Tests de matériel : détecteurs, logiciels ...
- Travaux dirigés : calculs de dose ...
- Mises en situation : détection et identification de sources ...

Des exemples ?

- Réduction de dose patient dans un service de radiologie
- Exposition cristallin travailleur : EPC et EPI
- Etude de poste : travaux dirigés
- REX sur des sources oubliées.
- Calcul de protection NF C15-160 : présentation de cas multisectoriels



Et l'avenir ?

Les réseaux, lieux de communication et de formation permanente, améliorent la pratique de chacun et donc la protection du travailleur exposé, au travers de la création d'une culture radioprotection commune. Un des problèmes actuels est la difficulté des professionnels de la radioprotection à faire reconnaître par leur hiérarchie cette formation permanente et les gains pour leur entreprise.

La reconnaissance du rôle des réseaux dans la formation des acteurs en radioprotection est essentielle afin de permettre au plus grand nombre de participer à leur dynamique en les enrichissant et en bénéficiant des retours d'expérience des autres acteurs et des moyens mis en œuvre par les réseaux.

Pour plus d'information :

Coordination des Réseaux de PCR et Acteurs de la Radioprotection (CoRPAR)



<http://www.corpar.fr>

Poster édité par le Réseau des Acteurs en radioprotection de Midi Pyrénées (RaMiP) : reseau.ramip@gmail.com

Rédacteur : Hélène TOURNIER
6^{ème} journées ALARA – 11 et 12 Juin 2014 – Saint Malo

