

Fontenay-aux-Roses, le 23 février 2023

Destinataires *in Fine*

Unité

Direction de la Santé

Pôle

Santé et Environnement

N° Chrono

PSE-SANTE/2023-00012

Adresse Courrier

BP 17
92262 Fontenay-aux-Roses
Cedex France

Tél. : +33 (0) 1 58 35 91 31
jean-francois.lecomte@irsn.fr

Objet : Réunion du GT CIPR

Nous avons le plaisir de vous convier à la prochaine réunion d'information sur les activités de la CIPR et des instances internationales dans le domaine de la radioprotection (GT-CIPR), qui aura lieu **jeudi 13 avril 2023** de 10h00 à 16h00 dans les locaux de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), 15 rue Louis Lejeune à Montrouge (92).

Après un rapide point d'information sur les activités de la CIPR, les trois projets de rapports actuellement soumis à consultation publique sur le site de la CIPR (<https://www.icrp.org/>) seront présentés et discutés. Le premier porte sur les aspects pratiques de l'optimisation de la radioprotection en radiographie numérique, fluoroscopie et tomodensitométrie (TG116). Le deuxième contient les nouveaux coefficients de dose après exposition interne des personnes du public (Partie 1) (TG95). Le troisième projet de rapport est relatif au stockage de déchets radioactifs en surface et subsurface (TG97). La réunion se prolongera avec une discussion générale sur les activités en cours de la CIPR. Elle prendra fin vers 16h00.

Cette invitation est ouverte à tous vos collaborateurs ou collègues intéressés par les travaux des organisations internationales compétentes en radioprotection. La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire. Les personnes souhaitant s'inscrire sont priées de bien vouloir envoyer le formulaire correspondant à la nouvelle adresse de messagerie dédiée **gt-cipr@irsn.fr avant mercredi 5 avril au soir.**

Pour mémoire, vous pouvez consulter les documents relatifs aux réunions du GT-CIPR sur le site dédié : <https://www.irsn.fr/gt-cipr/>



Dominique Laurier



Thierry Schneider

P.J. : 3

- Liste de diffusion
- Ordre du jour
- Bulletin d'inscription