



Congrès national de Radioprotection « e-SFRP2021 » : c'est parti !

- La plateforme de notre congrès virtuel est maintenant en ligne : www.SFRP2021.fr
- Le programme des conférences est disponible : [ici](#)
- Les inscriptions sont ouvertes : [ici](#)

... [Lire la suite](#).

FUKUSHIMA, 10 ans après



FUKUSHIMA : 10 ans après

■ Le 11 mars 2011 survenait la catastrophe nucléaire de Fukushima ; 2021 est l'occasion pour de nombreux organismes de revenir sur cet accident et ses conséquences 10 ans après.

Ce que vous réserve la SFRP !

... [Lire la suite.](#)



Modalités de surveillance de l'exposition aux rayonnements ionisants des travailleurs : la section PCR répond à vos questions !

■ **L'article R. 4451-64.-I du décret n°2018-437 impose à l'employeur la mise en œuvre d'une surveillance dosimétrique individuelle appropriée pour les travailleurs classés.**

Pour ce qui concerne les travailleurs non classés accédant de manière occasionnelle à des zones délimitées (mais pas au-delà de la zone contrôlée jaune)

....

... [Lire la suite.](#)



SFRP

Club des
**Jeunes
Sociétaires**



VOUS AVEZ MOINS DE 35 ANS : rejoignez le Club des Jeunes sociétaires de la SFRP !

■ **Venez participer à leurs actions :**

Le Club des Jeunes Sociétaires regroupe des professionnels de la radioprotection de moins de 35 ans, venant de tous horizons et motivés pour échanger sur les thématiques de radioprotection, à l'échelle nationale et internationale, ainsi que pour promouvoir le domaine de la radioprotection.

... [Lire la suite.](#)



Le radon, gaz radioactif naturel, est un enjeu de santé publique

➔ L'ASN publie le plan national d'action 2020-2024 pour la gestion de ce risque

... [A consulter sur le site de l'ASN.](#)



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Légifrance

Le service public de la diffusion du droit

Enregistrement d'activités industrielles : arrêté du 4 mars 2021

➔ Arrêté du 4 mars 2021 portant homologation de la décision N°2021-DC-0703 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 4 février 2021 établissant la liste des activités nucléaires mettant en œuvre des sources de rayonnements ionisants à des fins industrielle, vétérinaire ou de recherche (hors recherche impliquant la personne humaine) soumises au régime d'enregistrement, et les prescriptions applicables à ces activités.

... [A consulter sur Légifrance.](#)



Parution de normes en radioprotection

Norme ISO 11665-4 : 2021 - mesurage du radon

➔ Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Air/radon 222 - Partie 4 : Méthode de mesure intégrée pour la détermination de l'activité volumique moyenne du radon avec un prélèvement passif et une analyse en différé.

... [A consulter sur le site www.iso.org](http://www.iso.org).



Les sciences et techniques nucléaires utilisées pour combattre les épidémies : un article de l'AIEA

➔ Les moustiques sont parmi les ennemis les plus mortels de l'humanité en raison de leur capacité à transmettre des maladies telles que le paludisme et la maladie à virus Zika, qui peuvent causer des ravages à l'échelle mondiale. Cependant, certains pays utilisent une méthode de contrôle des naissances basée sur les sciences du nucléaire : la technique de l'insecte stérile (SIT), pour lutter contre les maladies transmises par les moustiques, comme la dengue.

... [Lire l'article ici](#).



Table ronde SFRP - « La 5G : le vrai, le faux, l'inconnu »

■ **20 septembre 2021 (Paris, le Mas) - NOTER LA DATE !**

La section RNI de la SFRP organise une table ronde pour faire le point sur ce sujet d'actualité.

- Qu'est-ce que la 5G ?
- Comment cela fonctionne ?
- Comment s'organise le déploiement ?
- Y-a-t-il des risques pour la santé ?
- La réglementation est-elle adaptée ?
- L'exposition des personnes va-t-elle augmenter ?

Trois intervenants seront invités à vous présenter ces sujets et répondront à vos questions : Emmanuelle CONIL (ANFR), Ndofféne DIOUF (TDF), Anne PERRIN (Expert-conseil indépendant).



Radiofréquences et santé : où en sommes-nous ?

■ **L'article rédigé par Anne Perrin propose un tour d'horizon sur le sujet autour du cas de la téléphonie mobile.**

La 5G serait-elle une nouvelle menace ? Des témoignages de personnes dites « électrosensibles », ou « électrohypersensibles » (EHS), sont relayés. Qu'en est-il exactement ? Quels sont les risques ? Comment sont-ils évalués et réglementés ?

... [Lire l'article ici.](#)

ANNALS OF THE
ICRP

PUBLICATION 147

Use of Dose Quantities in Radiological
Protection

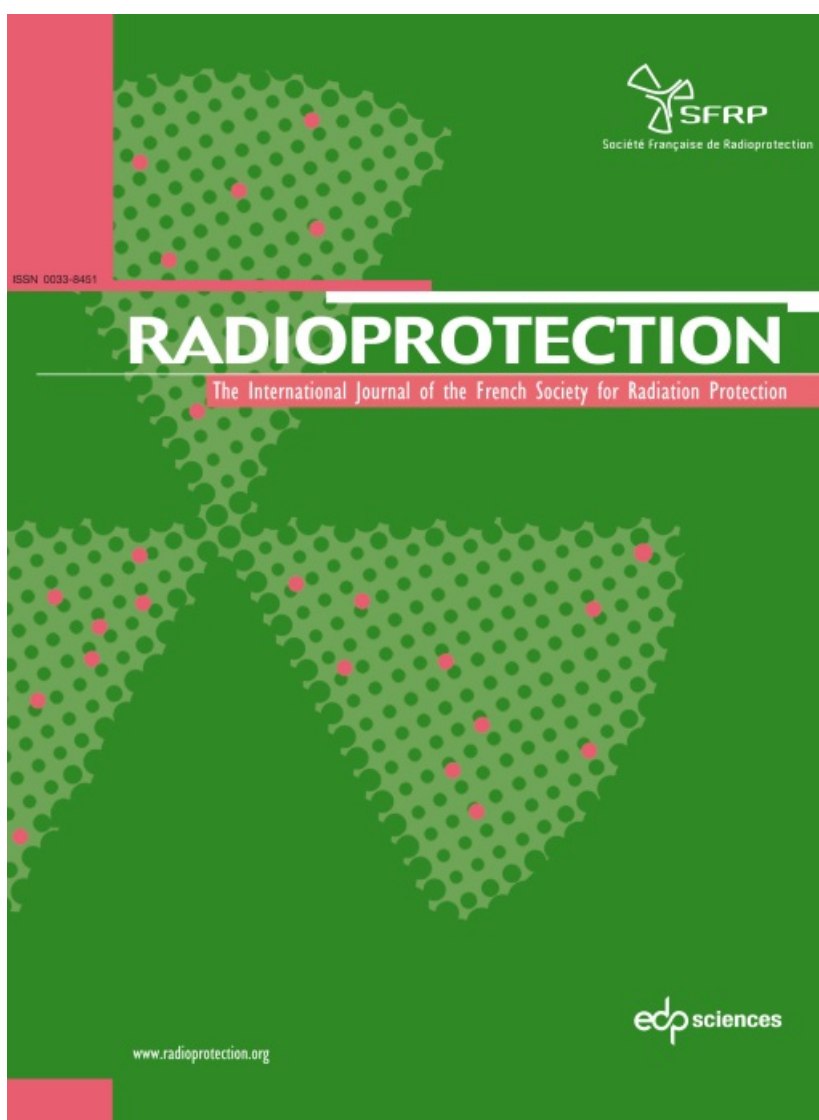


CIPR : nouvelle parution

■ **Use of Dose Quantities in Radiological Protection : ICRP Publication 147**

La publication 147 vient en complément de la publication 103 et fournit des conseils supplémentaires pour estimer le risque radiologique à partir de la dose efficace et la dose équivalente.

... [Le document ici](#)



REVUE RADIOPROTECTION : article à noter

➤ *Radiation dose typical values per procedure complexity for transcatheter ventricular septal defect closure in pediatrics*

C. Rizk, R.N. Haddad, Z. Saliba and J. Farah

[RDV sur www.radioprotection.org](http://www.radioprotection.org) pour lire l'article

Formez-vous et rejoignez le monde de la radioprotection

La Société Française de Radioprotection a pour objectif de partager l'expérience et les pratiques entre professionnels, favoriser les échanges d'informations entre spécialistes et non-spécialistes, et de promouvoir la culture de la radioprotection.

A ce titre, elle accueille les étudiants et jeunes professionnels en les aidant à entrer dans le monde professionnel de la Radioprotection.

Aidez-nous à vous proposer des formations adaptées à vos besoins !

Niveau souhaité ▼

Nom de la formation (par mots clés)

Région ▼

Rechercher

UN PORTAIL POUR RECENSER LES FORMATIONS EN RADIOPROTECTION

■ Pour consulter ce portail : [ici](#)

Faites circuler l'information autour de vous !



DE NOUVELLES OFFRES D'EMPLOI ONT ÉTÉ DÉPOSÉES SUR LA PLATEFORME DE LA SFRP

... [Rendez-vous ici](#).

ET EN 2021 ... DUCÔTÉ DE LA SFRP

À NOTER ÉGALEMENT DANS VOS AGENDAS...

➔ **Congrès national de Radioprotection SFRP 2021**

> 14-18 juin 2021 (Congrès virtuel en demi-journées)

➔ **Table ronde : la 5G !**

> 20 septembre 2021 (Paris)

➔ **Fukushima, 10 ans après : où en est-on sur les conséquences de cet accident au Japon ?**

> 12 octobre 2021 (Fontenay-aux Roses)

➔ **Où en est-on en France et au niveau international, 10 ans après l'accident de Fukushima ?**

> 13 octobre 2021 (Fontenay-aux Roses)

➔ **Faune, Flore, Dentrées et Radioactivité**

> 17-18 novembre 2021 (Paris)

... ET DU CÔTÉ DES AUTRES

■ **Congrès de la société anglaise de radioprotection (SRP) :**

➔ 5 au 8 juillet 2021 (Bournemouth) - www.srp-uk.org

■ **Conférence internationale ICRER : la conférence en présentiel est reportée les 4-9 septembre 2022 (Oslo)**

➔ Une conférence réduite et virtuelle est prévue du 27 juin - 2 juillet 2021

■ **URSI-IEEE :**

➔ 3 au 13 août 2021 (Hawaï) - www.iceaa-offshore.org/j3/

■ **URSI GASS 2021 :**

➔ 28 août au 4 septembre 2021 (Rome) - www.ursi2021.org/

■ **BioEM 2021 :**

➔ 26 septembre au 1^{er} octobre 2021 (Ghent) - www.bioem2021.org/

■ **European Radiation Protection Week 2020 reportée en 2021 :**

➔ Avec une prévision des dates : 27 septembre - 1^{er} octobre 2021

■ **Les ateliers de l'A.T.S.R. :**

➔ 29 septembre - 1^{er} octobre 2021 (Cadarache)

■ **6^{ème} symposium international CIPR :**

➔ 1 - 4 novembre 2021 (Vancouver) - www.icrp2021.com

■ **WNE 2021 :**

➔ 30 novembre - 2 décembre 2021 (Villepinte)

■ **Le Symposium international ISOE 2020 :**

➔ reporté les 21 - 23 juin 2022 (Tours)

SFRP - B.P. 72 - 92263 Fontenay-aux-Roses CEDEX

Secrétariat - Tél : 01 58 35 72 85 - Mél : secretariat@sfrp.asso.fr

Directrice - Valérie CHAMBRETTE - Mél : valerie.chambrette@sfrp.asso.fr

Pour vous désabonner à la newsletter, [cliquez-ici](#)

