

La Newsletter

Septembre 2021





EDITO

C'est la rentrée à la SFRP!

La SFRP est heureuse de vous retrouver après cette période estivale et de pouvoir reprendre contact avec tous les professionnels issus des domaines de la radioprotection

Après de longs mois à correspondre avec vous grâce aux artifices du numérique, nous commençons à envisager de vous retrouver « pour de vrai » lors de nos manifestations.

Graduellement, nous allons réorganiser des manifestations en présentiel avec le respect des consignes sanitaires en vigueur.

Nous nous faisons une joie de pouvoir vous rencontrer à nouveau très prochainement!



Table ronde SFRP: toute la vérité sur la 5G!

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

Places limitées à 50 personnes en raison des consignes sanitaires. Le pass-sanitaire sera exigé pour accéder à cette manifestation.

Pour parler du sujet, la section Rayonnements Non-Ionisants de la Société Française de Radioprotection organise une table ronde avec des spécialistes qui apporteront des éléments de réponses factuels et répondront à vos questions en toute convivialité.

... Lire la suite.





FAUNE, FLORE, DENRÉES et RADIOACTIVITÉ

■ 17-18 novembre : notez la date sur vos agendas !

Présentation vidéo en 2 min

Après de nombreux reports, la section « environnement » de la SFRP peut envisager de tenir ses prochaines journées techniques sur la notion de bio-indicateurs.

Ces journées auront lieu les 17 et 18 novembre 2021 et se tiendront sur Paris à l'espace Centenaire.

➤ Le pass-sanitaire sera exigé pour accéder à cette manifestation.

... Lire la suite.



Révision du système de radioprotection : la SFRP participe aux réflexions

■ La CIPR se lance, en concertation avec les parties prenantes, dans l'examen et la révision du système RP, qui conduira à de nouvelles recommandations générales en remplacement de la publication 103 de la CIPR (2007). Enjeu : le système doit s'adapter aux évolutions des connaissances scientifiques, des sociétés et des nouvelles utilisations des RI. Le processus prendra plusieurs années (6-8 ans)

A ce titre, la SFRP participera à un groupe de travail mis en place par l'IRPA pour prendre part aux travaux, suivre les évolutions et informer les adhérents des différentes sociétés de radioprotection. La SFRP organisera prochainement une collecte des propositions et points de vue des membres de la SFRP.

A suivre!

... Les différents points déjà identifiés par la CIPR.



La CIPR lance un premier workshop digital sur la révision du système de radioprotection.

... Pour plus d'informations



IRPA 2022: APPEL A COMMUNICATION!

- 6ème congrès européen de radioprotection du 30 mai au 3 juin 2022 à Budapest
- ⇒ L'appel à soumission d'un résumé de communication est ouvert jusqu'au 30 septembre 2021. Les réponses d'acceptation seront rendues au plus tard le 31 décembre 2021.
- L'inscription à un tarif réduit est possible jusqu'au 15 février 2022.
- ... Pour plus d'informations
- ... Le flyer ici



IRPA 2022 : une compétition pour les start-up!

■ Le concours « IRPA2022 Startup Competition » lancé par le comité d'organisation du congrès a pour l'objectif de mettre en avant, de faire connaître les solutions et les innovations les plus prometteuses dans le domaine de la radioprotection.

... Pour plus d'informations.



Des infos du côté réglementaire

- Publication du décret n° 2021-1091 du 18 août 2021 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants et non ionisants.
- Période transitoire jusqu'au 1 er janvier 2022;
- > Redéfinition des champs d'application ;
- > Clarification de la prévention du risque radon ;
- > Compléments dans le cadre des vérifications ;
- > Précisions sur la formation des travailleurs exposés et la surveillance médicale des travailleurs exposés aux champs électromagnétiques (CEM).
- **>** ./..
- ... Lire la publication.



Des infos du côté réglementaire

- Publication de l'arrêté du 28 juin 2021 relatif aux pôles de compétence en radioprotection.
- ⇒ Complément du dispositif d'organisation de la radioprotection : définition des missions et des exigences organisationnelles des PCR propres aux INB.
- ... Lire la publication.





Des infos du côté réglementaire

- Publication de l'arrêté du 30 juin 2021 relatif aux lieux de travail spécifiques pouvant exposer des travailleurs au radon
- Détermination de la liste des lieux de travail spécifiques, autres que dans les bâtiments, nécessitant une évaluation du risque radon conformément aux principes de prévention en prenant en compte des modalités particulières propres à ces lieux.
- ... Lire la publication.



Outil COD-IT: nouvelle version!

- Le site du Ministère du Travail a mis en ligne le 20 juillet une version actualisée de son outil COD-IT.
- ➤ Le COD-IT est un fichier Excel reprenant l'intégralité du code du travail.
- ⇒ Mis en place en 2008, il permet notamment de voir les modifications d'articles d'une version à l'autre, de chercher facilement des articles du code du travail, de trouver une série d'articles à partir d'un mot clé.

... Accès au COD-IT.

Normes de sûreté de l'AIEA

pour la protection des personnes et de l'environnement

Radioprotection et sûreté des sources de rayonnements: Normes fondamentales internationales de sûreté

Coparrainées par : AEN, AIEA, CE, FAO, OIT, OMS, OPS et PNUE

















Prescriptions générales de sûreté Partie 3 Nº GSR Part 3



Du côté de l'AIEA : Normes traduites en français !

⇒ L'AIEA a mis en ligne une version en français, des normes fondamentales de sûreté pour la radioprotection et la sûreté des sources de rayonnements.

... En savoir plus.







ISSN 0033-8451

RADIOPROTECTION

The International Journal of the French Society for Radiation Protection

REVUE RADIOPROTECTION : deux articles en accès libre !

- ⇒ Impacts of the Covid-19 on the IRPA young generation activities in radiation protection: testimonies and experience feedback S. Andresz, F. Kabrt, M. Sáez-Muñoz, O. Nusrat and C. Papp
- ... Lire l'article ici.
- ⇒ Radiological protection challenges facing business activities affected by a nuclear accident: some lessons from the management of the accident at the Fukushima-Daiichi Nuclear Power Plant T. Schneider, J. Lochard, M. Maître, N. Ban, P. Croüail, E. Gallego, T. Homma, M. Kai, J.-F. Lecomte et N. Takamura
- ... Lire l'article ici.





Formation PCR dispensées par l'ENSTTI

Certificats transitoires

Prolongation de la date de validité des certificats de formation PCR au 01/09/2021 : L'IRSN FAIT LE POINT POUR SES FORMATIONS

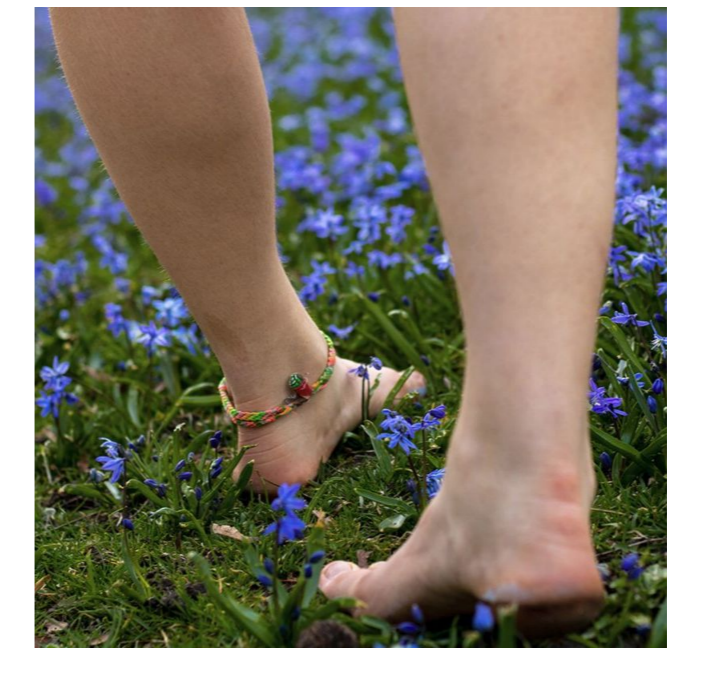
- ⇒ Suite à la parution au Journal Officiel du décret 2021-1091 le 18 août dernier, tous les certificats de formation PCR dont la date de fin de validité est comprise entre le 1^{er} janvier 2020 et le 1 ^{er} janvier 2022 restent valides jusqu'au 1 ^{er} janvier 2022.
- Ceci s'applique aux formations dispensées par l'ENSTTI.
- ... A consulter sur le site de l'IRSN.



75 millions d'euros pour favoriser l'émergence de solutions innovantes de gestion des déchets radioactifs, dans le cadre du plan France Relance

→ A la suite des conclusions du débat public sur le PNGMDR qui s'est tenue en 2019 et dans le cadre du plan d'investissement gouvernemental « France Relance », le ministère de la Transition écologique, le ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance et le Secrétariat général pour l'investissement ont lancé, un appel à projets pour l'innovation dans la gestion des déchets radioactifs piloté par Bpifrance avec l'appui technique de l'Andra. Les acteurs de la recherche et de l'industrie peuvent proposer leurs projets jusqu'au 1^{er} mars 2022.

... A consulter sur le site www.andra.fr.



A quoi ça sert de marcher pieds nus ?

- Article issu de la lettre d'information Magnétoscopie, lettre d'information bimestrielle du groupe EDF sur les CEM de fréquence 50/60 Hz et la santé (N°3/2021).
- « Nous n'en avons pas cru nos yeux à la lecture du résumé de cette étude indexée dans Medline, LA base de données biomédicales de référence (tout de même !). Si la science repose sur des rapports anecdotiques... »
- ... Lire la suite.

EN 2021 ET EN 2022 ... DUCÔTÉ DE LA SFRP

À NOTER DANS VOS AGENDAS...

- Table ronde : la 5G !
- > 20 septembre 2021 (Paris)
- ⇒ Fukushima, 10 ans après : où en est-on sur les conséquences de cet accident au Japon ?
- > 12-13 octobre 2021 En virtuel
- > Faune, Flore, Denrées et Radioactivité
- > 17-18 novembre 2021 (Paris)
- > Situations de contamination radiologique et prise en charge médicale
- > 26 mars 2022 (Paris)
- **⇒** Rencontres PCR
- > 8-9 novembre 2022 (Lyon)

... ET DU CÔTÉ DES AUTRES

- BioEM 2021
- ⇒ 26 septembre au 1^{er} octobre 2021 (Ghent) Congrès hybride www.bioem2021.org/
- Les ateliers de l'A.T.S.R.
- ⇒ 29 septembre 1^{er} octobre 2021 (Cadarache) https://www.alphavisa.com/atsr/2021/index.php
- WNE 2021
- ⇒ 30 novembre 2 décembre 2021 (Villepinte) https://www.world-nuclear-exhibition.com/fr-fr.html
- 6th European Congress on Radiation Protection
- ⇒ 30 mai 3 juin 2022 (Budapest) https://akcongress.com/irpa2022/
- Le Symposium international ISOE
- ⇒ 21 23 juin 2022 (Tours) https://www.isoe-network.net/activities/upcoming-symposia/284-2020-international-symposium.html
- Bioem2022
- > 19 24 juin à Nagoya (Japon) https://www.bioem2022.org/
- **ICRER 2022**
- ⇒ 4 9 septembre, Oslo (Norvège) https://www.icrer.org/
- 6^{ème} symposium international CIPR
- → 7 10 novembre 2022 (Vancouver) <u>www.icrp2021.com</u>

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*





