

Si vous ne visualisez pas convenablement cette lettre, [cliquez-ici](#)



La Newsletter

Janvier 2022



Une information rapide, efficace, ciblée

■ **Tel a toujours été l'objectif de notre newsletter que vous recevez depuis maintenant 5 années.**

Chers adhérents, c'est vous qui faites vivre cette newsletter : elle est votre tribune. N'hésitez à nous faire remonter des informations intéressantes pour nos lecteurs.

Je profite de ce premier numéro de l'année 2022 pour vous souhaiter une excellente année qui, pour notre association, s'inscrit dans la continuité des années précédentes...

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

JANVIER 2022 : PENSEZ A RENOUELER VOTRE COTISATION

■ **La SFRP, c'est vous qui en assurez son maintien !**

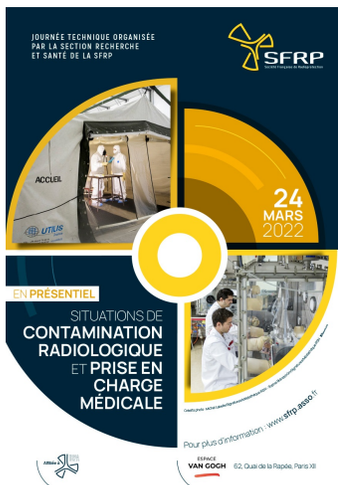
➔ Soucieuse de son indépendance, la SFRP a besoin du soutien pérenne de chaque personne qui se sent concernée par la Radioprotection. Ainsi elle



pourra mieux diffuser l'état des connaissances et davantage faire prendre en compte cet enjeu par les acteurs de tous horizons.

➔ Ne tardez pas à régler votre adhésion pour continuer à bénéficier des avantages.

... [Pour plus d'informations.](#)



SITUATIONS DE CONTAMINATION RADIOLOGIQUE ET PRISE EN CHARGE MÉDICALE - 24 mars, à Paris.

Notez la date sur vos agendas !

■ La section Recherche et Santé vous propose une nouvelle journée technique sur ce sujet pour compléter la manifestation de 2015 et vous informer sur les avancées.

➔ Le Guide « intervention médicale en cas d'évènement nucléaire ou radiologique » sera présenté par l'ASN.

➔ Didier Champion (EDF) sera interviewé sur les risques de contamination lors du démantèlement d'installations.

➔ Une table ronde est prévue avec les grands acteurs du sujet afin d'échanger les points de vue.

... [Pour plus d'informations.](#)

PCR 2022 : APPEL À COMMUNICATIONS

■ **Deadline : 15 mars 2022**

La 13^{ème} édition des Rencontres PCR, organisée par la SFRP en partenariat avec la CoRPAR, se tiendra à Lyon les 8 et 9 novembre 2022.

« PARTAGER DU SAVOIR-FAIRE » sera le principal objectif des séances plénières, des sessions tutoriales, des ateliers et de l'exposition



technique.

➔ Pour compléter le programme des conférences de ces deux journées, nous lançons un appel à communications.

... [Retrouvez les thèmes de l'appel à communication ici.](#)



CODES DE CALCUL EN RADIOPROTECTION, RADIOPHYSIQUE ET DOSIMÉTRIE....et l'apport de L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

■ APPEL À COMMUNICATIONS

➔ **Deadline : 15 juin 2022**

Cette 7^{ème} rencontre, consacrée aux codes de calcul et à leurs utilisations, s'inscrira plus spécialement, dans le contexte de digitalisation des études et de l'expansion des techniques numériques dans les domaines de la radioprotection, de la dosimétrie, de la radio-physique, en lien avec la biologie et la physique des réacteurs.

Parution du programme des conférences : novembre 2022

... [Retrouvez les thèmes de l'appel à communication ici.](#)



ORGANISMES ACCREDITÉS / ORGANISMES VERIFICATEURS ACCREDITÉS

■ La DGT a mis à jour sur son site internet, [les 6 listes d'organismes accrédités](#) sur le champ Radioprotection/Travailleurs :

➔ A noter qu'à ce jour, un seul organisme vérificateur accrédité (OVA) est habilité, à

l'exception de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire, à réaliser les vérifications initiales à partir du 1^{er} janvier 2022.

➔ La DGT rappelle la nécessité de réaliser une première vérification initiale sous forme de contrôle technique externe (CTE) pour les installations de moins de 5 ans qui n'avaient pas encore fait l'objet de CTE. Cela risque donc d'être une difficulté pour le début de l'année 2022.



IRPA BUDAPEST 2022 : L'appel à communications est clos : un pré-programme devrait sortir rapidement.

■ **6^{ème} congrès européen de radioprotection du 30 mai au 3 juin 2022 à Budapest**

L'inscription à un tarif réduit est possible jusqu'au 15 février 2022.

... [Pour plus d'informations.](#)



POUR LES VÉTÉRINAIRES !

■ La CIPR met en consultation publique (jusqu'au 11 mars 2022) son rapport préliminaire sur la radioprotection des pratiques vétérinaires.

... [Pour plus d'informations.](#)



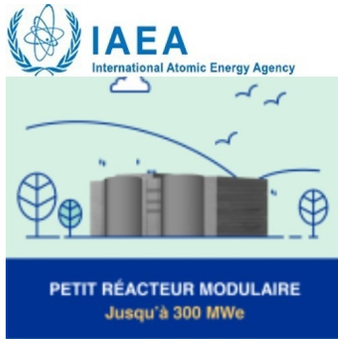
CIPR : Publication 150 disponible !

■ Risque de cancer suite à une exposition au plutonium et à l'uranium.

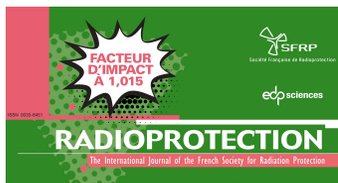
... [Pour plus d'informations.](#)

Les « PRM », c'est quoi ?

■ Que sont les Petits Réacteurs Modulaires (PRM) ? Le nucléaire expliqué simplement par l'AIEA :



définition, principe, avantages, avancées....
... [Pour plus d'informations.](#)

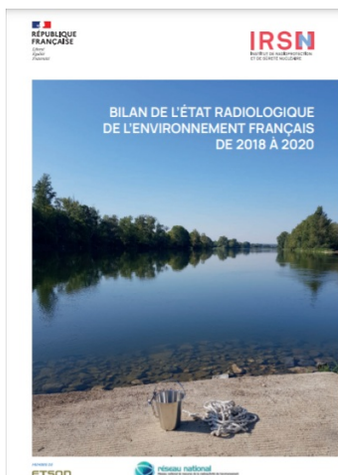


REVUE RADIOPROTECTION : A lire !

■ 6 articles en Open-Access ou en Free-Access sur le dernier numéro !

- ➔ Le déclin de la recherche en France.
- ➔ Enquête issue du projet MEDIRAD.
- ➔ La radiobiologie en France.
- ➔ Traitement du cancer du sein par radiothérapie.
- ➔ Leçons tirées de l'accident de Fukushima vis-à-vis des activités commerciales.
- ➔ Gestion du risque de la radiothérapie.

... [Pour plus d'informations.](#)



L'IRSN publie le bilan de l'état radiologique de l'environnement français de 2018 à 2020

➔ Synthèse de l'ensemble des données collectées par les membres du Réseau National de Mesures de la radioactivité de l'environnement (RNM), le bilan 2018-2020 actualise la connaissance de l'état radiologique du territoire dans son ensemble et de l'environnement des sites nucléaires en particulier. Pour la première fois, il présente un volet relatif à des Installations Classées pour la protection de l'Environnement (ICPE).

... [Pour en savoir plus.](#)

Vaches troublées par les éoliennes !

➔ A la demande du Ministère de la Transition



écologique et solidaire et du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, l'Anses a réalisé une expertise relative à « l'imputabilité à la présence d'un champ d'éoliennes de troubles rapportés dans deux élevages bovins ». Parmi les agents physiques incriminés et donc étudiés, se trouvent les champs électromagnétiques émis par les éoliennes et les câbles 20 kV enterrés. L'Anses conclut que les troubles rencontrés dans ces deux élevages ne sont très probablement pas liés à la présence des éoliennes.

... [Pour en savoir plus.](#)

Association pour les Techniques et les Sciences de Radioprotection

**27^e Congrès
ATSR 2022**

ANNECY - FRANCE

Du 20 au 22 septembre 2022

Des visites du CERN seront organisées au cours de ce congrès

CONGRES NATIONAL de l'ATSR : 20-22 septembre 2022

■ L'ATSR est heureuse de vous annoncer son 27^{ème} congrès national qui se tiendra du jeudi 20 au samedi 22 septembre 2022 à Annecy.

**LA
RELIGION
ANTI-ONDES**

COMMENT MÉDIAS ET ASSOCIATIONS
ONT FABRIQUÉ LES ÉLECTROSENSIBLES

SÉBASTIEN POINT

Électrosensibilité : une religion ?

➔ Sébastien Point, président de la section RNI, a été interviewé dans The European Scientist à l'occasion de la sortie de son livre « *La religion anti-ondes : Comment médias et associations ont fabriqué les électrosensibles* ».

... [Retrouvez l'intégralité de l'interview ici.](#)

EN 2022 ET EN 2023 ... DU CÔTÉ DE LA SFRP

À NOTER DANS VOS AGENDAS...

➔ **Situations de contamination radiologique et prise en charge médicale**

> 24 mars 2022 (Paris)

➔ **Gestion des situations post-accidentelles**

> 15 juin 2022 (Fontenay-aux Roses)

➔ **Rencontres PCR**

> 8 - 9 novembre 2022 (Lyon)

➔ **Codes de calcul en radioprotection, radiophysique et dosimétrie**

> 9 - 10 mars 2023 (Fontenay-aux-Roses)

... ET DU CÔTÉ DES AUTRES

■ **International Conference on Individual Monitoring of Ionising Radiation (IM2022) and Neutron and Ion Dosimetry Symposium (NEUDOS-14)**

➔ 25 - 29 avril 2022 (Kraków, Poland) - www.imneudos.jordan.pl

■ **NORM X 2022**

➔ 9 - 13 mai 2022 (Utrecht) - <https://normx2022.com>

■ **RP Cirkus. 4^{èmes} journées techniques**

➔ 19 - 20 mai 2022 (Lyon) - <https://www.rpcirkus.org/fr/>

■ **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 2022 à Nagoya (Japon) - <https://www.bioem2022.org/>

■ **ICRER 2022**

➔ 4 - 9 septembre 2022, Oslo (Norvège) - <https://www.icrer.org/>

■ **3rd International Conference on Occupational Radiation Protection**

➔ 5 - 9 septembre 2022 (Genève, Suisse) - <https://conferences.iaea.org/event/276/>

■ **27^{ème} Congrès national ATSR**

➔ 20 - 22 septembre 2022 (Annecy)

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

➔ 7 - 10 novembre 2022 (Vancouver) - www.icrp2021.com

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](#)

