



[Découvrir la SFRP](#)

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

■ **La radioactivité, phénomène naturel inquiète souvent. Cela ramène aux essais atomiques et aux accidents nucléaires.**

Pourtant il existe une discipline qui se nomme la radioprotection et qui a pour fonction de prendre des mesures pour assurer la protection de l'homme et de son environnement contre les effets néfastes des rayonnements ionisants. **La première formation initiale dans ce domaine a eu lieu en 1960, il y a plus de 60 ans !**

Aujourd'hui, la commission enseignement de la SFRP a recensé l'ensemble des formations en radioprotection au niveau national : depuis les baccalauréats professionnels aux diplômes d'ingénieur.

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

e-SFRP
Société Française
de Radioprotection *2021*
Du 14 au 18 juin 2021



13^{ÈME} CONGRÈS NATIONAL DE RADIOPROTECTION

////// APPEL À COMMUNICATIONS ////

CONGRÈS « e-SFRP2021 » : du 14 au 18 juin 2021

■ Les propositions de communications ont été reçues et le comité de programme se réunit ce mois-ci, à plusieurs occasions, pour vous bâtir un programme d'intérêt.

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

... [Plus d'informations.](#)

... [Le Pré-programme.](#)

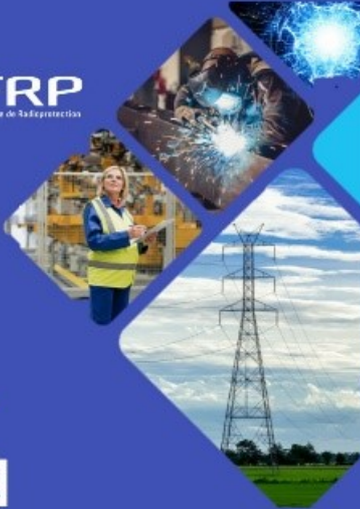


WEBINARS
9 et 25 mars 2021

EXPOSITION DES TRAVAILLEURS
AUX RAYONNEMENTS :

- ELECTROMAGNETIQUES
- OPTIQUES

« Appliquer la réglementation »



SESSIONS DE RATTRAPAGE !

➔ Deux Webinars sur la mise en application de la réglementation pour la protection des travailleurs contre les risques d'exposition aux champs électromagnétiques et aux rayonnements optiques artificiels présents dans l'environnement professionnel.

Trop tard pour celui du 9 mars, **mais ne ratez pas celui du 25 mars 2021 !**

Pour vous inscrire : www.sfrp.asso.fr

Plus de détails : [ici](#)

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



IRPA YGN AND SOCIAL MEDIA

The IRPA YGN is proposing a questionnaire **on usage of social media** by the young generation in radiation protection and their networks
 A focus is given to the **topic of education and training**, with actions addressed to the younger/next generation and the impacts of the COVID-19 pandemic

ACCESS THE SURVEY
<https://bit.ly/2NxJj1i>

**EXTENDED DEADLINE
 1ST APRIL**

PARTICIPATION LEAD TO ENTER TO A CHANCE TO WIN ON THE **RAFFLE !**

The IRPA Young Generation Network is an international network of "Young Professionals" across the field of Radiation Protection. Its primary function is to promote communication, collaboration and professional development of Students and Young Professionals in the area of Radiation Protection and its allied fields.
<https://www.irpa.org/young-professionals/136-173/index.asp>

TOMBOLA !!!

■ Une enquête sur les médias sociaux adressée à la jeune génération

Date limite : 1^{er} avril 2021

Le réseau des jeunes professionnels de l'IRPA propose une enquête sur l'utilisation des média sociaux par la jeune génération en radioprotection. En plus des réseaux sociaux, l'enquête s'intéresse aussi aux capacités d'éducation/formation dans un « environnement virtuel », particulièrement dans la situation actuelle (confinement, distanciation etc.).

Pour y répondre et avoir une chance de gagner à la tombola ! [ici](#)



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Légifrance

Le service public de la diffusion du droit

Des infos du côté réglementaire

➔ Arrêté du 27 janvier 2021 : liste des catégories d'activités nucléaires, relatives au secteur médical, pour lesquelles la justification est considérée comme établie.

... [A consulter sur Légifrance.](#)



LES ESSENTIELS

Inventaire national des matières et déchets radioactifs

20
21



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

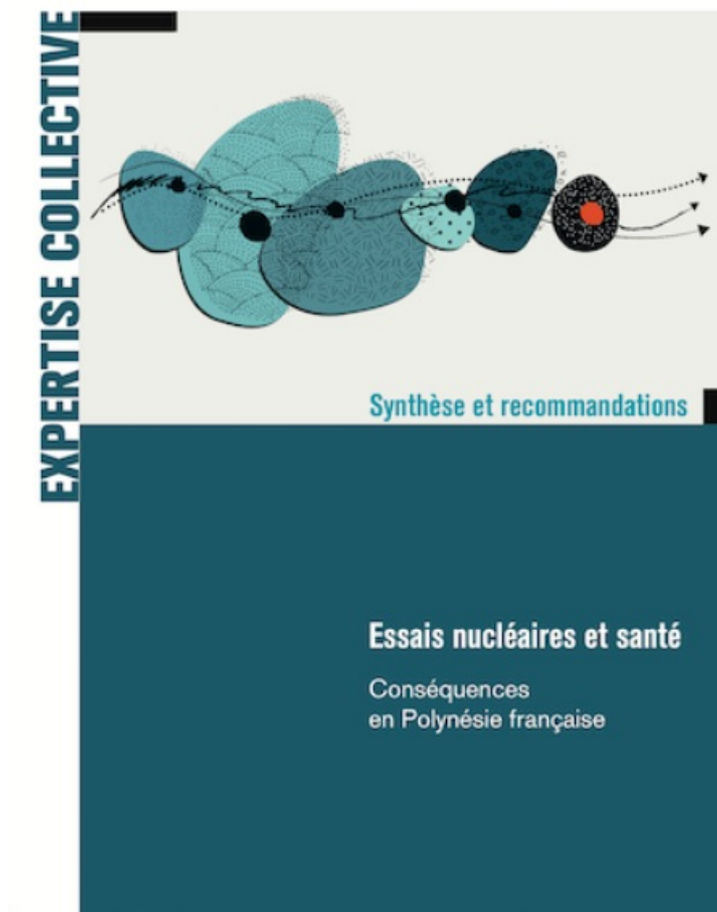
Inventaire national des matières et déchets radioactifs : édition 2021

■ **Tous les cinq ans, l'Andra réalise une nouvelle édition de l'Inventaire national des matières et déchets radioactifs.**

Cette publication est complétée chaque année par un document, les Essentiels, qui présente l'évolution annuelle des stocks de matières et déchets radioactifs produits en France.

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

... [Pour accéder au document.](#)



Essais nucléaires et santé - Conséquences en Polynésie française : parution du rapport INSERM

➔ Ce document présente la synthèse et les perspectives issues des travaux du groupe d'experts réunis par l'Inserm dans le cadre de la procédure d'expertise collective pour répondre à la demande du ministère de la Défense concernant les connaissances sur les conséquences sanitaires des essais nucléaires réalisés par la France sur la population de Polynésie française.

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

... [Pour acheter l'ouvrage.](#)



CENTRALES NUCLÉAIRES ET ENVIRONNEMENT

Prélèvements d'eau et rejets

Édition 2020



CENTRALES NUCLÉAIRES ET ENVIRONNEMENT : la révision / actualisation du guide EDF est terminée.

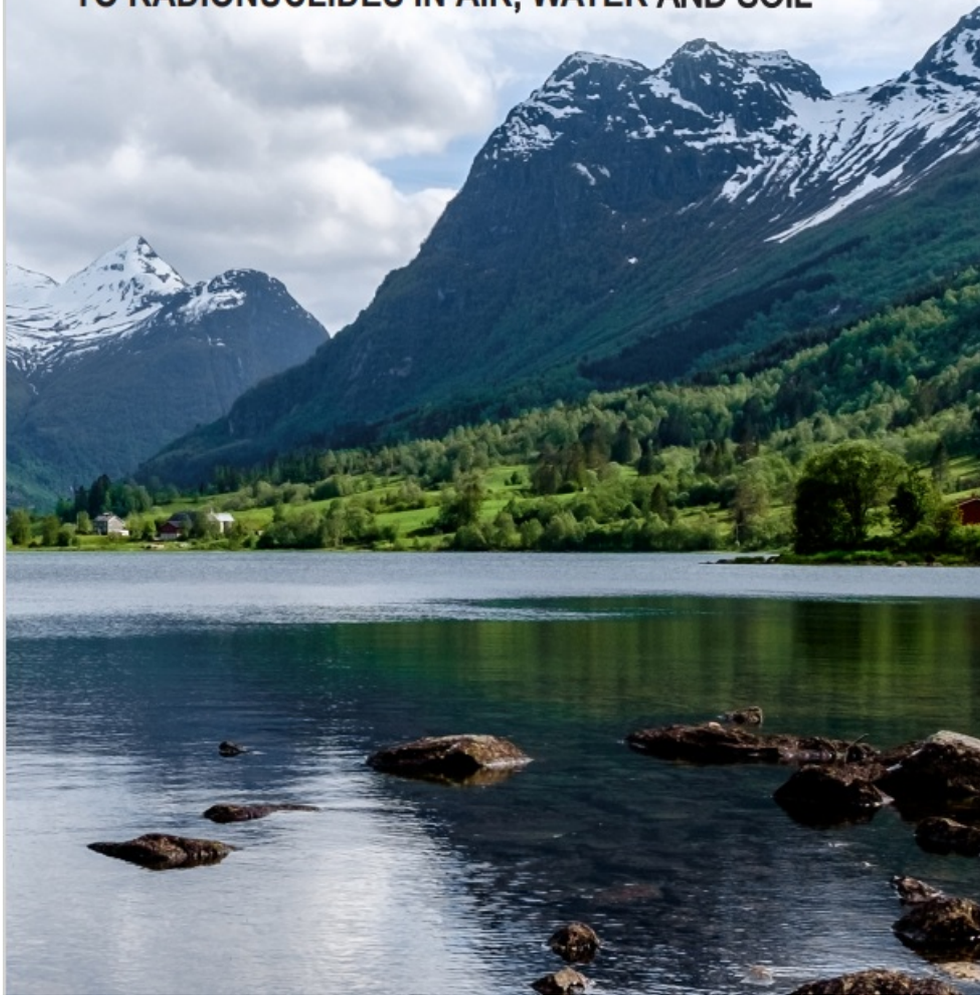
➔ Vous y retrouverez, présenté de manière pédagogique et documentée, toutes les informations relatives aux centrales nucléaires en exploitation et leur environnement, leurs besoins en eau, l'origine / les contrôles / la réalisation des rejets, la surveillance de leurs éventuels impacts, sans oublier le corpus réglementaire applicable, l'information du public ou encore les rôles et missions des autorités de contrôle.

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

... [Pour accéder au guide.](#)

External Exposure

TO RADIONUCLIDES IN AIR, WATER AND SOIL



RÉVISION DES COEFFICIENTS DE DOSE pour l'exposition par incorporation et par exposition externe

Divers évènements nous annoncent la révision des coefficients de dose

- ➔ Avertissement de la MSNR de l'abrogation de l'arrêté du 1^{er} septembre 2003
- ➔ Codification du Code de la Santé Publique R 1333-23 et 24
- ➔ Instruction en cours des coefficients de dose " radon " de la CIPR 137
- ➔ La consultation actuelle de divers organismes (IRSN, ASN...)

En attendant, nous vous redonnons le lien vers le « Federal Guidance 15 » corrigé et remplacé en août 2019 suite à des erreurs de calculs (exposition au dépôt sur le sol). Ce rapport présente, pour 1 252 radionucléides, des coefficients de débit de dose efficace par âge et par personne de référence, basés sur l'exposition externe aux radionucléides distribués dans l'air, l'eau et le sol.

Sujet à suivre ces prochains mois...

... [Le document ici](#).



IMAGERIE MÉDICALE : une enquête européenne à destination des professionnels concernés

➔ Le projet Horizon 2020 de la Commission européenne EURAMED vise à proposer une approche européenne intégrée et coordonnée de la recherche et de l'innovation dans les applications médicales des rayonnements ionisants.

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



Registration for #ICRP2021 is now open!

Valerie

6^{ème} symposium international de la CIPR en novembre 2021 (Vancouver)

Inscrivez-vous !

■ La Commission internationale de protection radiologique (CIPR), la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) et l'Association canadienne de radioprotection (APAC) sont ravis de vous accueillir du 1 au 4 novembre 2021 à Vancouver.

- ➔ 7 juillet 2021 - Date limite de soumission de résumés
- ➔ 6 août 2021 - Date limite d'inscription à tarif préférentiel

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

Register NOW for ETRAP 2021

**The first virtual conference on
challenges and opportunities
of online radiation protection training**

- Live presentations
- Interactive online discussions and debates
- Demonstrations of virtual laboratory training tools
- Access to conference material
- Online “speed dating” with your peers

www.etrp.net

Organized by
sck cen
in cooperation with



Formation en radioprotection : conférence ETRAP 23-26 mars 2021

■ Depuis 1999, les conférences de l'ETRAP ont pour but de réunir les prestataires de formation, les universitaires, les décideurs politiques, les experts en radioprotection, les régulateurs et les autorités, ainsi que les utilisateurs finaux.

Elles offrent la possibilité d'apprendre, de discuter et de créer des réseaux sur les dernières découvertes et les derniers développements en matière d'éducation et de formation en radioprotection. Cette 7^{ème} édition se concentre sur les défis et les opportunités de l'éducation et de la formation dans un contexte virtuel. Cette conférence est organisée par le Centre de recherche nucléaire belge SCK CEN en coopération avec EUTERP, l'IRPA et l'IAEA.

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



BEMS & EBEA deviennent BioEM

■ **Les sociétés Bioelectromagnetics Society (BEMS) et European Bioelectromagnetics Association (EBEA) ont prévu de fusionner en une nouvelle société, la BioEM.**

Les statuts de la nouvelle société seront présentés à leurs membres et un forum sera ouvert lors des prochains mois pour échanger à ce sujet.

La fusion pourrait être effective à partir du mois d'octobre 2021.

NE ME RACONTEZ PAS DE

Carabistouilles!



Une autre carabistouille...la section RNI vous informe de l'existence de clés USB à effet anti-ondes !!

■ **On voit fleurir ces derniers temps les offres de clé USB à effet anti-onde :**

« La clé USB pour la maison XXXX neutralise l'impact biologique des rayonnements électromagnétiques et des informations portées par votre réseau internet et par votre circuit électrique, offrant une protection efficace et naturelle à la maison comme au travail. Elle effectue un nettoyage énergétique subtil de l'électricité sale de notre environnement soumis notamment au CPL et au Linky. »

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

RADIOPROTECTION

The International Journal of the French Society for Radiation Protection

edp sciences

www.radioprotection.org

REVUE RADIOPROTECTION : article à noter

➤ *Development of radiation education in schools after the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident — a study from the perspectives of regionality, multidisciplinary and continuity*

Yujiro Kuroda, Masaharu Tsubokura, Kiyoshi Sasaki, Takashi Hara, Atsushi Chiba, Keishin Mashiko and Thierry Schneider

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



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...

➔ **Exposition des travailleurs aux rayonnements et optiques artificiels : appliquer la réglementation au quotidien**

> 25 mars 2021 (Webinars)

➔ **Congrès national de Radioprotection SFRP 2021**

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

➔ **Table ronde : la 5G !**

> 28 septembre 2021 (Paris)

➔ **Enseignements de Fukushima et le post-accidentel**

> 12-13 octobre 2021 (Fontenay-aux Roses)

➔ **Faune, Flore, Denrées et Radioactivité**

> 17-18 novembre 2021 (Paris)

... ET DU CÔTÉ DES AUTRES

■ **Le Symposium international ISOE 2020 est reporté :**

➔ 21 - 23 juin 2022 (Tours)

■ **Pré-workshop HERCA « National radon action plans »**

➔ En virtuel, le 23 mars - www.herca.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 (Oslo)

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

➔ Prévus des dates : 27 septembre - 1^{er} octobre 2021

■ **Les ateliers de l'A.T.S.R. à Cadarache de 2020 sont reportés :**

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

■ **WNE 2021 est reporté :**

➔ 30 novembre - 2 décembre 2021 (Villepinte)

■ **BioEM 2021 :**

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

■ **URSI GASS 2021 :**

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

■ **URSI-IEEE :**

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

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

