

# SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE RADIOPROTECTION

Secrétariat SFRP ; BP 72, 92263 Fontenay-aux-Roses Cedex ; Tél. 01 58 35 72 85  
Mél : [secretariat@sfrp.asso.fr](mailto:secretariat@sfrp.asso.fr) – [www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr)

Président fondateur : Norbert CHASSEDE-BAROZ†

Présidents honoraires : Hervé BERNARD, Didier CHAMPION, Thierry SCHNEIDER

Directrice : Valérie CHAMBRETTE

Exercice 2019-2021

## MEMBRES DU BUREAU

*Président* : Thierry SARRAZIN (Centre Oscar Lambret)

*Président élu* : Yann BILLARAND (IRSN)

*Président sortant* : Bernard LE GUEN (EDF)

*Secrétaire* : Martine SOUQUES (EDF)

*Trésorier* : Patrick FRACAS (CEA)

## AUTRES ADMINISTRATEURS

Xavier CASTAGNET (CEA) ; Patrick DEVIN (ORANO) ; Laurence FUSIL (CEA) ; Emmanuelle GAILLARD- LECANU (EDF) ; Didier GAY (IRSN) ; Marc GLEIZES (IRSN) ; Jean-Luc GODET (ASN) ; Tahar HATIT (CEFRI) ; Pierre-Yves HEMIDY (EDF) ; Pierre LAROCHE (ORANO) ; Philippe MÉNÉCHAL (ASN) ; Florence MÉNÉTRIER (CEA) ; Caroline RINGEARD (CEA) ; Catherine ROY (Commission de RP vétérinaire) ; Laurence ROY (IRSN) ; Ludovic VAILLANT (CEPN)

## PRÉSIDENTS DES INSTANCES

### Commission de la revue :

Michel BOURGUIGNON (Paris Saday/UVSQ)

### Commission enseignement :

Caroline RINGEARD (CEA-INSTN)

### Commission des relations internationales :

Jean-François LECOMTE (IRSN)

### Section environnement :

Fabrice LEPRIEUR (IRSN)

### Section personnes compétentes en RP :

Yann BILLARAND (IRSN)

### Section de protection technique :

Laurence FUSIL (CEA)

### Section rayonnements non ionisants :

Sébastien POINT (EATON)

### Section recherche & santé :

Florence MENETRIER (CEA)

### Club histoire :

Jean-Luc PASQUIER (retraité)

### Club jeunes sociétaires :

Tiffany BEAUMONT (IRSN)

## ADHÉSION À LA SFRP

Les conditions requises pour être membre de la SFRP et le bulletin d'adhésion sont disponibles sur le site [www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr).

## MEMBRES BIENFAITEURS

### ABGX

Système d'Information RadioProtection (S.I.R.P.).

9 rue Claude Burdin

63100 Clermont-Ferrand

[www.abgx.fr](http://www.abgx.fr)

### APVL Ingénierie

3 allée de la Ferme de la Rabelais, 37540

Saint-Cyr-sur-Loire

[www.apvl.com](http://www.apvl.com) et [www.dosimetrie.com](http://www.dosimetrie.com)

### BERTHOLD France SAS

Parc technologique des Bruyères, 8 route des Bruyères,

78770 Thoiry

[www.berthold.com](http://www.berthold.com)

### BERTIN INSTRUMENTS

Parc d'Activités du Pas du Lac

10 bis avenue Ampère

78180 Montigny-le-Bretonneux

[www.berlin-instruments.fr](http://www.berlin-instruments.fr)

### CEA

Siège social – Centre d'études de Saclay,

91191 Gif sur Yvette Cedex

[www.cea.fr](http://www.cea.fr)

### CEFRI

Comité français de certification en radioprotection

39 rue Louis Blanc

CS 30080

92038 LA DÉFENSE CEDEX

[www.cefri.fr](http://www.cefri.fr)

### DOSILAB SARL

66 boulevard Niels Bohr, 69100 Villeurbanne

[www.dosilab.fr](http://www.dosilab.fr)

### Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire

BP 17, 92262 Fontenay-aux-Roses

[www.irsn.fr](http://www.irsn.fr)

### LANDAUER Europe

9 rue Paul Dautier, CS 60731,

78457 Vélizy-Villacoublay Cedex

[www.landauer-fr.com](http://www.landauer-fr.com)

### LORYON

4 allée des Garays

91120 Palaiseau

[www.loryon.com](http://www.loryon.com)

### MIRION Technologies

Route d'Eyguières, BP 1, 13113 Lamanon

[www.mirion.com](http://www.mirion.com)

### NUVIA France

Bâtiment l'Archimède, 85 avenue Archimède,

13857 Aix-en-Provence Cedex 3

[www.nuvia-ts.com](http://www.nuvia-ts.com)

## VOTRE ADHESION À LA SFRP EST IMPORTANTE POUR NOTRE SOCIÉTÉ et encore plus maintenant

Dans ce contexte délicat que nous vivons actuellement, la SFRP a encore plus besoin de vous et du soutien pérenne de chaque personne qui se sent concernée par la radioprotection. Ainsi notre société pourra continuer ses activités pour diffuser au mieux l'état des connaissances de la radioprotection et faire prendre en compte cet enjeu par les acteurs de tous horizons.

Malgré la crise sanitaire qui a imposé à la SFRP d'annuler une grande partie de ses manifestations, notre société reste proche de vous et préserve les liens inter-professionnels qui vous sont si chers. C'est cette raison qui nous a poussés à préserver nos Rencontres PCR de novembre 2020 et notre prochain congrès national de juin 2021, même si nous avons dû nous résoudre à les organiser sous forme virtuelle.

Rejoignez-nous pour profiter de la diffusion de nos informations !

*Le renouvellement de l'adhésion à la SFRP, ou votre première adhésion, se fait directement en ligne sur le site [www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr).*

## PROCHAINES MANIFESTATIONS de la SFRP

*Le site [www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr) regroupe les annonces des manifestations de la SFRP. Vous y retrouvez également les présentations des anciennes manifestations.*

La situation sanitaire nous contraint à organiser pour le moment nos événements en virtuel. Des manifestations en présentiel sont programmées à partir de septembre 2021 mais les restrictions ministérielles et préfectorales pourraient nous conduire à basculer ces événements en virtuel.

Dès que nous aurons des informations plus précises, nous vous en ferons part au travers de notre Newsletter. N'hésitez pas non plus à consulter notre site internet [www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr) sur lequel nous déposerons des informations ré-actualisées au fil du temps. Ci-dessous les informations mises à jour le 1<sup>er</sup> février 2021, concernant le calendrier des manifestations de la SFRP.

<b>Exposition des travailleurs aux rayonnements électromagnétiques et optiques artificiels : appliquer la réglementation au quotidien</b>	Webinars : 9 et 25 mars 2021
<b>Congrès national de la SFRP : e-SFRP2021</b>	En virtuel : 14–18 juin 2021
<b>Table ronde – la 5G : comment cela fonctionne et quelles sont les conséquences sanitaires ?</b>	En présentiel : 28 septembre 2021, Paris
<b>Enseignements de l'accident de Fukushima, 10 ans après</b>	En présentiel : 12 octobre 2021, Fontenay-aux-Roses
<b>La gestion du post-accidentel : ce que l'accident de Fukushima a changé au niveau national et international</b>	En présentiel : 13 octobre 2021, Fontenay-aux-Roses
<b>Faune, Flore, Denrées et radioactivité</b>	En présentiel : 17–18 novembre 2021, Paris

### Webinars – Exposition des travailleurs aux rayonnements électromagnétiques et optiques artificiels : appliquer la réglementation au quotidien 9 et 25 mars 2021

Manifestation organisée par la section Rayonnements non-ionisants de la SFRP, en partenariat avec l'association Cœur et Travail.

La section Rayonnements Non Ionisants (RNI) de la Société Française de Radioprotection (SFRP) avait organisé une journée technique le 8 octobre 2020 dédiée à 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. En raison des difficultés liées à la crise sanitaire, de nombreuses personnes n'ont pu y participer. Pour vous permettre de profiter de ces informations, la section RNI organise deux Webinars.

Le premier Webinar (9 mars 2021, 10 h 30–12 h 00) est consacré au décret 2016-1074 du 3 août 2016 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques en se focalisant sur les travailleurs à risques particuliers tels que

définis dans ce texte comme les femmes enceintes ou les porteurs de dispositifs médicaux implantés.

Le second Webinar (25 mars 2021, 10 h 30–12 h 00) est réservé au décret 2010-750 du 2 juillet 2010 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements optiques artificiels.

### **13<sup>e</sup> édition du CONGRÈS NATIONAL DE RADIO PROTECTION : « e-SFRP2021 » 14 au 18 juin 2021, en virtuel**

Du fait d'un contexte incertain dans les mois à venir, la SFRP a pris la décision de transformer son congrès annuel, prévu initialement à Dijon, en un événement virtuel qui se tiendra sur 5 demi-journées du 14 au 18 juin 2021.

Ce rendez-vous sera l'occasion pour tous les professionnels impliqués dans la protection contre les rayonnements ionisants et non-ionisants dans les domaines de la recherche, de la médecine, de l'industrie et de l'électronucléaire, de présenter leurs réflexions et travaux les plus récents dans un contexte marqué, entre autres, par les récentes évolutions de la réglementation.

Les différents thèmes abordés permettront de favoriser les échanges d'expérience entre professionnels, ainsi que les interactions entre disciplines.

Au programme de ces 5 demi-journées :

- Des conférences invitées organisées en direct ;
- Des communications orales sur des thèmes variés, donneront lieu à des tables rondes à suivre en direct ;
- Des sessions tutoriales.

Durant les directs, les congressistes auront la possibilité d'interagir avec les intervenants en leur adressant leurs questions. La plateforme de notre Congrès e-SFRP2021 sera ouverte une semaine avant le début du congrès pour permettre aux congressistes de visionner les présentations pré-enregistrées des orateurs, d'échanger avec les autres participants et de poser des questions.

Par ailleurs, une exposition technique virtuelle sera ouverte à tous les professionnels de la radioprotection avec la possibilité de prendre RDV. Des temps de démonstration en direct seront réservés à nos exposants pendant les 5 demi-journées des directs.

Enfin, des documents d'intérêt seront mis à disposition pour tous sur notre plateforme e-SFRP2021 qui restera ouverte plusieurs semaines après la fin du congrès.

### **La vie des PCR**

À propos des journées PCR de la SFRP

Les 24 et 25 novembre 2020 se sont tenues les traditionnelles rencontres PCR de la SFRP organisées en partenariat avec la CoRPAR. Pour cette douzième édition, un format distancié a été proposé pour s'adapter au contexte sanitaire. Elles ont attiré près de 400 personnes dont une centaine environ ne s'étaient jamais inscrites aux manifestations de la SFRP. Organisées autour d'un plateau télé diffusé en direct et d'un site internet dédié mettant à disposition un grand nombre d'informations, ces journées ont été instructives et dynamiques, grâce aux représentants des administrations et autorité et aux intervenants présents pour évoquer des sujets comme la malveillance, les rejets d'effluents, les études d'impact ou encore le radon. Grâce aussi aux nombreuses personnes connectées à ces séances de « live » qu'elles ont alimentées de leurs questions. La SFRP et la section PCR sont fières d'avoir honoré ce rendez-vous et fières, en ces temps différents, de la fidélité des participants à ces journées qui ont pour vocation de s'inscrire au cœur des préoccupations des acteurs de la radioprotection de terrain. Forte de cette nouvelle expérience, la SFRP travaille déjà à proposer, pour 2022, des journées uniques à Lyon, alliant la chaleur de retrouvailles bien réelles à l'efficacité des outils numériques.

Valérine Guebret