

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE RADIOPROTECTION

Secrétariat SFRP ; BP 72, 92263 Fontenay-aux-Roses Cedex ; Tél. 01 58 35 72 85
Mél : secretariat@sfrp.asso.fr – www.sfrp.asso.fr

Président fondateur : Norbert CHASSEDE-BAROT†

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.

MEMBRES BIENFAITEURS

APVL Ingénierie

3 allée de la Ferme de la Rabelais, 37540 Saint-Cyr-sur-Loire
www.apvl.com et www.dosimetrie.com

BERTHOLD France SAS

Parc technologique des Bruyères, 8 route des Bruyères,
78770 Thoiry
www.berthold.com

BERTIN INSTRUMENTS

Parc d'Activités du Pas du Lac
10 bis avenue Ampère
78180 Montigny-le-Bretonneux
www.berlin-instruments.fr

CEA

Siège social – Centre d'études de Saclay,
91191 Gif sur Yvette Cedex
www.cea.fr

DOSILAB SARL

66 boulevard Niels Bohr, 69100 Villeurbanne
www.dosilab.fr

Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire

BP 17, 92262 Fontenay-aux-Roses
www.irsn.fr

LANDAUER Europe

9 rue Paul Dautier, CS 60731,
78457 Vélizy-Villacoublay Cedex
www.landauer-fr.com

LORYON

4 allée des Garays
91120 Palaiseau
www.loryon.com

MIRION Technologies

Route d'Eyguières, BP 1, 13113 Lamanon
www.mirion.com

NUVIA France

Bâtiment l'Archimède, 85 avenue Archimède,
13857 Aix-en-Provence Cedex 3
www.nuvia-ts.com

Il est encore temps pour renouveler votre cotisation pour l'année 2020

Soucieuse de son indépendance et encore plus maintenant, la SFFR 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.

Le renouvellement de l'adhésion à la SFRP se fait directement en ligne sur le site www.sfrp.asso.fr

Prochaines manifestations de la SFRP

Le site www.sfrp.asso.fr regroupe les annonces des manifestations de la SFRP. Vous y retrouvez également les présentations des anciennes manifestations.

À noter que l'Assemblée Générale de la SFRP est reportée au cours du mois de septembre. En raison de la situation exceptionnelle liée à l'épidémie de COVID-19, cette assemblée sera organisée en téléconférence. La convocation sera transmise à chaque membre de la SFRP.

Ci-dessous les informations mises à jour le 15 juin 2020 concernant le calendrier des manifestations de la SFRP (en fonction de l'évolution de la situation, celui-ci pourrait être amené à être modifié à nouveau)

Exposition des travailleurs aux rayonnements électromagnétiques et optiques artificiels : appliquer la réglementation au quotidien	Reporté au 8 octobre 2020 (Paris)
Douzièmes Rencontres PCR 2020 <i>Manifestation organisée en partenariat avec la CoRPAR</i>	24–25 novembre 2020 (Lyon)
Faune, Flore, Dénrées et radioactivité	Reporté les 3–4 février 2021 (Paris)
Congrès national de Radioprotection	15–17 juin 2021 (Dijon)

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

Manifestation organisée par la section Rayonnements non-ionisants de la SFRP, en partenariat avec l'association Cœur et Travail 8 octobre 2020 (Paris XII, Espace Van Gogh, à deux pas de la gare de Lyon)

La section Rayonnements Non Ionisants (RNI) de la Société Française de Radioprotection (SFRP) organise une journée scientifique 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.

Cette journée a pour but de favoriser la compréhension des textes réglementaires et leur application au travers de cas pratiques.

La matinée sera consacrée 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.

L'après-midi sera consacrée au décret 2010-750 du 2 juillet 2010 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements optiques artificiels.

Une belle et fructueuse journée en perspective. Venez nombreux !

Douzième Rencontre des PCR 24–25 novembre 2020 (Lyon, Cité internationale)

Nous vous préparons un programme pour répondre à toutes vos attentes : informations réglementaires mais aussi du terrain, des ateliers variés sur le « savoir-faire », des tutoriales (réglementation IRM/rayonnements optiques, calcul dose Radon, maladies professionnelles...), une large exposition technique. Tout cela en partenariat avec la CoRPAR.

Les informations plus détaillées sont disponibles sur www.sfrp.asso.fr.
Les inscriptions sont ouvertes

Une nouvelle fiche technique de la SFRP !



Évaluer l'exposition des travailleurs aux champs électromagnétiques

Fiche rédigée par la section Rayonnements Non-Ionisants de la SFRP

Cette fiche constitue une aide aux entreprises pour évaluer l'exposition de leurs salariés. Vous y trouverez des réponses aux questions :

- Quels sont les risques liés aux champs électromagnétiques ?
- Où, quand, comment faire une évaluation ?
- Comment évaluer l'exposition sur un lieu de travail par le mesurage ?
- Comment choisir un appareil de mesure de champ électrique ou magnétique adapté ?
- Des exemples de cas pratiques viennent compléter cette fiche.

Pour la consulter : www.sfrp.asso.fr, rubrique « fiches techniques de la SFRP »