

Programme des conférences



SFRP
Société Française de Radioprotection

ONZIÈMES RENCONTRES DES PERSONNES COMPÉTENTES EN RADIOPROTECTION

**Les 6 et 7
novembre
2018**

CITÉ INTERNATIONALE

50, quai Charles de Gaulle
69463 LYON

à 10 minutes en bus de la gare
LYON-PART-DIEU

Journées techniques organisées par la Section
« Personnes Compétentes en Radioprotection »
de la SFRP en partenariat avec la CoRPAR



SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE RADIOPROTECTION

Affiliée à



Présentation des rencontres

- ▣ La transposition de la directive européenne 2013/59/EURATOM sera une nouvelle fois au cœur du sujet et des débats de cette onzième édition des « rencontres PCR ».
- ▣ Une demi-journée sera consacrée à ce thème et une table ronde sera organisée pour permettre aux participants de poser leurs questions aux représentants des administrations. Une interaction avec le public sera assurée pour vous permettre de poser l'ensemble de vos questions.
- ▣ Ces deux journées seront l'occasion d'échanger sur les évolutions de l'organisation de la radioprotection ainsi que sur différents aspects techniques présentés tout au long des conférences.
- ▣ A l'occasion de ces rencontres, et pour la première fois, deux ateliers seront organisés en fin de première journée : « PCR connectée (2.0) : outils de gestion des tâches incombant à la PCR » et « Le cristallin : l'approche méthodologique des postes de travail ». Nous espérons qu'ils répondront à vos attentes (le nombre de places est toutefois limité).
- ▣ Comme à chaque rencontre, une exposition technique est organisée. Au sein de celle-ci, vous aurez l'occasion de regarder une « chambre à brouillard » qui, de façon pédagogique, vous illustrera le parcours de rayonnements ionisants tels que celui des particules alpha et bêta.

NOUS ESPÉRONS VOUS VOIR NOMBREUX À CETTE ONZIÈME ÉDITION DES RENCONTRES PCR QUI SE DÉROULERONT POUR LA PREMIÈRE FOIS À LYON ET POUVOIR À NOUVEAU ÉCHANGER AVEC VOUS.

Comité du programme

BILLARAND Yann

(Président du comité de programme)

BARBEY Pierre

(Vice-président du comité de programme)

AMMERICH Marc (Ex ingénieur en radioprotection)

BOURDELOIE Remi (EDF)

BRIGNON Christophe (CoRPAR)

CHAMBRETTE Valérie (SFRP)

DELIC Sandra (CoRPAR)

GUERIN Chantal (Hôpital Necker, Paris)

GUERSEN Joel (CHU Clermont Ferrand)

GUIONNET Christophe (CoRPAR)

LE DENMAT Dominique (Ex Responsable du laboratoire Radiologie Imagerie et Biophysique, Université Paris Descartes)

LUCAS Stephane (CEA)

LUCCIONI Catherine (CNAM)

MASSIOT Philippe (CEA)/INSTN)

MENECHAL Philippe (ASN)

PREVOT Sylviane (Centre GF Leclerc, Dijon)

PRIETO Delphine (Clinique St. Augustin, Bordeaux)

RIGAUD Sylvie (Institut de recherche Pierre Fabre)

ROMANE Patrice (EDF)

SANS Philippe (SDIS 31)

VIDAL Jean Pierre (IRSN)

Programme

PREMIERE JOURNÉE : 6 novembre 2018

09h00	<p>Ouverture de la Onzième édition des rencontres PCR</p> <ul style="list-style-type: none"> ▀ Yann BILLARAND (Président de la section PCR de la SFRP) ▀ Christophe GUIONNET (Président de la CoRPAR) ▀ Valérie CHAMBRETTE (Directrice SFRP)
ÉVOLUTION DES CODES DE L'ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET TRAVAIL : CE QUI NE DOIT PAS VOUS ÉCHAPPER	
09h05	<p>Informations de la MSNR</p> <ul style="list-style-type: none"> ▀ Fabrice CANDIA (MSNR)
09h35	<p>Informations de la DGT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▀ Thierry LAHAYE (DGT)
10h05	<p>Informations de l'ASN</p> <ul style="list-style-type: none"> ▀ Jean-Luc GODET (ASN)
10h30	<p>Pause-café et visite de l'exposition technique</p>
11h10	<p>Table ronde, animée par : ▀ Yann BILLARAND (SFRP) et Pierre BARBEY (CoRPAR)</p>
12h30	<p>Buffet au sein de l'exposition technique</p>
SESSION 1 - NORMES, RÉGLEMENTATION : MISE EN PRATIQUE	
14h00	<p>Evolutions de SISERI à l'issue de la transposition de la directive 2013/59/EURATOM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▀ Juliette FEUARDENT (IRSN)
14h20	<p>Bilan des inspections de blocs opératoires dans le Sud-Ouest</p> <ul style="list-style-type: none"> ▀ Philippe MENECHAL (ASN)
14h40	<p>Evolutions de la norme NF M62-103 : dimensionnement des installations de radiologie gamma</p> <ul style="list-style-type: none"> ▀ Anne CORDELLE (IRSN)
15h00	<p>Discussion</p>
15h15	<p>Pause-café et visite de l'exposition technique</p>
SESSION 2 - RADON : PÉRIMÈTRE, DIAGNOSTIC ET PLANS D' ACTIONS	
15h55	<p>Bilan des campagnes de mesures réalisées en France et en Suisse</p> <ul style="list-style-type: none"> ▀ Christophe MURITH (DFSP), Laurent DESTACAMP (IRSN),
16h15	<p>Exposition au radon et radioprotection : de la théorie à la pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▀ Roselyne AMEON (ALGADE)
16h35	<p>Approche graduée du suivi des travailleurs exposés au radon géogénique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▀ Alain RANNOU (IRSN)
16h55	<p>Discussion</p>
17h30	<p>Ateliers : sur inscription (places limitées)</p> <p>Atelier N°1 - PCR connectée (2.0) : outils de gestion des tâches incombant à la PCR Animé par : ▀ Alexis VIEY (ABGX) et avec la participation de IRSN et d'autres sociétés (en cours.....)</p> <p>Atelier N°2 - Le cristallin : l'approche méthodologique des postes de travail Animé par : ▀ Antoine DE VITA (ORANO Melox), Raymond KRAMAR (ORANO La Hague)</p>

Programme

SECONDE JOURNÉE : 7 novembre 2018

08h00	La matinale : Histoire d'un événement annoncé - Michèle NATAF (CEA)
SESSION 3 – DÉCHETS, SOURCES ET EFFLUENTS	
09h00	Découverte et gestion de sources de radium dans un institut de formation ▀ Sébastien BALDUYCK (CHU de Toulouse)
09h20	Démarche de préparation d'une intervention de caractérisation de sources ▀ Sandrine MOUGNIOT (IRSN)
09h40	Inventaire national des matières et déchets radioactifs ▀ Elodie PETRY (ANDRA)
10h00	Discussion
10h15	Pause-café et visite de l'exposition technique
SESSION 4 – RADIOPROTECTION ET AUTRES RISQUES PROFESSIONNELS	
10h55	Gestion des risques professionnels ▀ Marie Laure FITAMANT (ORANO)
11h15	Radioprotection d'une installation de protonthérapie ▀ Alain BATALLA (Centre F. Baclesse, Caen)
11h35	Porter une tenue de protection : pourquoi et comment ? ▀ Florence MASSON (CEA), Marie-Laure FITAMANT (ORANO)
11h55	Et si on rendait son tablier ? Optimisation en neurochirurgie ▀ Julien DAFFIS (CHU Toulouse)
12h15	Discussion
12h30	Buffet au sein de l'exposition technique
SESSION 5 – SÉCURITÉ ET SITUATIONS D'URGENCE	
13h45	Organisation des secours face un attentat de type NRBC, mettant en œuvre des matières radioactives ▀ Philippe SANS (SDIS 31)
14h05	Prise en charge hospitalière d'un blessé radio-contaminé : gamelles et râtaux ▀ Dominique SCHIEDTS (Centre Hospitalier Cotentin)
14h25	Sources Scellées de Haute Activité (SSHA) : définitions et comptabilisation dans l'inventaire national ▀ Céline REUTER (IRSN)
14h45	Discussion
SESSION 6 – RETOUR DES DIFFICULTÉS DE TERRAIN	
15h00	Optimisation des expositions en imagerie préclinique : un challenge quotidien ▀ Sylviane PREVOT (Centre GF Leclerc, Dijon)
15h20	Méthodologie d'évaluation des risques en salle dédiée et aux blocs opératoires : application pratique et axes d'optimisation - Cyril DUVERGER (CHU Nîmes)
15h40	Relation médecin du travail, PCR et laboratoire de radiotoxicologie : à propos de la surveillance du personnel de médecine nucléaire manipulant du ²²³ Ra - Dominique SAURAT (SPRA)
16h00	VVPRO : un nouvel outil pour la gestion des tirs de gammagraphie ▀ Olivier PETITPREZ , Philippe STEHLIN (EDF)
16h20	Discussion
16h35	Conclusion des Rencontres PCR ▀ Yann BILLARAND (Président de la section PCR de la SFRP) ▀ Pierre BARBEY (Membre de la CoRPAP)

Droits d'inscription

Tarif unique : _____ 400 €

Retraité ou étudiant : _____ 200 €

Ces droits comprennent l'inscription aux rencontres, les pauses-café, les déjeuners (buffets) pris sur place et le résumé des communications. Ils peuvent être imputés sur votre budget formation continue sous le numéro :

119 208 131 92

(La SFRP est référencée sur DATA-DOCK)

Seules les annulations d'inscription communiquées par mail au secrétariat de la SFRP avant le 1^{er} novembre 2018 donneront lieu à remboursement des sommes versées.

Les inscriptions se font directement en ligne sur le site : www.sfrp.asso.fr.

L'inscription aux ateliers est nécessaire pour y participer : le nombre de places étant limité, l'inscription à un seul des deux ateliers est permise. Elle est à renseigner lors de l'inscription sur le site. Les places sont attribuées dans l'ordre des réservations.

DATE DE CLÔTURE DES INSCRIPTIONS : 1^{er} novembre 2018

Exposition technique

Une exposition technique sera organisée durant toute la durée des rencontres : elle se tiendra sur un même espace près de la salle des conférences.

Les pauses-café et les repas seront pris au sein de cette exposition afin de favoriser les rencontres entre les participants et les échanges avec les exposants.

Vous pourrez y rencontrer les sociétés suivantes :

APVL, BERTHOLD, BERTIN, C2I santé, CEVIDRA, DOSILAB, EDM imaging, HTDS, ICOHUP, IRSN, KYREL-KSC, LANDAUER, LORYON, MAVIG, MIRION, MPE, NUVIA, PROMEGA, QUALIANOR, RPCS, VARAY Laborix...

Et celles qui ne manqueront pas de s'inscrire rapidement.

Le formulaire d'inscription pour les stands est disponible sur le site www.sfrp.asso.fr

Accès au congrès

CITÉ INTERNATIONALE DE LYON

50 quai Charles de Gaulle - Lyon 6^{ème}

BUS

Au départ de la Gare Lyon Part Dieu (Vivier Merle)

Ligne C1 : Gare Part Dieu – Cuire

(Arrêt Cité internationale-Centre des Congrès)

Départ toutes les 7 minutes



Secrétariat de la SFRP
11^{èmes} rencontres des Personnes
Compétentes en Radioprotection

BP 72 - 92263 Fontenay aux Roses Cedex

Tél. 01 58 35 72 85

E-mail : christine.guerreiro@irsn.fr