

Informations, inscription, tarif,
réservation d'ateliers



www.pcr2024.fr

PCR LYON-2024



**NOS
SPONSORS**

En date du
16/10/24

apvl
ingénierie



LANDAUER

Alara group



bertin
technologies



orano

radonova
The global leader in radon measurement

PROMEGA

VARAY LABORIX
Spécialiste du matériel et des accessoires pour l'imagerie médicale

14^{èmes}
**RENCONTRES
DES PERSONNES
COMPÉTENTES EN
RADIOPROTECTION**

CITÉ INTERNATIONALE

50, quai Charles de Gaulle
69463 LYON

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

Les 19 et 20 novembre 2024

Nos
partenaires

IRSN
INSTITUT DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE



ASN
AUTORITÉ
DE SÛRETÉ
NUCLÉAIRE



Affiliée à
IRPA

**SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE RADIOPROTECTION**



PCR-2024

19 ET 20
NOVEMBRE -2024

Le programme des conférences

Version du 16 octobre 2024

PREMIÈRE JOURNÉE : mardi 19 novembre 2024

09h00	09h10	Ouverture de la quatorzième édition des Rencontres PCR Christophe BERGERON (Président de la section PCR de la SFRP)	Auditorium Lumière
		SESSION PLENIÈRE Evolution réglementaire : ce qui ne doit pas vous échapper	Auditorium Lumière
09h10	09h45	Codes du travail : contexte réglementaire (arrêtés parus et à paraître) Cecile DESSAUD ou Nicolas MICHEL (DGT)	
09h45	10h20	Code de la Santé Publique : rôle du responsable de l'activité nucléaire Carole ROUSSE (ASN)	
10h20	10h40	Code de l'environnement : contexte réglementaire, responsabilité de l'employeur et de l'exploitant Brice DELIME (DGPR)	
10h40	11h00	SISERI 2 : les nouvelles modalités Philippe LESTAEVEL (IRSN)	
11h00	11h30	Pause-café et visite de l'exposition technique	
11h30	12h30	Table ronde, animée par Christophe BERGERON (SFRP), Marie-Lène GAAB (CoRPAR), Philippe WEICKERT (EDF) et Laure-Anne BOFFA-BELTRAMI en présence des orateurs <i>Les congressistes pourront poser leurs questions via leur smartphone</i>	
12h30	14h00	Buffet au sein de l'exposition technique	
		SESSION « TUTORIALES » <i>Auditorium Lumière</i>	SESSION « ATELIERS » <i>au sein de l'exposition technique</i>
14h00	15h00	Coefficient de dose interne : mise en application de l'arrêté de novembre 2023 Cécile CHALLETON-DE-VATHAIRE, Eric BLANCHARDON (IRSN)	Voir le programme des ateliers : le planning exact sera défini en fonction des demandes des participants au PCR 2024  Inscription obligatoire !
15h00	15h30	Evaluation comparative de l'efficacité de décontamination de procédés divers après exposition de la peau à des radionucléides Anne VAN DER MEEREN (CEA)	
15h30	16h00	Gestion des travailleurs non classés Yannick TANCRAÏ (CHU Caen)	
16h00	16h30	Pause-café et visite de l'exposition technique	
		SESSION « TUTORIALES » <i>Auditorium Lumière</i>	SESSION « ATELIERS » <i>au sein de l'exposition technique</i>
16h30	17h30	Radon : code de la santé publique, code du travail ...qui dit quoi ? Julien RANOUIL (DOSEXPERT)	Voir le programme des ateliers : le planning exact sera défini en fonction des demandes des participants au PCR 2024  Inscription obligatoire !
17h30	18h30	Métrologie : ne restez plus dans l'incertitude ! Hadrien ZULIAN (OCR expertise)	

SECONDE JOURNEE : mercredi 20 novembre 2024

08h00	08h15	Ouverture de la seconde journée : activités de la section PCR de la SFRP Christophe BERGERON (SFRP)	Auditorium Lumière
SESSION PLENIERE			Auditorium Lumière
Votre retour d'expérience du terrain : à vous, la parole ! (1/2)			
08h15	08h35	Malveillance : contexte réglementaire, situation actuelle sur le terrain Pierre-Alain DURAND (ASN)	
08h35	08h55	Comment internaliser les vérifications périodiques des appareils de mesure ? Eric FOUSSARD (SDIS 37)	
08h55	09h15	Comment bien préparer vos vérifications réglementaires par un OVA et un OARP ? Emmanuel NICOLAS (FILIANCE)	
09h15	09h35	Recommandations pour le temps de port des EPI lors d'intervention (Évolutions à prévoir sur Marcoule) Thierry IBAGNES (CEA)	
09h35	09h55	Discussion	
10h00	10h30	Pause-café et visite de l'exposition technique	
SESSION PLENIERE			Auditorium Lumière
Votre retour d'expérience du terrain : à vous, la parole ! (2/2)			
10h30	10h50	REX contamination atmosphérique à la suite d'un rejet de C11 Hanadi SKEIF (Cyceron Université de Caen-Normandie)	
10h50	11h10	MoTrIS : Un nouveau moyen de mesure en continu du tritium dans l'air Lionel TENAILLEAU (Groupe d'Etudes Atomiques de la Marine)	
11h10	11h30	Alphathérapie à l'actinium 225 : évaluation des risques et mesures de radioprotection Tarek AYACHI (Centre de Lutte Contre le Cancer Léon Bérard)	
11h30	11h50	Problématiques liées à la gestion des urines des patients traités en RIV au lutétium 177 Valérie BANDELIER (Centre de Lutte Contre le Cancer Léon Bérard)	
11h50	12h10	Dosimétrie et exposition des travailleurs suite à l'ablation d'une métastase osseuse d'un cancer thyroïdien traité par haute activité d'iode 131 Christophe STAINMESSE (Hôpital Cochin)	
12h10	12h30	Discussion	
12h30	14h00	Buffet au sein de l'exposition technique	
		SESSION « TUTORIALES » Auditorium Lumière	SESSION « ATELIERS » au sein de l'exposition technique
14h00	15h00	Les radionucléides en médecine nucléaire : applications courantes, nouveautés et radioprotection associée Célian MICHEL (IRSN)	Voir le programme des ateliers : le planning exact sera défini en fonction des demandes des participants au PCR 2024  Inscription obligatoire !
15h00	15h30	La spectrométrie de terrain Denis GIORDAN (SDIS 73)	
15h30	16h00	Audits par les pairs en Imagerie Médicale Valérie GARBAY (Expert Conseil)	
16h00	16h30	Pause-café et visite de l'exposition technique	
		SESSION « TUTORIALES » Auditorium Lumière	
16h30	17h00	Comment présenter un bilan RP aux instances représentatives du personnel Nacima SADI (IRSN)	
17h00	17h10	Remise des prix aux participants gagnants Conclusion des Rencontres PCR Christophe BERGERON (Président de la section PCR de la SFRP)	



PCR-2024

19 ET 20 NOVEMBRE -2024

Le programme des ateliers

NOUVEAUTE ! 10 ateliers à votre disposition ! Inscrivez-vous !

L'objectif de ces ateliers est de vous proposer du « savoir-faire » autour d'une méthode, d'une technique...utile pour votre quotidien de PCR. Les ateliers dureront 30 minutes et regrouperont de 10 à 25 participants.

Nous vous proposons de choisir au moment de votre inscription au congrès un atelier par jour, parmi ceux proposés.

Le programme détaillé avec les horaires sera défini ultérieurement, en fonction de vos demandes.

Inscrivez-vous vite à ces ateliers lors de votre inscription au congrès et définissez vos choix !

Attention ! Places limitées (aucune participation ne sera possible sans une inscription préalable)

Info, inscription :

www.pcr2024.fr



1	SISERI 2 : les réponses à vos questions Hervé ROY, David LIN (IRSN)
2	Evaluation du risque radon et moyens de prévention : retours d'expérience Pierre LAURENT (CARSAT), Romain MOUILLSEAUX (INRS)
3	Choix des appareils de mesure de recherche de contamination Patrice ROMANE (EDF), Philippe TRANCHANT (ONET Technologies)
4	Choix des appareils de mesure de débit de dose Jérôme TRIN (APVE), Alain VIVIER (Dosimex)
5	Gestion d'une situation incidentelle... Battle entre équipes ! Clarisse GERBAUD (APERCOR), Marc AMMERICH (SFRP)
6	GAM 80, appareil de gammagraphie : tout ce que vous vouliez savoir sans avoir jamais osé le demander Sophie TURBOT (Groupe Institut de Soudure)
7	Perte, dose inexpiquée ou réelle, dépassement... comment gérer un évènement dosimétrique : présentation de la fiche technique SFRP dosimétrie Laure-Anne BOFFA-BELTRAMI (CEPN), Thibault DEVIRGILLE (INSTN)
8	CIDDRE : évaluer l'impact de vos rejets liquides dans le système d'assainissement Eric BLANCHARDON (IRSN)
9	Réception, expédition de colis radioactif : vos responsabilités et obligations Nathanaël PADIOLEAU (Form-Edit)
10	Vérifications réglementaires : code du travail et code de la santé publique. Êtes-vous au clair ? Patrice MARTEL (APAVE)