



PCR-2022

8 ET 9
NOVEMBRE -2022

en partenariat avec la CoRPAP



Le programme des conférences

Version du 1^{er} juin 2022

PREMIÈRE JOURNÉE : mardi 8 novembre 2022

09h00	09h05	Ouverture de la treizième édition des Rencontres PCR Anne CORDELLE (Présidente de la section PCR de la SFRP) Geoffrey DESMULLIEZ (Président de la CoRPAP)	Auditorium Lumière
-------	-------	---	--------------------

SESSION PLENIÈRE Auditorium Lumière


Evolution réglementaire : ce qui ne doit pas vous échapper

09h05	09h40	Présentation des textes récents et des évolutions réglementaires Représentant de la DGT	
09h40	10h00	Présentation des textes récents et des évolutions réglementaires Brice DELIME (DGPR)	
10h00	10h35	Présentation des textes récents et des évolutions réglementaires Carole ROUSSE, Pierrick JAUNET, Jérôme FRADIN (ASN)	
10h35	10h55	SISERI : Refonte du système Juliette FEUARDENT (IRSN)	

10h55 11h30 Pause-café et visite de l'exposition technique

11h30	12h30	Table ronde, animée par Anne Cordelle (SFRP), Pierre BARBEY (CoRPAP) et Philippe Weickert (EDF) <i>Les congressistes pourront poser leurs questions via leur smartphone</i>	
-------	-------	--	--

12h30 14h00 Buffet au sein de l'exposition technique

SESSION « TUTORIALES » Auditorium Lumière		SESSION « ATELIERS » au sein de l'exposition technique	
14h00	15h00	Dose efficace : peut-on vraiment l'utiliser pour estimer un risque individuel ? Enora CLERO (IRSN), Eric BLANCHARDON (IRSN)	Voir le programme des ateliers : celui-ci sera défini en fonction des demandes des participants au PCR 2022  Inscription obligatoire !
15h00	16h00	Radioprotection des professionnels de santé en France : exposition, connaissances et habitudes – étude EXPERTS Clémence BAUDIN (IRSN)	

16h00 16h30 Pause-café et visite de l'exposition technique

SESSION « TUTORIALES » Auditorium Lumière		SESSION « ATELIERS » au sein de l'exposition technique	
16h30	17h30	La réglementation des rayonnements non-ionisants de 0 à 300 GHz Martine SOUQUES (section RNI SFRP)	Voir le programme des ateliers : celui-ci sera défini en fonction des demandes des participants au PCR 2022  Inscription obligatoire !
17h30	18h30	SIANCE : Exploiter les données d'inspection pour améliorer l'action de contrôle Dominique BOINA et Nicolas CHIKH (ASN)	

SECONDE JOURNEE : mercredi 9 novembre 2022

08h30	08h40	Ouverture de la seconde journée : activités de la section PCR de la SFRP Anne CORDELLE (SFRP)	Auditorium Lumière
SESSION PLENIERE			Auditorium Lumière
Votre retour d'expérience du terrain : à vous, la parole ! (1/2)			
08h40	09h00	Mise en application des articles 7, 9 et 10 de la décision 0591 au bloc opératoire du CHU de Tours Serge MAIA (CHU Tours)	
09h00	09h20	Contraintes de dose et démarche d'amélioration continue en médecine nucléaire Cyril LELEU (CH Quimper)	
09h20	09h40	Personnalisation des consignes de radioprotection pour les patients traités à l'iode 131 pour un cancer de la thyroïde Gilles LE ROUZIC (CHR Orléans)	
09h40	09h50	Discussion	
09h50	10h00	Présentation des activités du Club des Jeunes sociétaires de la SFRP Maxime KARST (SFRP)	
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	La déclinaison et la mise en œuvre des évolutions réglementaires à la Division Production Nucléaire d'EDF Philippe WEICKERT (EDF)	
10h50	11h10	Application de la nouvelle réglementation en matière de radioprotection et organisation de la RP au sein de l'IRSN Nacima SADI (IRSN)	
11h10	11h20	Discussion	
11h20	11h40	Un appareil innovant pour la mesure de la contamination bêta dans des ambiances gamma élevées et fluctuantes Laurent BARDOU (EDF)	
11h40	12h00	Dosimétrie Interne : l'intérêt du suivi du travailleur en dosimétrie interne Sandrine MOUGNIOT (IRSN)	
12h00	12h20	Résumé du Rapport annuel 2021 du CAMARI Siham VAN RYCKEGHEM (IRSN)	
12h20	12h35	Discussion	
12h35	12h40	Les Ateliers de la radioprotection : une voie pour faire connaître nos métiers Laure-Anne BELTRAMI (CEPN)	
12h40	14h00	Buffet au sein de l'exposition technique	
		SESSION « TUTORIALES » Auditorium Lumière	SESSION « ATELIERS » au sein de l'exposition technique
14h00	15h00	Etalonnage des dosimètres opérationnels et radimètres Patrice ROMANE (EDF) et Laurent VAN RYCKEGHEM (IRSN)	 <p>Voir le programme des ateliers : celui-ci sera défini en fonction des demandes des participants au PCR 2022</p> <p>Inscription obligatoire !</p>
15h00	16h00	CRP : comment et avec qui communiquer Marc AMMERICH (ACE-RP) et Delphine PRIETO (CEA)	
16h00	16h30	Pause-café et visite de l'exposition technique	
		SESSION « TUTORIALES » Auditorium Lumière	SESSION « ATELIERS » au sein de l'exposition technique
16h30	17h30	Radon en milieu professionnel : démarche d'évaluation et de prévention Romain MOUILLSEAUX (INRS)	 <p>Voir le programme des ateliers : celui-ci sera défini en fonction des demandes des participants au PCR 2022</p> <p>Inscription obligatoire !</p>
17h30	17h40	Conclusion des Rencontres PCR Anne CORDELLE (Présidente de la section PCR de la SFRP) Pierre BARBEY (Membre de la CoRPAR)	





Le programme des ateliers

Version du 1^{er} juin 2022

NOUVEAUTE ! 14 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 !
(aucune participation ne sera possible sans une inscription préalable)



Info, inscription :

www.pcr2022.fr

1	La gestion des déchets et des effluents radioactifs dans le « petit nucléaire » Pierre Barbey (CoRPAR), Christophe Dumas (ANDRA) et Alain Batalla (CoRPAR)
2	Choix, vérification d'étalonnage et entretien des appareils de mesure, réalisation des mesures dans le cadre des missions de la PCR Patrice Romane (EDF), Jérôme Trin (IRSN), Marc Lestang (EDF) et Nicolas Brisson (IRSN)
3	Parcours scénario incidentel : habillage / détection / décontamination / déshabillage (atelier 1h00) Philippe Sans (SDIS), Laurence Legrand (CEA) et Rémi Bourdeloie (CEA)
4	De la formation à l'évaluation dosimétrique, gagner la coopération des personnels de bloc opératoire Yannick Tancred (CHU Caen), Christophe Tourneux (OCR Stratégie) et Serge Maia (CHU Tours)
5	Jeu de plateau « experts en RP » Marc Ammerich (ACE-RP) et Delphine Prieto (CEA)
6	RELIR : une plateforme de remontée d'incidents Laure-Anne Beltrami (CEPN) et Philippe Sans (SDIS)
7	Réalisation d'une étude de poste pour le cristallin et les extrémités : des outils pratiques Sébastien Balduyck (CHU Toulouse)
8	Serious game OSIRIS (2.0) Laurence Legrand (CEA/INSTN)
9	Métrie Radon : Retour d'expérience dans le cadre de missions d'investigations dans les bâtiments et la détermination de l'activité volumique dans les sols avant construction Julien Villert (Bertin) et Yoann Balliner (Socotec)
10	NF EN61331-3:2015 « J'achète un tablier anti-x, quel type de certificat CE je dois demander, comment le vérifier et comment doit être étiqueté mon tablier ? Mathias Truchot (Varay Laborix)
11	Réalisation d'un bilan de la radioprotection pour le CSE (Comité Social et Economique) Nacima Sadi, Bertrand Delpuech, Antoine Goarant (IRSN)
12	Business Intelligence : Utilisation des Big Data en radioprotection Alexis Viev (ABGX)
13	Déclasser des personnels peu exposés tout en garantissant une maîtrise des risques Mélanie Collin, Gaël Patton (IcoHup)
14	Visite d'un laboratoire mobile d'anthroporadiométrie de l'IRSN Sandrine Mougnot (IRSN)