



Séminaire radioprotection en partenariat avec la CoRPAR

41^{ème} Rencontre



20^{ème} Anniversaire 2004-2024



Les 13 et 14 Juin 2024 à CAEN
Université de Caen Normandie
Amphi Pierre DAURE

Coordonnateur : Pierre BARBEY
Correspondance : imogere@unicaen.fr
Inscription : <https://reseaugrandouest.sciencesconf.org>
<https://imogere.unicaen.fr/reseau-regional-grand-ouest>

SESSION 1

JEUDI 13 JUIN 2024 (MATIN)

8h30 à 9h30 : accueil des participants

9h30 – 12h15	présidents de séance : Sophie LAFFONT et Pierre BARBEY
9h30 – 9h45	Message d'accueil du Président de l'Université de Caen Normandie <i>Lamri ADOUI (Président de l'Université)</i>
9h45 – 10h35	Le <u>bilan 2023 de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France</u> <i>Gaëtan LAFFORGUE-MARMET (Chef de la division de Caen de l'ASN)</i>
10h35 – 11h00	Pause-café – visite des stands
11h00 – 11h50	<u>Evolutions du Code du Travail et textes d'application récents et à venir</u> <i>Nicolas MICHEL (Chef de projet crise et expert rayonnements ionisants – DGT)</i>
11h50 – 12h 15	<u>Données de dosimétrie individuelle – 1er REX de SISERI-2</u> <i>Philippe LESTAEVEL (Chef du BASEP IRSN)</i>

SESSION 2-1

JEUDI 13 JUIN 2024 (APRÈS-MIDI)

14h00 – 16h00	présidents de séance : Geoffrey Desmulliez et Serge Maïa
14h00 – 14h30	<u>Travaux récents du CODIRPA en matière de gestion post-accidentelle</u> <i>Olivier RIVIERE (ASN-DEU)</i>
14h30 – 14h50	<u>Etat des lieux, réflexions et avancées du groupe de PCR des Etablissements de Santé de Référence Régionaux pour le risque nucléaire et radiologique</u> <i>Sébastien BALDUYCK (CHU Toulouse) et Geoffrey DESMULLIEZ (CHU de Lille)</i>
14h50 – 15h10	<u>Extravasation Lutétium-177-DOTATATE, évaluation dosimétrique et prise en charge</u> <i>Cyril JAUDET, Elske QUAK, Kathleen WEYTS, Stephanie LAMART, Gauthier FOUCRAS, David BROGGIO, Aurélien CORROYER-DULMONT, Anais PRIGENT, Aurélie FORBES, Tiffany BEAUMONT and Alain BATALLA (Centre François Baclesse)</i>
15h10 – 15h30	<u>DOPERAM : Dosimetrie OPERAtionnelle Multipoint optimisée pour le personnel travaillant sous risque d'exposition X en milieu médical</u> <i>Yannick GUHEL (GRI3-UNICAEN) et Jean-Lionel TROLET (LPN-EAMEA)</i>

SESSION 2-2

JEUDI 13 JUIN 2024 (APRÈS-MIDI)

15h40 – 17h30	présidents de séance : Geoffrey Desmulliez et Serge Maïa
15h30 – 15h50	<u>Choix des tabliers plombés dans le secteur médical avec une approche multi-risques</u> <i>Violaine JUEN, Julien DAFFIS et Sébastien BALDUYCK (CHU Toulouse)</i>
15h50 – 16h20	Pause-café – visite des stands
16h20 – 16h40	<u>CRP en milieu hospitalier : mais en fait c'est un métier ! Conception nîmoise de la radioprotection</u> <i>Florence Boury, Cyril Duverger, Stéphane Michelutti, Carine Teissier, Murielle Plaza, Jean-Paul Beregi (CHU Nîmes)</i>
16h40 – 17h00	<u>Vérification de l'instrumentation en radioprotection : métrologie et installations APVL</u> <i>Emmanuelle DURAND (APVL)</i>
17h00 – 17h20	<u>Le mesurage du radon en application du Code du Travail</u> <i>Thomas CHAUVIN (Radonova)</i>
18h00	Départ en bus pour Arromanches

SESSION 3

VENDREDI 14 JUIN 2024 (MATIN)

8h40 – 12h10	présidents de séance : Sébastien Balduyck et Cyril Duverger
8h40 - 9h10	<u>L'histoire de la PCR et l'évolution de ses missions</u> <i>Pierre BARBEY (Coordinateur du Réseau Grand-Ouest)</i>
9h10 - 9h40	<u>Présentation d'un outil d'estimation du temps de Personnes Compétentes en Radioprotection (PCR) dans le secteur de l'imagerie médicale (hors médecine nucléaire).</u> <i>Geoffrey DESMULLIEZ (CHU Lille), Cyril DUVERGER (CHU Nîmes), Joel GUERSEN (CHU Clermont Ferrand), Aldona GRANDCOING (APHP), Serge MAIA (CHU Tours), Christophe TOURNEUX (OCR stratégie)</i>
9h40 - 10h30	<u>Position de l'IRSN sur la LNT (relation linéaire sans seuil)</u> <i>Klervi LEURAUD (IRSN, Cheffe du Service de recherche sur les effets biologiques et sanitaires des RI)</i>
10h30 - 11h00	Pause-café – visite des stands
11h00 - 11h50	<u>Rapports de la CIPR sur les coefficients de dose applicables en cas d'exposition interne des travailleurs et des personnes du public</u> <i>François PAQUET (Vice-président du comité 2 CIPR ; Adjoint au directeur de l'environnement de l'IRSN)</i>
11h50 - 12h15	<u>Radio synoviorthèse du genoux à l'Yttrium-90 : évaluation de l'exposition du jeune enfant sous allaitement</u> <i>Gilbert PIGREE (Ganil), Jonathan VIGNE (CHU Caen), Pierre BARBEY (Université de Caen)</i>

SESSION 4-1

VENDREDI 14 JUIN 2024 (APRÈS-MIDI)

14h00 – 16h00	présidents de séance : Stéphane Lemaître et Alain Batalla
14h00 - 14h30	<u>Les seuils d'exemption : fondements et secteurs d'application</u> <i>Pierre BARBEY (Coordinateur du Réseau Grand-Ouest)</i>
14h30 - 15h00	<u>Présentation du rapport du « GT-Champs pulsés » issu du Groupe permanent d'experts en radioprotection (GPRP) sur saisine ASN/DGT</u> <i>Jean-Michel HORODYNSKI (CNRS-iRSD)</i>
15h00 - 15h20	<u>Part 1 : Radioprotection dans les activités de transport de substances radioactives : évolutions récentes du guide ASN n°29</u> <u>Part 2 : Cycle de révision du SSR-6 Projet de mise des valeurs A1/A2</u> <i>Matthieu GUITTON (ASN-DTS)</i>
15h20 - 15h40	<u>Caractérisation des pièces activées pour enlèvement ANDRA</u> <i>Thomas ZAMBARDI (Université Toulouse 3)</i>
15h40 - 16h00	Forum-débat et conclusion du séminaire <i>Échange libre entre les participants sur la base de questions reçues au préalable</i>
16h00 - 16h45	Pause-café – visite des stands

SESSION 4-2

VENDREDI 14 JUIN 2024 (APRÈS-MIDI)

16h15-17h00	Ateliers (en parallèle)
16h15 - 16h45	Atelier Habillage/déshabillage tenus TYVECK / présentation du masque à cartouche P3 / différentes tenus portées au sein de l'industrie nucléaire <i>Florian SIMON (SGS)</i>
16h15 - 16h45	Comment préparer son inspection ASN ? <i>Thibault BROUDIN (Alara)</i>
16h15 - 16h45	Itinéraire d'un Atome <i>Arnaud CHAPON (ATRON Metrology)</i>
16h15 - 16h45	Les formations à la radioprotection en Normandie : de l'Opérateur au Master. <i>Maxime HENRI (INSTN/CEA)</i>

