



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>



HISTORIQUE DU RÉSEAU GRAND-OUEST ET DE LA CORPAR



A l'initiative de l'Université de Caen Normandie s'est tenue, le 04 mars 2004, une réunion sur les enjeux de la radioprotection. Cette démarche s'inscrivait dans les recommandations du rapport d'un groupe d'experts (Groupe *Priorités en radioprotection en France* institué en 2003 par le directeur général de la DGSNR) rendu public le 2 mars 2004. Quelques dizaines de personnes (PCR ou acteurs de la radioprotection) étaient présentes. A l'unanimité, les participants ont acté la décision de créer le « **Réseau Régional Grand-Ouest des PCR et Acteurs de la Radioprotection** ». Il a connu une croissance forte jusqu'en 2018, en particulier en direction du secteur médical, et comporte aujourd'hui plusieurs centaines d'adhérents.

La graine était plantée et, vers la fin des années 2000, d'autres réseaux régionaux pluri-sectoriels rassemblant les acteurs de la radioprotection - principalement des PCR du « nucléaire de proximité » - voient le jour à TOURS, LILLE, LYON, TOULOUSE et dans plusieurs autres grandes villes. Aujourd'hui, il existe 15 réseaux régionaux (en France mais aussi à la Guadeloupe) fédérés au sein d'une coordination nationale, **la CoRPAR**.



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 bilan 2023 de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France <i>Gaëtan LAFFORGUE-MARMET (Chef de la division de Caen de l'ASN)</i>
10h35 – 11h00	Pause-café – visite des stands
11h00 – 11h50	Evolutions du Code du Travail et textes d'application récents et à venir <i>Nicolas MICHEL (Chef de projet crise et expert rayonnements ionisants – DGT)</i>
11h50 – 12h 15	Données de dosimétrie individuelle – 1er REX de SISERI-2 <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	Travaux récents du CODIRPA en matière de gestion post-accidentelle <i>Olivier RIVIERE (ASN-DEU)</i>
14h30 – 14h50	Etat des lieux, réflexions et avancées du groupe de PCR des Etablissements de Santé de Référence Régionaux pour le risque nucléaire et radiologique <i>Sébastien BALDUYCK (CHU Toulouse) et Geoffrey DESMULLIEZ (CHU de Lille)</i>
14h50 – 15h10	Extravasation Lutétium-177-DOTATATE, évaluation dosimétrique et prise en charge <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	DOPERAM : Dosimétrie OPERAtionnelle Multipoint optimisée pour le personnel travaillant sous risque d'exposition X en milieu médical <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	Choix des tabliers plombés dans le secteur médical avec une approche multi-risques <i>Violaine JUEN, Julien DAFFIS et Sébastien BALDUYCK (CHU Toulouse)</i>
15h50 – 16h20	Pause-café – visite des stands
16h20 – 16h40	CRP en milieu hospitalier : mais en fait c'est un métier ! Conception nîmoise de la radioprotection <i>Florence Boury, Cyril Duverger, Stéphane Michelutti, Carine Teissier, Murielle Plaza, Jean-Paul Beregi (CHU Nîmes)</i>
16h40 – 17h00	Vérification de l'instrumentation en radioprotection : métrologie et installations APVL <i>Emmanuelle DURAND (APVL)</i>
17h00 – 17h20	Le mesurage du radon en application du Code du Travail <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	L'histoire de la PCR et l'évolution de ses mission <i>Pierre BARBEY (Coordinateur du Réseau Grand-Ouest)</i>
9h10 - 9h40	Présentation d'un outil d'estimation du temps de Personnes Compétentes en Radioprotection (PCR) dans le secteur de l'imagerie médicale (hors médecine nucléaire). <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	Position de l'IRSN sur la LNT (relation linéaire sans seuil) <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	Rapports de la CIPR sur les coefficients de dose applicables en cas d'exposition interne des travailleurs et des personnes du public <i>François PAQUET (Vice-président du comité 2 CIPR ; Adjoint au directeur de l'environnement de l'IRSN)</i>
11h50 - 12h15	Radiosynoviorthèse du genoux à l'Yttrium-90 : évaluation de l'exposition du jeune enfant sous allaitement <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	Les seuils d'exemption : fondements et secteurs d'application <i>Pierre BARBEY (Coordinateur du Réseau Grand-Ouest)</i>
14h30 - 15h00	Présentation du rapport du « GT-Champs pulsés » issu du Groupe permanent d'experts en radioprotection (GPRP) sur saisine ASN/DGT <i>Jean-Michel HORODYNSKI (CNRS-iRSD)</i>
15h00 - 15h20	Radioprotection dans les activités de transport de substances radioactives : évolutions récentes du guide ASN n°29 <i>Matthieu GUITTON (ASN-DTS)</i>
15h20 - 15h40	Caractérisation des pièces activées pour enlèvement ANDRA <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>





SOCIÉTÉS PARTENAIRES DU 41^{ÈME} SÉMINAIRE DU RÉSEAU GRAND-OUEST



IRSN DOSIMÉTRIE
INSTITUT DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

BERTHOLD

LANDAUER

apvl
ingénierie

Alara group

dosilab

C2i santé

HTDS
Hi-Tech Detection Systems



SOCIÉTÉS PARTENAIRES DU 41^{ÈME} SÉMINAIRE DU RÉSEAU GRAND-OUEST



instn



esprimed



npo®

A BRAND OF
EICHROM TECHNOLOGIES



AmRay
Radiation Protection



MPE
Votre confiance... notre expérience



radonova
The global leader in radon measurement



LORION
Votre expert indépendant



CERAP
PREVENTION



BIOMEDIAQA
GROUPE



PromEGA
Equipements de radioprotection français



PANDORE



bureau
pcr