

**RESEAU REGIONAL
GRAND-OUEST
DES P.C.R. ET ACTEURS DE LA
RADIOPROTECTION**

**33ème
Rencontre**

Vendredi 5 avril 2019

**Université de Caen
Campus 1
Amphi DAURE**

Programme

9h00 : Accueil des participants / Remise des actes [avec pause-café...]

Stands de sociétés fournisseurs d'outils RP [IRSN, HTDS, AmRay, C2i-Santé, LORYON, ICOHUP]

*Les participants sont invités au déjeuner du midi [compris dans le montant de l'adhésion]
Le programme ci-dessous ne préjuge pas de l'ordre définitif des interventions*

10h00 – 12h20 :

1 - Présentation n°1 : Informations diverses et veille en radioprotection

[Veille réglementaire ; Radon ; Assurance qualité en imagerie méd.; gestion patients décédés après administration RN ; dosimétrie cristallin ; articles scientifiques...]

- Par **Pierre BARBEY**, PCR UNICAEN et co-coordonateur du Réseau Grand-Ouest
⇒ 25 min + 5 min

2 - Présentation n°2 : Evaluation des risques à priori en radioprotection

- Par **Dominique SCHIEDTS**, PCR Centre Hospitalier Cotentin
⇒ 25 min + 5 min

3 - Présentation n°3 : témoignage sur les conséquences des contaminations radioactives sur des personnes habitant autour du site de Mayak, Russie

- Par **Nadezda KUTEPOVA**, Juriste spécialisée un droit de l'Homme, Responsabilité civile et nucléaire
⇒ 30 min + 10 min

4 - Présentation n°4 : évaluation prévisionnelle de l'exposition de personnel intervenant en territoire contaminé et "feedback"

- Par **Gilbert PIGREE**, PCR IMOGERE - UNICAEN
⇒ 15 min + 5 min

12h20 – 14h00 : Déjeuner

14h00 – 16h30 :

5 - Présentation n°5: moyens de mesure de la contamination interne, exemples de cas concrets en radiotoxicologie

- Par **Christine BARTIZEL- FERDRIN**, Biologiste médical, Responsable LARM-IRSN
⇒ 20 min + 5 min

6 - Présentation n°6 : Retour d'expérience sur un procédé de soudure TIG avec électrodes au tungstène thorié

- Par **Mathieu DUMONTIER**, PCR au CMAIC (Service de santé au travail)
⇒ 20 min + 5 min

7 - Présentation n°7 : Retour d'expérience de l'utilisation d'un détecteur d'ambiance temps réel : Application à la médecine nucléaire

- Par **Cyril LELEU** (PSRPM/PCR) et **Jérôme LIM** (Responsable plateau technique), Centre de Médecine Nucléaire Georges Charpak QUIMPER
⇒ 15 min + 5 min

8 - Présentation n°8 : Retour d'expérience sur le port de la dosimétrie aux blocs opératoires

- Par **Claude COTTET-BRETEAU** et **Christine BESNARD**, PCR au Centre hospitalier du Mans
⇒ 15 min + 5 min

9 - Présentation n°9 : Plateforme Genesis : Fonctionnement et radioprotection

- Par **Auriane ETIENNE**, **Bertrand RADIGUET**, PCR Université de Rouen
⇒ 15 min + 5 min

10 - Présentation n°10 : fonctionnalités de Dosimex et le futur Dosimex 3.0

- Par **Alain VIVIER**, société Dosimex
⇒ 15 min + 5 min

11 - Forum-débat, vie du Réseau et questions diverses :

- ⊖ L'actualité de la CoRPAR et la vie du Réseau
- ⊖ FORUM : Questions / Expression des Acteurs RP du Réseau Grand-Ouest
- ⊖ Prochains séminaires pour 2019

16h30 – 17h00 : Pause-café / échanges / stands de sociétés fournisseurs d'outils de RP

Le plan du Campus 1 figure sur la page suivante

Un plan de localisation du Campus 1 au sein de la ville de CAEN
peut être adressé (au format PDF) à ceux qui le souhaitent

Pour toute correspondance (secrétariat du Réseau G.O.) :

Sophie DELAUNAY : secretariat.imogere@unicaen.fr

Sortie N°5
Côte de Nacre
Périphérique Nord

Caen

Avenue de Bruxelles

Tram A
Tram B

Rue des Tilleuls

P

P

Vissol

CROUS

Médecine préventive

Bât. R+I

CRDP-ONISEP

Cité universitaire LES TILLEULS

Cité universitaire LES PEUPLIERS

INT

CROUS-SUAPS

SUAPS

CNRS M2C

Maison SUAPS de l'Étudiant

P

P

25

MRSH

Crèche

MLI

Annexe Droit

10

SB

SC

17

SE

IRBA

Droit

12

Galerie vitrée

9-11-23-24-26

14-15-18

SD

Espace 2000

8-21-28

1-7

Présidence

29

Rue du Magasin à poudre

2-6-16-27

Lettres

4-19-20-22

1^{er} cycle

Avenue d'Édimbourg

Rue de la Délivrande

Amphi DAURE

Tram A

Tram B

Université
Bus 2/4

Rue du Gaillon

Station Tram « Université »

Eplanade de la Paix

Plan du Campus 1