

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

**30ème
Rencontre**

Jeudi 9 novembre 2017

**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 [MPE, HTDS, AmRay, LANDAUER, LORYON, ABGX]

*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 – 12h15 :

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

- Par **Pierre BARBEY**, PCR UNICAEN et co-coordonateur du Réseau Grand-Ouest
⇒ 15 min + 5 min

2 - Présentation n°2 : Evolutions réglementaires en matière de rayonnements ionisants : volet Code de l'Environnement et Code de la Santé Publique

- Par **Fabrice CANDIA**, adjoint au Chef de la MSNR/SRT et **Laurent MARIE**, MSNR (Ministère en charge de l'écologie)
⇒ 30 min

3 - Présentation n°3 : Evolutions réglementaires en matière de rayonnements ionisants : volet CSP / régimes administratifs

- Par **Sylvie RODDE**, ASN, Adjointe au directeur du Transport et des Sources
⇒ 20 min

4 - Présentation n°4 : Evolutions réglementaires en matière de rayonnements ionisants : volet Code du Travail

- Par **Thierry LAHAYE**, Chef du Pôle "Risques physiques", Direction Générale du Travail
⇒ 40 min

5 - Table ronde : Questions / débat autour des évolutions réglementaires en matière de rayonnements ionisants

- Par **Représentants des Administrations et Autorités**
⇒ 30 min

12h20 – 14h00 : Déjeuner

14h00 – 16h30 :

6 - Présentation n°5 : Bilan des expositions professionnelles aux rayonnements ionisants en France pour l'année 2016

- Par **Juliette FEUARDENT**, IRSN/PSE-SANTE/SER/BASEP, Responsable du BASEP
⇒ 25 min + 10 min

7 - Présentation n°6 : Nouvelle décision ASN destinée à remplacer la décision ASN 2013-DC-0349 relatives aux règles techniques minimales de conception auxquelles doivent répondre les locaux dans lesquels sont utilisés des appareils électriques émettant des rayonnements X

- Par **Jérôme FRADIN**, ASN, Direction du Transport et des Sources
⇒ 15 min + 5 min

8 - Présentation n°7 : Révision de la norme NF C15-160 (*Installations pour la production et l'utilisation de rayonnements X – Exigences de radioprotection*)

- Par **Nicolas PERON**, Groupe de travail AFNOR UF 62 GE Radiologies
⇒ 15 min + 10 min

9 - Présentation n°8 : Impact de la décision n° 2014-DC-0463 sur la conception d'un bâtiment de médecine nucléaire : cas pratique du Centre Georges Charpak à Quimper

- Par **Cyril LELEU**, PSRPM/PCR Centre hospitalier de Quimper Cornouaille
⇒ 10 min + 5 min

10 - Présentation n°9 : formation à la PCR transport, nouveau secteur préconisé dans le dernier arrêté PCR

- Par **Philippe ROINE**, INSTN
⇒ 10 min

11 - Présentation n°10 : Optimisation et fiabilisation du traitement réglementaire de la radioprotection des travailleurs au sein d'un CHU via un logiciel informatique

- Par **Alexis VIEY**, ABGX
⇒ 10 min

12 - 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 en 2018

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.) :

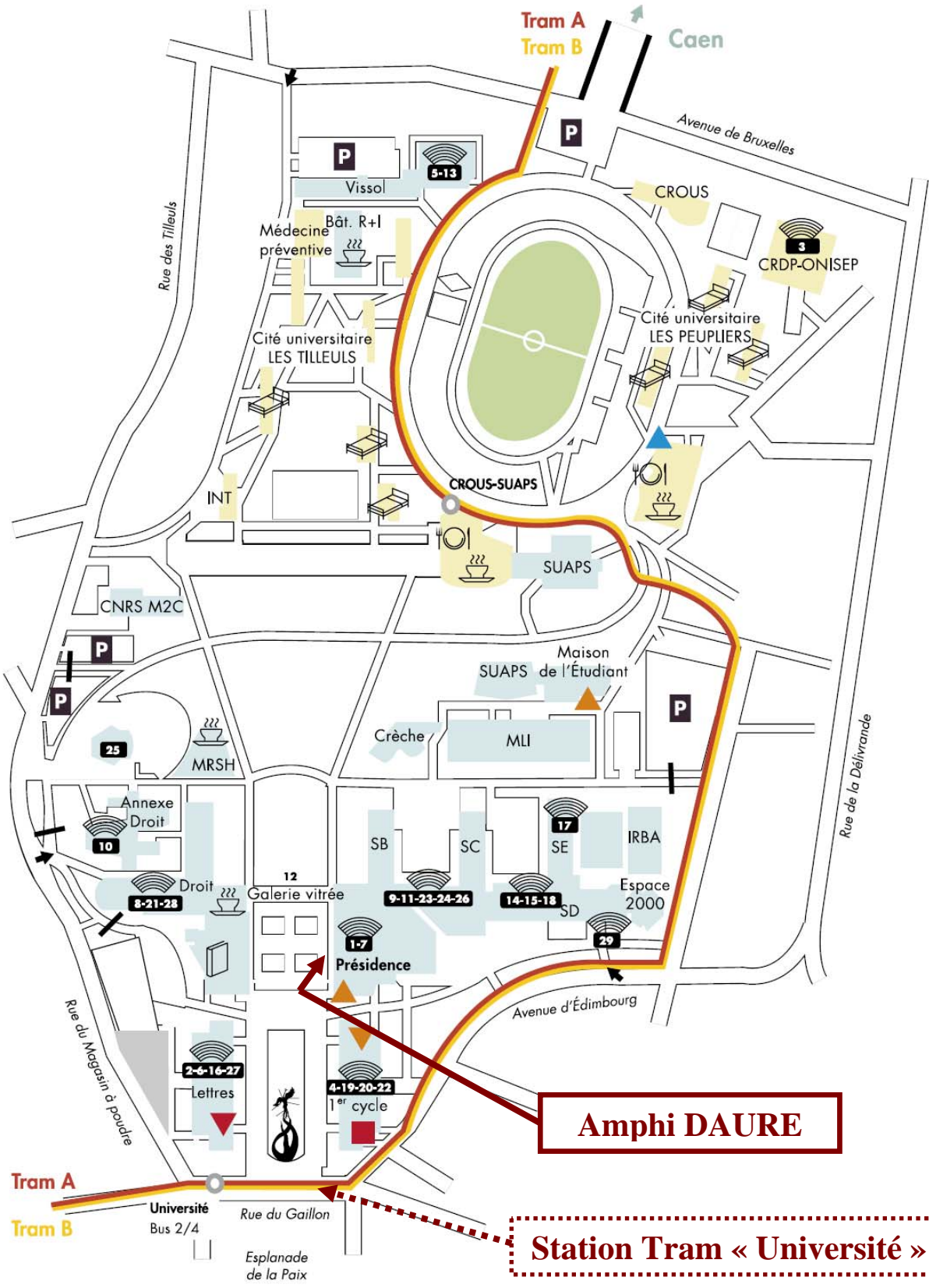
Sophie DELAUNAY : secretariat.imogere@unicaen.fr

Sortie N°5
Côte de Nacre
Périphérique Nord

Caen

Avenue de Bruxelles

Tram A
Tram B



Amphi DAURE

Station Tram « Université »

Plan du Campus 1