

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

**24ème
Rencontre**

jeudi 6 novembre 2014

**Université de Caen
Campus 1
Amphi DAURE**

Programme

9h00 : Accueil des participants / Remise des actes [avec pause-café...]
Stands de 3 sociétés fournisseurs d'outils de RP [Dosilab, Mirion, APVL]

*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 RP

Avancées des travaux du GT-Surveillance radiologique des travailleurs

- Par **Pierre BARBEY**, PCR et coordonnateur du Réseau Grand-Ouest
⇒ 30 min + 10 min

2 - Présentation n°2 : Bilan 2013 exposition des travailleurs et évolutions de SISERI

- Par **Pascale SCANFF**, IRSN-USEP (Unité de Suivi et d'analyse des Expositions Professionnelles)
⇒ 25 min + 10 min

3 - Présentation n°3 : REX des événements significatifs de radioprotection en milieu médical déclarés à l'ASN

- Par **Carolle ROUSSE**, ASN-DIS
⇒ 30 min + 10 min

4 - Présentation n°4 : Mise en place d'une nouvelle installation de gestion des effluents radioactifs en décroissance

- Par **Sophie LAFFONT**, PCR/PSRPM du Centre E. Marquis, Rennes
⇒ 20 + 5 min

12h20 – 14h00 : Déjeuner

14h00 – 16h40 :

5 - Présentation n°5 : Etudes de poste en secteur vétérinaire + REX radioprotection des jeux équestres mondiaux Normandie 2014

- Par **Catherine ROY**, PCR et société ALARA RISK – **Fabrice AUDIGIE**, PCR CIRALE-ENVA secteur vétérinaire
⇒ 25 min + 10 min

6 - Présentation n°6 : Contraintes d'application de la norme NF C15-160 en radiologie interventionnelle

- Par **Nathaniel IZAMBARD** (PCR Hôpital de Rouen)
⇒ 15 min + 5 min

7 - Présentation n°7 : Application de la norme NFC 15-160 aux scanners à rayons X en milieu industriel

- Par **Virginie ROBINEAU**, PCR Morpho Detection International
⇒ 15 min + 5 min

8 - Présentation n°8 : Radon - Exemple d'implication de PCR dans les actions correctives

- Par **Gilbert PIGREE et Pierre BARBEY**, PCR, Pôle Radioprotection UCBN
⇒ 15 min + 5 min

9 - Présentation n°9 : Caractérisation de gants de protection RX et gamma (collaboration LPC-Caen- société PIERCAN)

- Par **Jean COLIN**, PCR UCBN
⇒ 10 min + 5 min

10 - Présentation n°10 : Formation de radioprotection e-learning à l'INSTN

- Par **Hugues BRUCHET**, CEA/INSTN
⇒ 10 min

11 - Présentation n°11 : Des innovations dans votre suivi dosimétrique

- Par **Alexandre LAVIE et Hervé MORENCE**, société LANDAUER EUROPE
⇒ 10 min

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

- Point sur les Réseaux régionaux de PCR et la Coordination nationale
- FORUM : Questions / Expression des Acteurs de la radioprotection
- Fonctionnement du Réseau / Prochain séminaire 2015

16h40 – 17h00 : Pause-café / échanges / stands de 3 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.) :

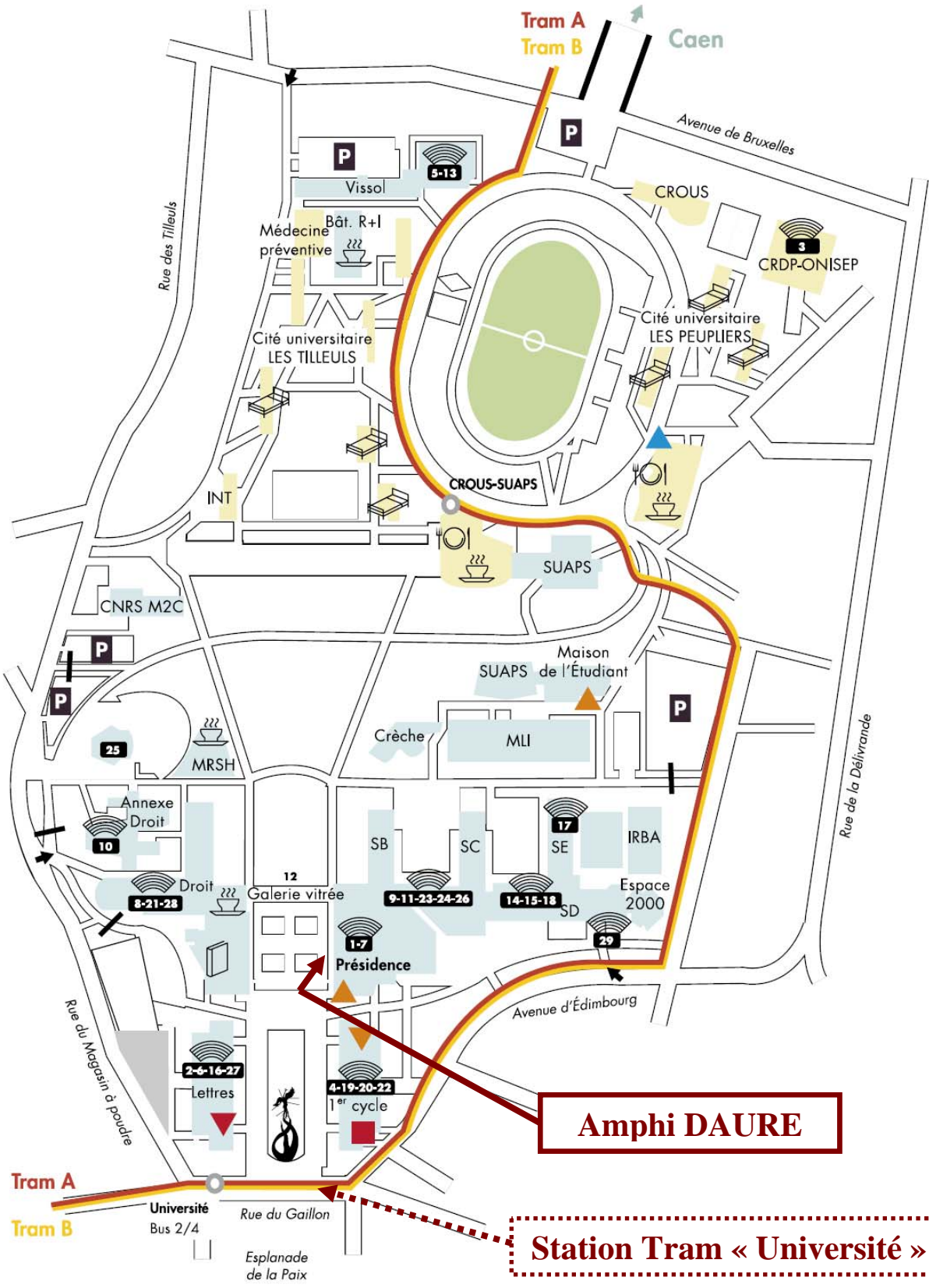
Sophie DELAUNAY : secretariat.imogere@unicaen.fr

Sortie N°5
Côte de Nacre
Périphérique Nord

Caen

Avenue de Bruxelles

Tram A
Tram B



Amphi DAURE

Station Tram « Université »

Tram A
Tram B

Université
Bus 2/4

Rue du Gaillon

Eplanade de la Paix

Plan du Campus 1