



RaMiP 14

14^{ème} Journée du réseau Radioprotection Midi-Pyrénées



RaMiPiens



RaMiPiennes



Vendredi 28 Novembre 2014 IUCT-Oncopôle



RaMiP 14

Programme de la Journée

09h30 : Nouvelle formation PCR (Nicolas Borot)

10h00: Présentation de l'IUCT-Oncopôle (Mr Perez)

10h10 : Présentation de la journée TP transport et contamination (Phillipe Sans)

10h15 - 11h00 PAUSE (Stands: APVL, MIRION et RBBM MEDICAL)

11h00 : Point sur les journées de rencontres des PCR à Issy les Moulineaux le 13 et 14 Novembre (Catherine Renault)

11h30 : Dosimétrie en vol (Françoise Bezerra)

12h00 - 14h30 REPAS au Fluvia (15 min à pied du site)

14h15 : Rôle et problématique de la PCR lors de l'ouverture d'un site (Bertrand Delpuech)

14h45 - 15h45 : Les différents aspects de la radioprotection sur le site de l'école vétérinaire de Toulouse (Patrice Conchou)

15h15 – 15h45 PAUSE (Stands: APVL, MIRION et RBBM MEDICAL)

15h45 : L'évolution de la CORPAR et relation avec la SFRP (Sébastien Balduyck)

16h15 : questions diverses, vie du réseau et discours de fin

16h45 : Fin de la journée



Programme de la Soirée

19h00 : Radioprotection et houblon à la tireuse



21h00: repas au restaurant le Barbu





RaMiP 14

Quelques évènements à venir en 2015

- ☢ **19 et 20 Mars 2015** : Les journées Techniques de Radioprotection du RPCirkus, Saint Etienne.
- ☢ **16 au 18 Juin 2015** : SFRP, Congrès National de Radioprotection, Reims.
- ☢ **Journées Formations RaMiP** :
 - TP transport et contamination (Philippe SANS),
 - Nouvelle norme NF C15-160 (Catherine RENAULT et Hélène TOURNIER).
- ☢ **15^e journée du RaMiP (printemps 2015):**
Propositions bienvenues :
 - de présentations,
 - de dates,
 - de lieu.





Boite à idée de sujets



Nom	Organisme	Sujet
Pascal Deboodt	Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire, Belgique	Gestion intégrée risque radiologique et autres risques
Pierre-Emmanuel Diné	DEKRA Industrie	NFC 15-160 et tubes RX utilisés dans l'industrie
Suzanne Gazal	Maitre de conférence en psychologie du risque, Université de Toulouse et membre du CLI de Golfech.	L'évaluation des effets à Hiroshima, et/ou Tchernobyl et Fukushima.
Nicolas Masse	Veritas	PCR avec des travailleurs qui sont exposés sur différents sites
Mr Gaurivaud	Centrale de golfech	Organisation de la Radioprotection à la centrale de Golfech
		L'assurance des sources radioactives





RaMiP 14

Merci de votre attention

Vous pouvez me contacter:

Sophie QUEILLE

Tel : 05 61 33 59 48

Mail : sophie.queille@ibcg.biotoul.fr

