

RADIOACTIVITÉ ET SANTÉ : OÙ EN SOMMES-NOUS ?

Pour toute information : marie-helene.pertuisot@irsn.fr

Les inscriptions se feront à : ouverture.societe@irsn.fr

Vous aurez la possibilité de poser des questions écrites avant le séminaire, lors de votre inscription au verso du formulaire à renvoyer par courriel, ou par courrier.

NOVOTEL Vaugirard,
257 rue de Vaugirard 75015 Paris
Métro ligne 12. Arrêt « Vaugirard »

RADIOACTIVITÉ ET SANTÉ : OÙ EN SOMMES-NOUS ?

Quatre ans après le séminaire sur la radioactivité dans l'environnement et ses effets sur la santé de novembre 2015, l'ANCCLI et l'IRSN souhaitent à nouveau réunir les différentes parties prenantes, en particulier les Commissions locales d'information et les associations, sur la thématique de la radioactivité et de ses effets sur la santé.

22 MARS 2018 DE 10H00 À 18H00
23 MARS 2018 DE 8H30 À 16H00

NOVOTEL Vaugirard,
257 rue de Vaugirard 75015 Paris

Desserte par le métro « Vaugirard » ligne 12

10h00—10h30 Accueil des participants

10h30-11h00 Introduction par J.-C. DELALONDE (ANCCLI) et J.-C. NIEL (IRSN)

Session 1 : **Radioactivité, à quoi suis-je exposé(e)?**
Comprendre les différentes sources et expositions à la radioactivité dans notre quotidien. Quels sont les différents types de radionucléides ? Quelles unités sont utilisées et qu'appelle-t-on la dose efficace ?

11h00 -11h20 Tous exposés : tous différents E. VIAL (IRSN)

11h20 -11h40 De l'exposition à la dose reçue P. BARBEY (ACRO)

11h40 -12h30 Temps d'échange avec la salle

12h30 -14h00 Déjeuner

Session 2 : **Radioactivité, quels effets sur la santé ?**
Quels sont les effets aujourd'hui connus de la radioactivité sur la cellule et sur la santé. Quels sont les apports et les limites des études ? Quelle réglementation est appliquée ?

14h00 -14h20 La radioactivité et la cellule C. LUCCIONI (CNAM)

14h20 -14h40 Radioactivité, recherche expérimentale et faibles doses : où en sommes-nous ? J.-M. BERTHO (IRSN)

14h40 -15h00 Temps d'échange

15h00-15h20 Radioactivité, études épidémiologiques sur les populations : apports et limites D. LAURIER (IRSN)

15h20 -15h40 Temps d'échange avec la salle

15h40 -16h10 Pause

16h10 -16h30 Populations et travailleurs : quelle réglementation et pourquoi ? J.-L. GODET (ASN)

16h30 -18h00 Table ronde : Animation par E. ALLAIN (IFFO-RME)
 « Santé et radioactivité : certitudes et controverses »

Introduction par P. SMEESTERS (UCL) et M. GERBER et la participation de : E. VIAL , P. BARBEY , C. LUCCIONI, J.-M. BERTHO, D. LAURIER et J.-L. GODET

18h00 Fin de la journée

8h30—9h00 Accueil des participants

Session 3 : **Radioactivité , j'habite près d'un site ou j'y travaille : et alors ?**
Comment sont fixées les limites de rejet d'une installation nucléaire ? Quels résultats des études sur les populations proches d'une installation et les travailleurs ?

9h00 -09h30 Des rejets de l'installation nucléaire à la dose pour l'humain (CEA)
 C. RINGEARD (IRSN)

09h30 -10h00 Temps d'échange avec la salle avec une introduction par S. GAZAL

10h00 -10h30 Pause

10h30 -10h50 J'habite près d'un site nucléaire : que savons-nous ? (INSERM)

10h50 -11h10 Temps d'échange avec la salle

11h10 -11h50 Je travaille sur un site nucléaire : que savons-nous ? K. LEURAUD (IRSN)
 J. FEUARDENT (IRSN)

11h50 -12h00 Exemple de l'initiative citoyenne à Fos-sur-Mer

12h00 -13h00 Table ronde : Animation par Y. LHEUREUX (ANCCLI)
 « La surveillance sanitaire : quelles pistes d'amélioration ? »

Participation de G. REYNAUD (Ma zone contrôlée), A. ROGEL (Santé Publique France), d'un médecin du travail ainsi que de C. RINGEARD, S. GAZAL, K. LEURAUD et J. FEUARDENT

13h00—14h00 Déjeuner

Session 4 : **Radioactivité, quand l'accident survient.**
Mieux comprendre les niveaux de la radioactivité, les doses en situation accidentelle et post-accidentelle.

14h00 -14h20 Phases d'urgence et post-accidentelle (IRSN)

14h20 -14h40 La thyroïde : situation normale et en cas d'accident M. SCHLUMBERGER (GUSTAVE ROUSSY)

14h40 -15h20 Temps d'échange avec la salle

15h20 -15h40 Initiatives citoyennes à Fukushima D. BOILEY (ACRO)

15h40 -16h00 Temps d'échange avec la salle

16h00 Conclusion par J.-C. DELALONDE (ANCCLI) et J.-M. PERES (IRSN)