

## RADIOACTIVITÉ ET SANTÉ : OÙ EN SOMMES-NOUS ?

Pour toute information : [marie-helene.pertuisot@irsn.fr](mailto:marie-helene.pertuisot@irsn.fr)

Les inscriptions se feront à : [ouverture.societe@irsn.fr](mailto: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**

**Desserte par le métro « Vaugirard » ligne 12**

## 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**

JOURNÉE DU 22 MARS 2018

10h00—10h30 Accueil des participants

10h30—11h00 Introduction

**Session 1 : Radioactivité, à quoi suis-je exposé(e)?**

11h00—11h20 Tous exposés : tous différents

11h20—11h40 De l'exposition à la dose reçue

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

12h30—14h00 Déjeuner

**Session 2 : Radioactivité, quels effets sur la santé ?**

14h00—14h20 La radioactivité et la cellule

14h20—14h40 Radioactivité, recherche expérimentale et faibles doses : où en sommes-nous ?

14h40-15h00 Temps d'échange

15h00-15h20 Radioactivité, études épidémiologiques sur les populations : apports et limites

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

15h40—16h10 Pause

16h10—16h30 Populations et travailleurs : quelle réglementation et pourquoi ?

16h30—18h00 Table ronde : « Santé et radioactivité : certitudes et controverses »

18h00 Fin de la journée

PRE-PROGRAMME

JOURNÉE DU 23 MARS 2018

8h30—9h00 Accueil des participants

**Session 3 : Radioactivité, j'habite près d'un site ou j'y travaille : et alors ?**

9h00—09h30 Des rejets de l'installation nucléaire à la dose pour l'humain

09h30—10h00 Temps d'échange avec la salle

10h00—10h30 Pause

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

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

11h10—11h50 Je travaille sur un site nucléaire : que savons-nous ?

11h50—12h00 Introduction à la table ronde : exemple d'une initiative citoyenne

12h00—13h00 Table ronde : « La surveillance sanitaire : quelles pistes d'amélioration ? »

13h00—14h00 Déjeuner

**Session 4 : Radioactivité, quand l'accident survient.**

14h00—14h20 Phases d'urgence et post-accidentelle

14h20—14h40 La thyroïde : situation normale et en cas d'accident

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

15h20—15h40 Initiatives citoyennes à Fukushima

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

16h00 Conclusion

PRE-PROGRAMME