

## SÉMINAIRE LA RADIOACTIVITÉ DANS L'ENVIRONNEMENT ET SES EFFETS SUR LA SANTÉ

Pour vous inscrire et poser vos questions en amont du séminaire,  
formulaire joint à renvoyer à :

[ouverture.societe@irsn.fr](mailto:ouverture.societe@irsn.fr)



Date limite d'inscriptions : **6 novembre 2015**

LES SALONS DE LA GARE DE L'EST  
COUR D'HONNEUR DE LA GARE DE L'EST  
4, RUE DU 8 MAI 1945  
75010 PARIS  
MÉTROS : 4-5-7



ANCCLI  
3 allée des Mûriers  
59229 TETEGHEM  
[www.anccli.org](http://www.anccli.org)



IRSN  
Service de l'ouverture à la société  
BP n°17  
92262 FONTENAY-AUX-ROSES Cedex  
[www.irsn.fr](http://www.irsn.fr)



## SÉMINAIRE LA RADIOACTIVITÉ DANS L'ENVIRONNEMENT ET SES EFFETS SUR LA SANTÉ

Trois ans après le séminaire environnement-santé de novembre 2012, l'ANCCLI et l'IRSN souhaitent à nouveau réunir les différentes parties prenantes de la surveillance de l'environnement, en particulier les CLI et associations, sur la thématique de la surveillance de l'environnement et des effets de la radioactivité présente dans l'environnement sur la santé.

L'objectif de ce séminaire est de partager les expériences de surveillance régulière ou ponctuelles par les acteurs, ainsi que de faire le lien avec la santé, et d'échanger sur ces différents sujets.

**26 NOVEMBRE 2015 – 10H-18H**  
**27 NOVEMBRE 2015 – 9H-14H**

**SALONS DE LA GARE DE L'EST-PARIS 10ÈME**

# PROJET

JOURNÉE DU 26 NOVEMBRE 2015

9h30-10h00 **Accueil des participants**

## Introduction

10h00-10h30 **Introduction du séminaire** ANCCLI-IRSN

10h30-10h50 La surveillance de l'environnement par le réseau national de mesures de la radioactivité dans l'environnement IRSN

10h50-11h15 **Discussions**

## Session 1 La surveillance de l'environnement par les acteurs du territoire

*L'objectif de la session est d'aborder la surveillance régulière ou ponctuelle de l'état de l'environnement effectuée par différents acteurs du territoire (CLI, associations, exploitant).*

11h30-11h45 La surveillance régulière de l'environnement en Vallée du Rhône CRIIRAD (CLIGEET) \*

11h45-12h00 Une étude spécifique : l'étude Durance CLI de Cadarache

12h00-12h15 **Discussions**

12h15-12h30 Le suivi radiologique de l'environnement autour du site de Brennilis CLI des Monts d'Arrée

12h30-12h45 La mise en place d'une surveillance des abeilles, du pollen et du miel autour de Valduc SEIVA

12h45-13h00 **Discussions**

## 13h00-14h30 Déjeuner

14h30-14h45 Le suivi de la radioactivité ambiante sur le littoral \* ATMO NPDC \*

14h45-15h00 La surveillance environnementale de l'exploitant autour du site de La Hague Areva

15h00-15h15 **Discussions**

## Session 2 La constitution d'états radiologiques de référence

*L'objectif d'un état radiologique de référence est d'établir un référentiel actualisé des niveaux de radioactivité sur un territoire donné à un instant donné. Il complète la surveillance permanente.*

15h15-15h35 Les enseignements des constats radiologiques mis en place par l'IRSN IRSN

15h35-15h55 La cartographie citoyenne de la radioactivité en France ACRO

15h55-16h35 Qu'en attendent les citoyens ? Panel de citoyens \*  
**Discussions**

## La surveillance de l'environnement par différents acteurs : quelles pistes d'amélioration ?

*Temps ouvert de discussion avec la salle pour échanger sur les améliorations possibles de la surveillance de l'environnement.*

16h50-18h00 Introduction par le comité scientifique de l'ANCCLI, puis discussions ANCCLI, IRSN, ASN, exploitant, association \*

# PROJET

JOURNÉE DU 27 NOVEMBRE 2015

8h30-9h00 **Accueil des participants**

## Session 3 De l'environnement à la santé

*Les effets sur la santé des substances présentes dans l'environnement sont mal connus et suscitent des interrogations de la population. Des becquerels à la dose, de la dose à l'effet sur la santé, l'objectif de cette session est de donner quelques éléments pour en savoir plus, dans le domaine radiologique comme chimique.*

9h00-9h15 L'évaluation des doses à partir de la surveillance de l'environnement IRSN

9h15-9h30 L'analyse des demandes de modifications des autorisations de prélèvement d'eau et de rejets des centrales de Fessenheim et de Bugey CS ANCCLI

9h30-9h45 **Discussions**

9h45-10h00 L'impact sanitaire global pour un ensemble d'ICPE INERIS \*

10h00-10h15 **Discussions**

10h30-10h45 L'état des connaissances sur les effets des faibles doses IRSN

10h45-11h00 **Discussions**

**Les effets de la radioactivité présente dans l'environnement sur la santé : quelles améliorations possibles de la connaissance ?**

*Temps ouvert de discussion avec la salle pour échanger sur les améliorations possibles de la connaissance sur les effets de la radioactivité présente dans l'environnement sur la santé.*

11h00-12h15 Introduction par le comité scientifique de l'ANCCLI, puis discussions ANCCLI, IRSN, ASN, association \*

## Conclusion

12h15-12h30 **Conclusion du séminaire** ANCCLI-IRSN

12h30-14h00 **Cocktail déjeunatoire** ⓘ

\* à confirmer

ⓘ **Merci de bien vouloir préciser lors de votre inscription si vous participerez au cocktail déjeunatoire du 27 novembre.**