

Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/Seminaire-Radioactivite-et-Sante-ou-en-sommes-nous-22-et-23-mars-2018-Paris>

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau

en action > Surveillance citoyenne des installations nucléaires > **Séminaire « Radioactivité et Santé : où en sommes nous », mars 2018**

**19 février 2018**

## **Séminaire « Radioactivité et Santé : où en sommes nous », mars 2018**

**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 ont souhaité 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.**

[Voir le programme](#)

### **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 ?

- Tous exposés : tous différemment - Eric VIAL - IRSN  
[Voir la présentation](#)
- De l'exposition à la dose reçue - Pierre BARBEY - ACRO  
[Voir la présentation](#)

### **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 ?

- Tout commence au niveau cellulaire mais ce n'est que le début - Catherine LUCCIONI - IRSN  
[Voir la présentation](#)
- Radioactivité, recherche expérimentale et faibles doses : quels apports ? - Jean-Marc BERTHO - IRSN

[Voir la présentation](#)

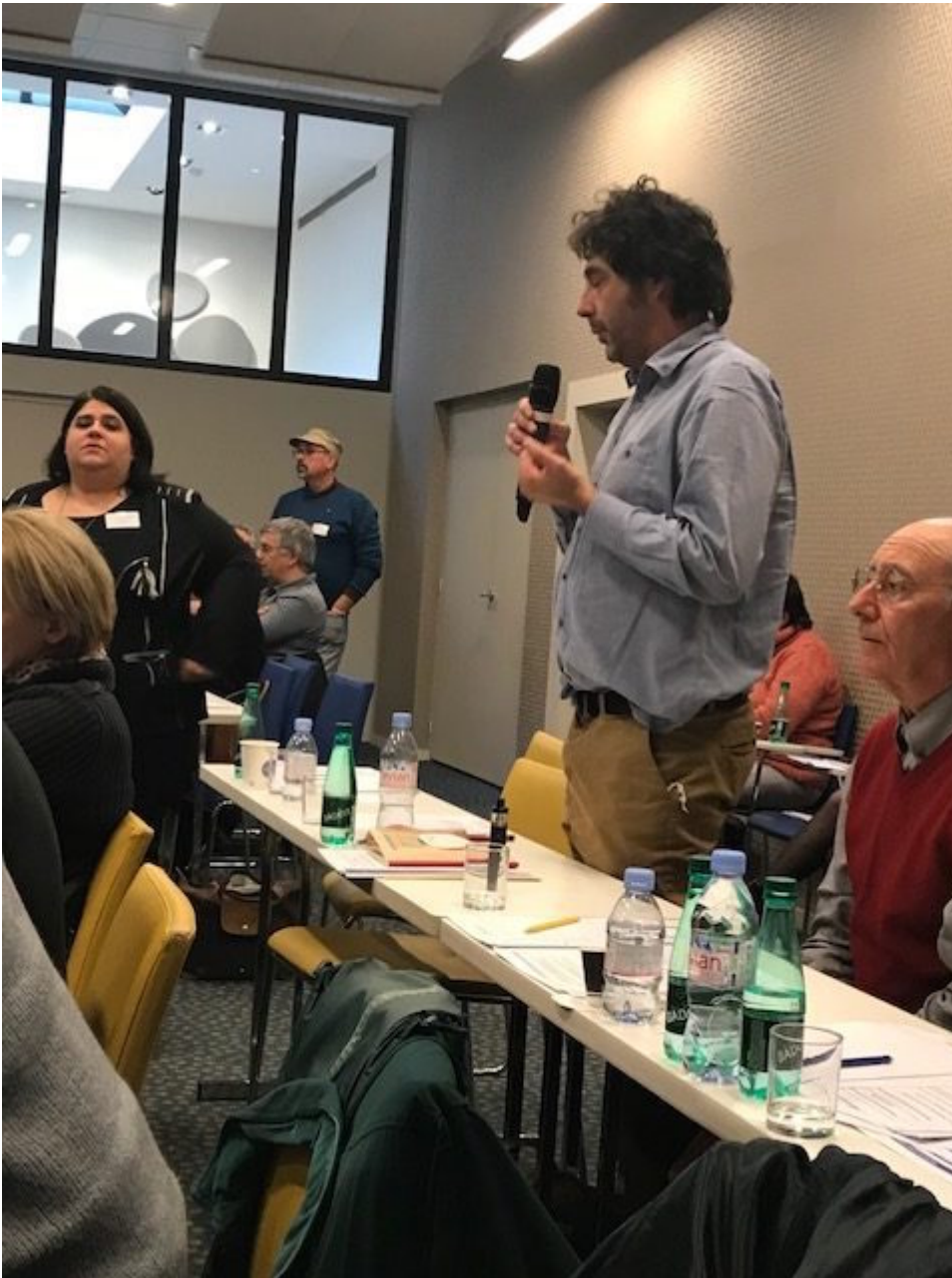
- Radioactivité, études épidémiologiques sur les populations : apports et limites - Dominique LAURIER - IRSN

[Voir la présentation](#)

- Populations et travailleurs : quelle réglementation et d'où vient-elle ? - Jean-Luc GODET - ASN

[Voir la présentation](#)

### **Table ronde : « santé et radioactivité, certitudes et controverses »**



### **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 ?

- Évaluation de l'impact radiologique sur la population des rejets des installations du CEA - Marianne CALVEZ et Marguerite MONFORT - CEA

[Voir la présentation](#)

- Expertise des rejets des INB et de leur impact : la démarche intégrée de l'IRSN – Caroline RINGEARD – IRSN  
[Voir la présentation](#)
- Temps d'échange avec la salle avec introduction par Suzanne GAZAL – Expert Scientifique  
[Voir la présentation](#)
- L'étude GEOCAP sur les leucémies infantiles en France – Denis HEMON – INSERM  
[Voir la présentation](#)
- L'étude internationale des travailleurs nucléaires : INWORKS – Karine LEURAUD – IRSN  
[Voir la présentation](#)
- Le rôle de SISERI dans la surveillance de l'exposition des travailleurs aux rayonnements ionisants – Juliette FEUARDENT – IRSN  
[Voir la présentation](#)
- Répondre aux questions de santé environnementale des habitants d'un front industriel : une approche fortement participative – Yolaine FERRIER – Centre Norbert Elias  
[Voir la présentation](#)

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

Mieux comprendre les niveaux de la radioactivité, les doses en situation accidentelle et post-accidentelle.

- Rejets, contamination et exposition des habitants après l'accident – François ROLLINGER – IRSN  
[Voir la présentation](#)
- Conséquences thyroïdiennes des accidents de Fukushima et Tchernobyl – Professeur SCHLUMBERGER – Institut Gustave Roussy  
[Voir la présentation](#)
- Enjeux citoyens à Fukushima – David BOILLEY – ACRO  
[Voir la présentation](#)

<https://www.anccli.org/seminaire-environnement-sante-novembre-2012>