

Réseau "Sortir du nucléaire" 9 rue Dumenge - 69317 Lyon Tél: 04 78 28 29 22 Fax: 04 72 07 70 04 www.sortirdunucleaire.org

Fédération de plus de 930 associations et 60 000 personnes, agrée pour la protection de l'environnement

Source:

https://www.sortirdunucleaire.org/Seminaire-Radioactivite-et-Sante-ou-en-sommes-nous-22-et-23-mar s-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 associassions, 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

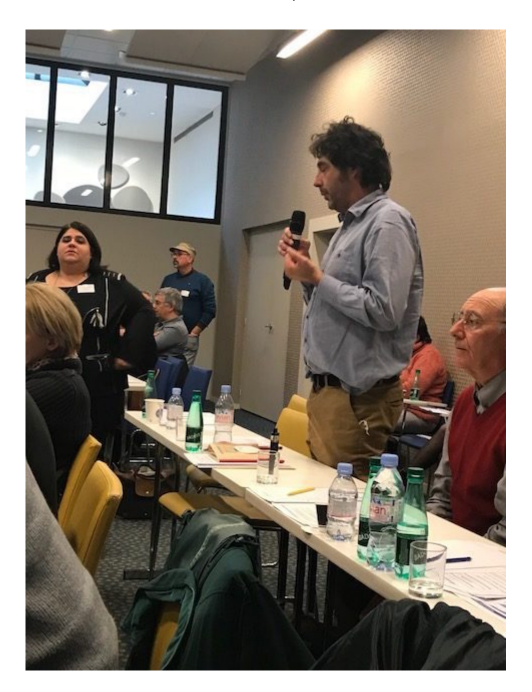
Session 2 : Radioactivité, quels effets sur la santé ?

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 <u>Voir la présentation</u>
- Radioactivité, études épidémiologiques sur les populations : apports et limites Dominique

 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 travail- leurs ?

- Évaluation de l'impact radiologique sur la population des rejets des installations du CEA –
 Marianne CALVEZ et Marguerite MONFORT CEA <u>Voir la présentation</u>
- Expertise des rejets des INB et de leur impact : la démarche intégrée de l'IRSN Caroline RINGEARD IRSN <u>Voir la présentation</u>
- 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 <u>Voir la présentation</u>
- L'étude internationale des travailleurs nucléaires : INWORKS Karine LEURAUD IRSN <u>Voir la présentation</u>
- Le rôle de SISERI dans la surveillance de l'exposition des travailleurs aux rayonnements ionisants – Juliette FEUARDENT – IRSN <u>Voir la présentation</u>
- 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 postaccidentelle.

- 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 <u>Voir la présentation</u>
- Enjeux citoyens à Fukushima David BOILLEY ACRO Voir la présentation

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