

FUKUSHIMA, TCHERNOBYL : CONSÉQUENCES D'UN ACCIDENT NUCLÉAIRE SUR LA SANTÉ

Trois ans après le séminaire intitulé « Radioactivité et santé : où en sommes-nous ? », l'Anccli et l'IRSN ont souhaité, comme ils s'y étaient engagés, réunir à nouveau les différentes parties prenantes, notamment les membres des Commissions locales d'information, les associations et les acteurs de la société civile.

L'objectif de ce séminaire de 2021 est de poursuivre les échanges sur la thématique particulière des effets sur la santé des accidents nucléaires et de partager des connaissances sur ce sujet lors de deux rencontres complémentaires :

Episode 1 : 8 avril 2021 en visio-conférence

Episode 2 : 30 sept. et 1^{er} octobre à Fontenay-aux-Roses

Les inscriptions se font à : ouverture.societe@irsn.fr
Pour toute information : marie-helene.pertuisot@irsn.fr

PRE-PROGRAMME

09H30	Ouverture par J.-C. Delalonde, Anccli et J.-C. Niel, IRSN
Session 1 : Quand l'accident survient	
Accidents majeurs : rejets et voies d'exposition sur l'humain, C. Pineau-Anccli	
Temps d'échanges	
Session 2 : Panorama des connaissances sur les effets sanitaires	
Enseignements issus du suivi des populations des territoires contaminés et des liquidateurs de Tchernobyl sur les pathologies radio-induites par le CIRC, A. Kesminiene.	
Temps d'échanges	
Programme de surveillance sanitaire mis en place par l'Université médicale de Fukushima, E. Clero-IRSN	
Temps d'échanges	
12H00	Conclusion

Inscriptions : ouverture.societe@irsn.fr

Pour rejoindre la rencontre du jeudi 8 avril 2021 : [Cliquez ici pour participer à la réunion](#)

Anccli : Association nationale des comités et des commissions locales d'information

ASN : Autorité de sûreté nucléaire

CEA : Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

CIRC : centre international de recherche sur le cancer

EDA : Environnement développement alternatif

IRSN : Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire

S3PI—PACA : Secrétariat permanent pour la prévention des pollutions industrielles—région PACA

9h00 Accueil café à l'auditorium de Fontenay-aux-Roses

9H30 Ouverture J.-C. Delalonde, Anceli et J.-C. Niel, IRSN

Session 1 : Quels enseignements sur la santé en situation post-accidentelle ?

Bilan des études épidémiologiques, K. Leuraud - IRSN

Temps d'échange avec la salle

Session 2 : Quelles recherches sur la santé en situation post-accidentelle ?

Analyse du risque d'arythmie cardiaque chez des enfants russes après l'accident de Tchernobyl : le projet EPICE, G. Landon – IRSN

Temps d'échange avec la salle

Comprendre les mécanismes de transferts multigénérationnels des effets des rayonnements : les études en toxicologie, R. Gilbin - IRSN

Temps d'échange avec la salle

12h30—13H30 Déjeuner

Visites : laboratoires, moyens d'intervention et Centre Technique de Crise

15h30 Pause

Prévention par prise d'iode stable en situation accidentelle : le projet PRIODAC, M. Benderitter - IRSN

Temps d'échange avec la salle

Comment différencier des tumeurs de la thyroïde induites par les rayonnements ? , S. Chevillard - CEA

Temps d'échange avec la salle

17h30 : Atelier Serious game : PEP– PA sur inscription (30 participants)

8h00—8H30 **Accueil** café à l'auditorium de Fontenay-aux-Roses

Session 3 : Fukushima : être à l'écoute et accompagner la population

Conséquences sanitaires non radiologiques à Fukushima : témoignage du médecin M. Tsubokura, Université médicale de Fukushima

Temps d'échange avec la salle

Fukushima, retour sur les territoires contaminés, J. Van de Putte - Greenpeace

Temps d'échange avec la salle

10h15 -10H30 **Pause**

Session 4 : Qu'avons-nous appris et que peut-on recommander en France ?

Recommandations pour la surveillance sanitaire post-accidentelle : le programme Européen Shamisen, E. Clero - IRSN

Temps d'échange avec la salle

Guide pratique pour les habitants d'un territoire contaminé par un accident nucléaire, J.-M. Bertho - ASN, A. Villers - EDA

Temps d'échange avec la salle

Session 5 : Des citoyennes et des citoyens impliqués

Démarche pour co-construire un plan d'actions contre la pollution de l'air sur l'étang de Berre, le dispositif REPONSES, G. Hourdin – S3PI – PACA

Temps d'échange avec la salle

Approches participatives appliquées à la recherche sur les multi-expositions environnementales et les risques chroniques, le projet LILAS, O. Laurent - IRSN

Temps d'échange avec la salle

12h30 -14H00 **Déjeuner**

Session 6 : Discussion : Quel suivi de notre santé après un accident nucléaire ?

Temps d'échange avec la salle

16H00 **Conclusion**