

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

Trois ans après le séminaire « Radioactivité et santé : où en sommes-nous ? », l'ANCCLI et l'IRSN souhaitent, comme ils s'y étaient engagés, à réunir à nouveau les différentes parties prenantes, en particulier les membres des Commissions locales d'information et des associations, sur la thématique des accidents nucléaires et de leurs effets sur la santé.

L'objectif de ce séminaire , conjointement organisé, est de partager les connaissances et d'échanger sur le sujet lors de deux épisodes :

Le 8 avril 2021 en visio-conférence

Les 30 septembre et 1^{er} octobre 2021 en visio-conférence

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

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

Pour revoir l'épisode N°1 du jeudi 8 avril, cliquer sur le lien : [Episode N°1 du 8 avril 2021](#)

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

9H30 Ouverture J.-C. Delalonde, Ancli 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'échanges

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

Analyse du risque d'arythmies cardiaques chez les enfants russes après l'accident de Tchernobyl : le projet EPICE, G. Landon - IRSN

Temps d'échanges

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

Temps d'échanges

12h30—14H30 Déjeuner

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

Temps d'échanges

Comment différencier des tumeurs de la thyroïde induites par les rayonnements ionisants ?, C. Ory - CEA

Temps d'échanges

16H15 Rendez-vous le 1^{er} octobre à 8H20

8H20 **Accueil en visio-conférence**

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'échanges

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

Temps d'échanges

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'échanges

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

Temps d'échanges

Session 5 : Des citoyennes et des citoyens impliqués

Dispositif REPONSES : une démarche pour co-construire un plan d'actions autour de la pollution de l'air sur l'étang de Berre, G. Hourdin -S3PI – PACA

Temps d'échanges

Projet LILAS : Approche participative appliquée à la recherche sur les multi-expositions environnementales et les risques chroniques, O. Laurent - IRSN

Temps d'échanges

Session 6 : Discussion générale

Quelles attentes des citoyennes et des citoyens en matière du suivi de leur santé après un accident nucléaire ?

13H00 **Conclusion**