



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/CONFERENCE-Tetsuji-Imanaka-Deroulement-de-l-039>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **[CONFÉRENCE] Tetsuji Imanaka - Déroulement de l'accident de Fukushima, conséquences radiologiques et situation à l'ité**

10 avril 2019

[CONFÉRENCE] Tetsuji Imanaka - Déroulement de l'accident de Fukushima, conséquences radiologiques et situation à l'ité

Lyon (69)

De 18h30 à 20h00, à Halles du Faubourg, 10 Impasse des Chalets Lyon 7e.

4€ d'adhésion annuelle sera nécessaire pour accéder à la conférence.

Le chercheur japonais en génie nucléaire à l'université de Kyoto Tetsuji Imanaka viendra présenter l'état de ses recherches sur le déroulement de l'accident de Fukushima, ses conséquences radiologiques et fera un focus sur la commune d'Iitate, proche de Fukushima.

Quatre événements
avec

Tetsuji IMANAKA Chercheur en génie nucléaire de
l'Université de Kyoto



Tchernobyl - Fukushima

Le 8 avril 2019 18 h00 - 21h00 :

Conférence avec Bruno Chareyron (CRIIRAD)

« L'accident de Fukushima et les conséquences radiologiques, la situation du village litaté »
Mairie du 2e de Paris, Salle d'exposition, 2e étage

Le 9 avril 2019 9h30 - 11h00 :

Conférence « Similitude et différence entre Tchernobyl et Fukushima »
Parlement européen, Bruxelles

Le 10 avril 2019 18h30 - 20h00 :

Conférence « Le déroulement de l'accident de Fukushima et les conséquences radioactives,
La situation actuelle de litaté »

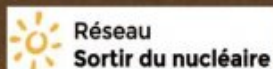
Ecole Urbaine de Lyon - Université de Lyon + Nos Voisins lointains 11.3 + CNRS UMR 5600

Le 11 avril 2019 18h00 - 20h30 :

Projection du documentaire « litaté : Chronique d'un village contaminé » de DOI Toshikuni
Commentaire et débat

FPH, 38 rue Saint-Sabin, 75011 Paris

Mesures à litaté, Nagadoro, 29 mars 2011



30 μ Sv/h