

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/CONFERENCE-Junichi-Ohnuma-Les-JO-de-Tokyo-et-la-56029>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous d'agir > Agenda > [CONFÉRENCE] > Junichi Ohnuma - Les JO de Tokyo et la réalité de la contamination radioactive 9 ans après l'accident de Fukushima

29 février 2020

[CONFÉRENCE] > Junichi Ohnuma - Les JO de Tokyo et la réalité de la contamination radioactive 9 ans après l'accident de Fukushima

PARIS (75002)



Samedi 29 février

À la Mairie du 2e, au 8 Rue de la Banque, 75002 Paris

18h30-20h30

Dans la salle des expositions (à l'étage)

Métro Bourse - ligne 3

[ENTRÉE LIBRE]

Les JO de Tokyo et la réalité de la contamination radioactive 9 ans après l'accident de Fukushima

Scientifique japonais, **Junichi Ohnuma** est co-responsable du laboratoire citoyen de mesure de la radioactivité « C-Labo » à Nagoya et coordinateur de la publication de la carte de la contamination du Japon. Il a piloté la rédaction d'un ouvrage citoyen qui dresse le bilan de la contamination du territoire japonais 9 ans après l'accident de Fukushima et la fusion de 3 réacteurs nucléaires. Il présentera l'état de ses recherches, différentes cartes de la contamination de la préfecture de Fukushima et du territoire japonais et livrera son analyse sur la tenue des Jeux Olympiques de Tokyo à l'été 2020.



Conférence de Junichi Ônuma*

**« Les JO de Tokyo et la réalité de contamination radioactive,
9 ans après la catastrophe nucléaire de Fukushima ».**

Présentation de la carte de mesures de la contamination radioactive

le 29 février 2020 à 18h30
précédée du message video de Ruiko MUTÔ

Le lieu : La Mairie du 2e, Paris
Salle d'exposition 1er étage
8, rue de la Banque 75002 Paris



OHNUMA Junichi*

Né à Miyagi en 1944. Diplômé de l'Université nationale de Tohoku. Spécialisé en biologie moléculaire.

Il fut chercheur en chef du Centre départemental de recherches environnementales de la préfecture d'Aïchi où après y avoir travaillé 40 ans, il a pris sa retraite.

Il a notamment étudié le mécanisme de l'eutrophisation de la baie de Isé et de Mikawa.

Il a effectué des recherches sur la pollution chimique, radioactive et atmosphérique tout en soutenant les mouvements de contestation des populations victimes.

Il s'est notamment engagé pendant 17 ans contre le projet de l'Exposition universelle de Nagoya.

Depuis l'accident de Fukushima, il se consacre à des conférences et partage ses travaux sur l'accident vu d'un angle technico-scientifique, il apporte également une analyse pertinente sur l'estimation du risque et la gestion de crise.

Actuellement membre de la Commission citoyenne de l'énergie atomique, il est aussi co-responsable du « C-Labo » avec son épouse Shoko, spécialiste de mesures radioactives. Ce laboratoire citoyen de mesures de radioactivité de Nagoya est un des principaux laboratoires du réseau « Minna no data site » (Site de données pour tous) qui a publié les résultats des relevés dans un ouvrage contenant la cartographie de la contamination du Japon suite à l'accident de Fukushima. Cet ouvrage a obtenu le Prix du Congrès des journalistes japonais 2019.

soutien de



Organisation et soutiens :

Le « Collectif contre les JO radioactifs de Tokyo »

ACDN, ADN- Arrêt Du Nucléaire, 75, Appel de Genève « APAG2 » Genève (CH), Appel du 26 avril, Association Henri Pézerat, C.A.N 84, Collectif contre l'ordre atomique, CHENAL, ContrAtom Genève (CH), CRIIRAD, ECHO-Echanges France, « Enfants de Tchernobyl Belarus », IPPNW Suisse et Allemagne, Nos Voisins Lointains 3.11, Réseau Sortir du nucléaire France, Réseau L'EPR ça suffit, Sortir du nucléaire Suisse romande, Soigner les Enfants de Tchernobyl, Genève, SDN Berry-Giennois-Puisaye, SDN Isère, SDN 72, Yosomono-Net France