



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 28 février 2020 à 18h00
précédée du message video de Ruiko MUTÔ
Discutant : Bruno Chareyron, directeur du
laboratoire, CRIIRAD



OHNUMA Junichi*

Le lieu : La Maison de l'écologie, Lyon
4 rue Bodin dans le 1er

contact :
Kolin Kobayashi
+33-6 64960848

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.



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 Loïntains 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