

# Catastrophes nucléaires

Quels impacts sur la santé ?

Comment protéger nos enfants ?

Un plan Orsec-iode : et ensuite ?



## Conférence débat

à partir des cas historiques de TCHERNOBYL & FUKUSHIMA

avec Yves LENOIR

Président de l'association "Enfants de Tchernobyl-Belarus"

à PACE : MJC Avenue Le Goffic *mardi 22 avril 20h30*

à RENNES : MCE 48 Bd Magenta *jeudi 24 avril 20h30*

MJC Pacé



SDN-Pays de Rennes



Avec **Yves Lenoir**

**Président de l'association « *Enfants de Tchernobyl Belarus* »**

Le **26 avril 1986**, le cœur du réacteur n°4 de la centrale de **TCHERNOBYL** s'emballe et explose. La contamination radioactive est considérable, même en Europe, et induit, immédiatement et à long terme, de très nombreux décès et maladies. Aujourd'hui encore plus de **2 millions de personnes, dont 500 000 enfants, vivent en Biélorussie sur un sol contaminé.**

Le **11 mars 2011**, un séisme suivi d'un tsunami stoppe le refroidissement de 3 réacteurs de la centrale de **FUKUSHIMA**, entraînant la fusion des cœurs et d'importants rejets radioactifs. La contamination atteint l'environnement, les populations et la chaîne alimentaire. Trois ans plus tard, un **nombre anormalement élevé de cancers de la thyroïde est constaté chez les enfants de Fukushima.**

**En FRANCE :**

**L'ASN** a déclaré que *"personne ne peut garantir qu'il n'y aura jamais d'accident nucléaire en France"*.

**L'IRSN** a déclaré qu' *"un accident nucléaire majeur en France provoquerait une catastrophe européenne ingérable"*.

Depuis 2011, le gouvernement met en place un système de distribution de pastilles d'iode. A la rentrée scolaire de septembre 2013, les parents d'élèves ont été invités à en signer l'autorisation de distribution par les établissements scolaires.

**QUE FAUT-IL PENSER DE CES MESURES ?**

**QUELS SONT LES OBJECTIFS DES POUVOIRS PUBLICS ?**

**Yves Lenoir** est président de l'association ***Enfants de Tchernobyl Belarus*** dont le but premier est d'aider les populations biélorusses victimes des retombées radioactives de Tchernobyl par le biais de l'Institut indépendant BELRAD qui est aussi la seule source d'informations fiables pour l'occident. L'institut a été créé par le Professeur Nesterenko, l'un des grands physiciens nucléaires soviétiques qui s'est battu en faveur de l'évacuation immédiate des populations locales et a travaillé à la "liquidation" de Tchernobyl.

***Y. Lenoir était ingénieur de recherche et professeur à l'école des Mines. Il a été conseiller en questions nucléaires auprès de Greenpeace. Il est un conseiller pour les questions énergétiques de l'eurodéputée Corinne Lepage.***