

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Irradiation-et-contaminations-par-les-faibles>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **Irradiation et contaminations par les faibles doses radioactives**

2 avril 2016

Irradiation et contaminations par les faibles doses radioactives

Flamanville (50 340)

Le Rafiot, 18, rue du château, 50340 Flamanville

Irradiation et contamination par les faibles doses radioactives

Il n'y a pas de dose radioactive sans risque

CONFÉRENCE GRAND-PUBLIC

Samedi 2 avril 2016

de 9h -17h

FLAMANVILLE

Le Rafiot - 18 rue du château



INTERVENANTS :

- Pierre Barbey, ACRO
- Annie Thébaud-Mony, Directrice de recherche honoraire INSERM
- Yves Lenoir, Pdt Association « Enfants de Tchernobyl Belarus »
- Roland Desbordes, Pdt de la CRIIRAD
- Philippe Billard, Ex travailleur et représentant du personnel du nucléaire

ORGANISATION :



CANO, CRILAN
10 Route de l'Etang Val, 50340 Les Pieux
02 33 52 45 59
Contact: <http://www.can-ouest.org/>



La question des faibles doses radioactives a déjà fait l'objet d'études dans le Cotentin mais aussi de controverses. Elle fait l'objet de publications récentes qui rendent fragiles les certitudes sur les doses

maximales admissibles notamment depuis la catastrophe de Fukushima. Ce sujet mérite donc d'être requestionné car il n'y a pas de dose radioactive sans risque.

Cette conférence grand-public sera l'occasion de revisiter certains éléments de base de la radioactivité mais aussi d'accéder aux dernières connaissances sur les faibles doses. De 9 h à 16 h, une dizaine d'intervenants vont débattre des risques sanitaires dus aux faibles doses radioactives. Venez nombreux, à Flamanville, le 02 avril pour découvrir leurs études mais aussi poser des questions.

CRILAN : 02 33 52 45 59