

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Rassemblement-en-solidarite-avec-les-victimes-du>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **Rassemblement en solidarité avec les victimes du nucléaire**

26 avril 2016

Rassemblement en solidarité avec les victimes du nucléaire

Montpellier (34)

Tchernobyl 30 ans... Et la catastrophe continue !

Mardi 26 avril, nous serons présent : Place de la Comédie (Fontaine des Trois Grâces) à Montpellier à 18h30 en solidarité avec les millions de victimes du nucléaire.

Appel à Rassemblement-commémoration à Montpellier pour le 30e anniversaire de la catastrophe nucléaire de Tchernobyl.

2016 marque les 30 ans de la catastrophe nucléaire de Tchernobyl... Ainsi que les 5 ans de la catastrophe nucléaire de Fukushima.

2 accidents atomiques dont les conséquences sont encore en cours et pour très longtemps.

À Tchernobyl : **1 million de morts depuis l'accident selon l'Académie des Sciences de New-York...**

Des millions de personnes vivent aujourd'hui dans des zones contaminées.

Et la radioactivité continue : augmentation spectaculaire des cancers, notamment chez les enfants.

Infertilité croissante, malformation infantile, augmentation des maladies cardiovasculaires...

Les radioéléments sont durablement présent dans la chaîne alimentaire (césium 137, strontium 90) et produisent une contamination interne des êtres vivants.

Contrairement à l'idée abondamment répandue d'une nature florissante, la faune et la flore de la

zone sont également victimes de l'exposition à la radioactivité.

En France aussi, des dizaines de milliers de malades de la thyroïde souffrent des retombées du nuage radioactif qui s'est répandu sur l'Europe, accompagné d'une désinformation généralisée.

Le jour anniversaire des 30 ans : mardi 26 avril, nous serons présent : Place de la Comédie (Fontaine des Trois Grâces) à Montpellier à 18h30 en solidarité avec les millions de victimes du nucléaire.

Nous rappellerons notre opposition totale à la poursuite de cette industrie criminelle dans le pays le plus nucléarisé du monde par rapport au nombre d'habitant ou les 3/4 des réacteurs ont dépassé leur limite d'âge... !

Arrêt du nucléaire civil et militaire !