

Il y a 33 ans , le 26 avril 1986, le réacteur nucléaire 4 de Tchernobyl explosait à la suite d'une erreur humaine. Aujourd'hui la catastrophe se poursuit: sols durablement irradiés, contaminations des chaînes alimentaires, maladies et malformations congénitales...

Le même scénario se reproduit à Fukushima, où plusieurs réacteurs ont explosé en 2011.

Et Fessenheim, plus vieille centrale de France, a dépassé 40 ans, accumule les incidents, doit être fermée depuis 2012 et est toujours en activité, mettant en danger 7 millions de personnes de part et d'autre du Rhin sur un rayon de 100 km.

Selon P. F. Chevet (ancien directeur de l'Autorité de Sûreté Nucléaire) une catastrophe nucléaire est tout à fait possible en France, qui a le triste privilège d'être le pays le plus nucléarisé au monde : 58 réacteurs, dont la plupart ont atteint et largement dépassé leur limite d'âge prévue pour 30 ans.



Fermons Fessenheim maintenant, la radioactivité n'a pas de frontières !

IL Y A 33 ANS

TCHERNOBYL

ET LA CATASTROPHE CONTINUE