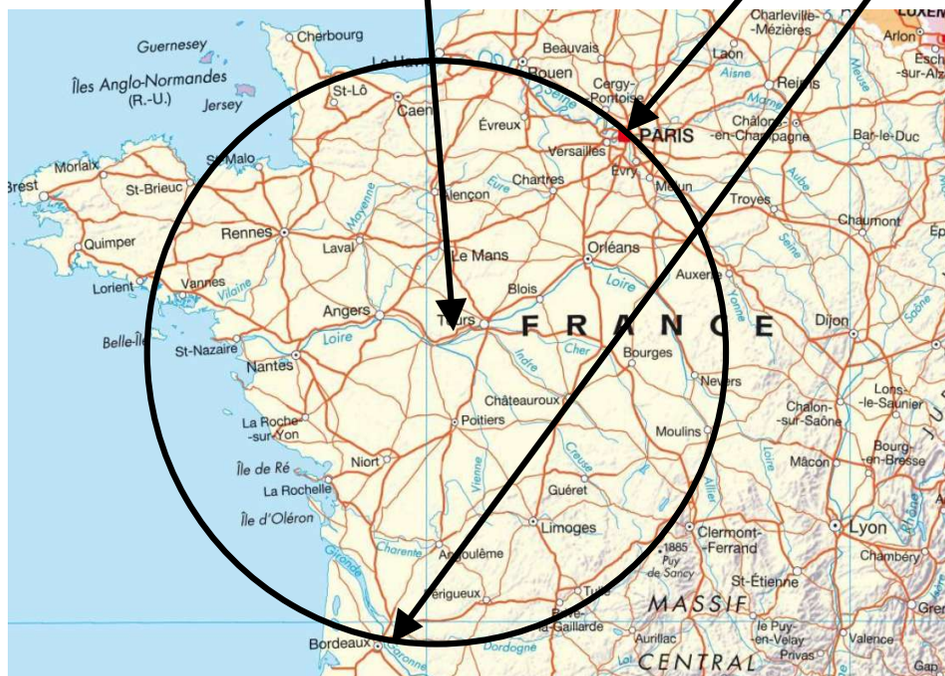


Sur cette carte de France il a été tracé un cercle de 250 km de rayon (soit 500 km de diamètre) dont le centre est situé sur la centrale nucléaire de Chinon.

Si l'on superpose à cette carte celle de la Biélorussie et de l'Ukraine de telle sorte que La centrale de Chinon soit celle de Tchernobyl, la ville de Stolin se situe sur le cercle de 250 km de rayon.

**Si Tchernobyl était là,**

**la ville de Stolin  
pourrait être là ou là**



**Voici ce que nous disait en 2008 Raisa Misura, médecin chef adjointe de l'Hôpital central de la région de Stolin (Biélorussie) :**  
**9 enfants sur 10 naissent avec une pathologie <sup>1</sup>.**

André-Claude Lacoste, ancien président l'Autorité française de sûreté nucléaire a déclaré en 2011 : "Je l'ai toujours dit : personne ne peut garantir qu'il n'y aura jamais un accident grave en France"<sup>2</sup>.

Nota : Au gré des vents les poussières radioactives se déposent un peu partout sur le sol. Aux endroits où il pleut, la concentration de radioactivité peut être beaucoup plus importante.

1) Propos recueillis par l'association "Enfants de Tchernobyl Belarus" <https://enfants-tchernobyl-belarus.org/>  
2) "Le Monde" 30 mars 2011.

# Samedi 26 avril 2025

**à 14 h rassemblement contre le nucléaire**  
**Place de la république**

**à 17 h Conférence de Yves LENOIR**  
À la librairie Thuard 24, rue de l'Étoile

**État sanitaire des Enfants de Tchernobyl**  
**39 ans après la catastrophe**  
**et le programme nucléaire en France ?**

**tout le mois d'avril : exposition de dessins**  
**d'enfants de Tchernobyl à la Librairie Thuard**



Dessin de Karina, 9 ans, de l'école de Olmany à 250 km de Tchernobyl

Dessins réalisés en 2016 dans leurs écoles par des enfants de 8 à 17 ans. Tous sont nés longtemps après l'accident

**Yves LENOIR**, ingénieur de formation, suit les questions nucléaires depuis sa participation à un groupe interministériel sur les déchets radioactifs en 1974-1975. Il est aujourd'hui président de l'association Enfants de Tchernobyl Belarus, créée en 2001 pour financer un organisme indépendant de protection radiologique du Belarus, l'institut Belrad basé à Minsk.