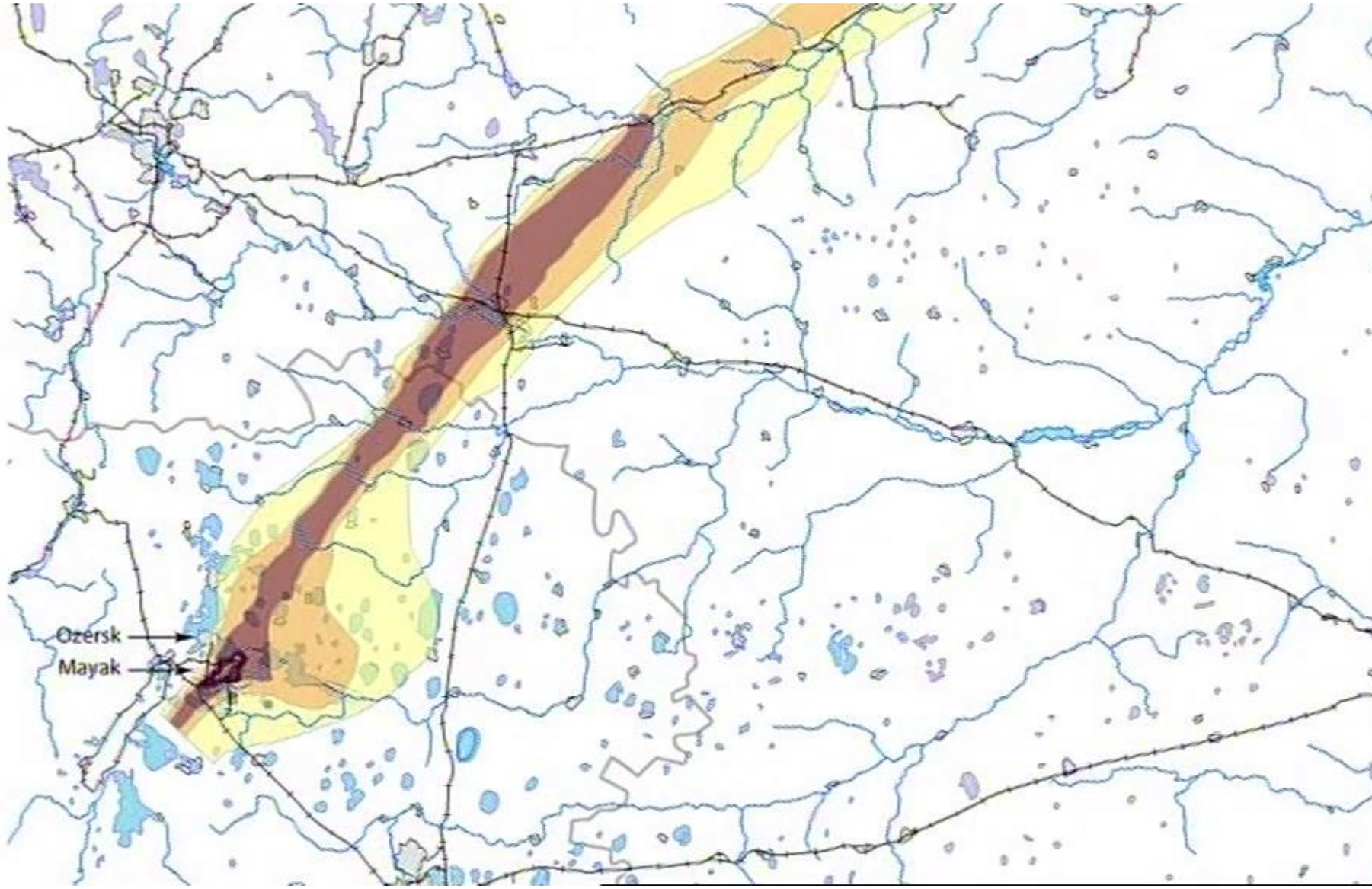


1957 : Accident de Mayak, Oural, Russie

Ozersk 'Ville
Ferme',
100,000
Population



Contamination radioactive de la rivière Techa (données 1949-2005)



- 34 villages ont été évacués et détruits
- Très nombreux cancers 1ère et 2de générations
- Apparition de maladies génétiques
- 4 villages toujours habités (5000 prs attendent relocation)

Les femmes victimes du nucléaire

- La grand-mère de Mylana a été victime de l'accident de 1957.
- Mylana Rodina a 6 ans et souffre du syndrome d'Angelman. C'est une victime de 2ème Génération.
- Les médecins refusent d'admettre l'origine nucléaire de la maladie génétique de Mylana



- Rosa, la mère de Kazantseva, vivait à Muslymovo, sur la Techa. Elle a déclaré récemment un cancer.
- Kazantseva souffre de multiples maladies congénitales nerveuses et cérébrales et de déficiences rénales.
- L'état lui refuse l'allocation des victimes du nucléaire car elle a maintenant plus de 18 ans.

La contamination radioactive doit être arrêtée

- 60 ans de contamination radioactive à Mayak montre l'impact négatif sur la santé des habitants
- Le complexe nucléaire continue à être en opération, et à contaminer les environs et les habitants
- La Russie donne des crédits d'export pour construire de nouvelles centrales nucléaires dans le monde, et promet de recevoir les déchets à Mayak, de partout dans le monde
- Si le monde n'arrête pas, nous aurons de plus en plus de victimes

Justice contre le Nucléaire

- Le droit internationale ne protèges pas les victimes du nucléaire, - ni aujourd'hui, ni demain
- Nous devons exiger de nos gouvernements de sortir de l'industrie nucléaire, pour la défense des générations futures

Merci

Informier et rendre justice

- L'état a l'obligation d'informer les habitants.
- Nous diffusons les informations de survie aux habitants des régions contaminées. La gestion de l'eau, souvent du ressort des femmes, est cruciale.
- Les femmes sont particulièrement exposées aux conséquences à long terme du nucléaire.
- Nous encourageons les énergies alternatives et durables.