

La ville post-nucléaire

Un regard géographique sur le devenir des villes
catastrophées

Réalisé par Antoine BRICHLER - Antoine LABÉ

Pripiat

Géographie des risques - Accident industriel de Tchernobyl - 1986

- Démographie : évacuation totale
- Paysages et morphologie : aucun bouleversement
- Fortes contraintes écologiques sur le long terme (radioactivité beaucoup trop forte)

- Contraintes écologiques trop fortes encore aujourd'hui
- Seules activités restantes : travail sur le site de la centrale et développement d'un tourisme de l'extrême

La ville ne fait plus ville

Hiroshima

Géopolitique guerrière - Attaque nucléaire à la bombe A - 1945

- Démographie : entre 90 000 et 166 000 morts
- Paysages et morphologie : ruines à perte de vue, la ville est rasée
- Matière radioactive brûlée par la déflagration : peu de contraintes écologiques

- Pas de nécessité de décontamination
- Volonté locale forte de reconstruction qui s'appuie sur la mémoire
- Métropole dynamique d'1 million d'hab.
- Hiroshima : nouveau symbole de la paix

La ville est redevenue ville

Qu'attendre de Fukushima ?