

Baudou
Dathieu
5^eB

Le Japon est entouré de cote + centrale nucléaire + très forte densité de population.

- Séisme magnitude 9 à l'Est du Japon le 11 mar 2011.
- Tsunami de 14 m sur la cote Est du Japon. (centrale nucléaire).
- explosion des réacteurs.
- pollution radioactive de l'air et de l'eau.

Cette événement a détruit la central nucléaire, de nombreuses habitations et fait des morts donc c'est une réel catastrophe.

La catastrophe nucléaire de Fukushima

Fukushima est situé au Nord Est du Japon.

Des stratégies pour limiter le risque nucléaire

Quel sont les conséquences

- Locale : catastrophe globale, destruction des habitations et nombreux morts.
- Nationale : Pollution de l'air et de l'eau.
- Mondiale : Nuage radioactif qui se déplace partout.

Pour protéger la population indistinct de l'isole.

Pour prévenir les risque mise en place du programme Fukushima pour apprendre au habitant à vivre dans un environnement contaminé

Malgré tout c'est que la population est en danger

Économique:	Environnementales:	Humaines:
De nombreuses personnes au chômage.	Pollution radioactive de l'air et de l'eau	La mort, 19 000 victimes et empoisonnement de la radioactivité. Cancer.