Schéma bilan des risques naturels, technologiques et industriels

1. Aléa Risque Zone très peuplée = Séisme Tsunami Volcanisme Cyclones Zone déserte Phénomène naturel Inondations **Prévention Prévision** Réduire l'exposition au risque (blocs anti-vagues) 2. Si le risque est avéré : Mettre les populations à l'abris (exemple Tsunami 2004 et Analyser le risque par des études scientifiques Et Estimer le risque de facon précise (Tsunami grave dans l'interdiction de construire sur les cotes) l'océan Indien estimé à 1 tous les 1000ans) Informer les populations du risque Adapter les constructions pour faire face au risque (immeubles Évaluer le risque pour la population anti-sismiques au Japon) Vulnérabilité forte Vulnérabilité faible Territoire avec de nombreux aléas 3. Ces deux éléments déterminent la : Population informée du risque Population peu informée Ou Mesures de protections adaptées Pays aux moyens limités Pays avec des moyens économiques Zone très peuplée Territoire avec peu d'aléas Pas de prévention du risque

4. Si le risque ce produit alors c'est une :

Catastrophe

- Tsunami
- Éruption volcanique
- Cyclones et tempêtes
- Explosion d'usine
- Catastrophe nucléaire
- Marée noire

et on peut alors se rendre compte de la :

Capacité de résilience

Gérer la catastrophe

Reconstruire
- relancer les activités

- Secourir la population sinistrée économiques
- aider la population à se rétablir
- Accéder aux zones touchées
- Reloger la population sinistrée
- Maintenir les réseaux de communication

5. Enfin, les pays peuvent ensuite entreprendre une :

Amélioration de la prévention