

GEOGRAPHIE

Dans la 2ème partie, Des sociétés inégalement développées

THEME 3 : DES INEGALITES DEVANT LES RISQUES

Objectifs	Démarches	Déroulement
<p>• <u>Connaissances à acquérir</u> :</p> <p>L'inégale vulnérabilité des sociétés face aux risques est le résultat de différents facteurs parmi lesquels le niveau de développement occupe une place majeure. L'action de l'homme dans l'aménagement des territoires et sa perception des risques aggravent ou réduisent l'exposition des risques</p> <p>• <u>Capacités</u> :</p> <p>- Localiser et situer les deux pays étudiés</p> <p>- Décrire une catastrophe naturelle et ses conséquences</p> <p>- Expliquer :</p> <p>→ la différence entre les conséquences d'une catastrophe dans un pays du Nord et dans un pays du Sud</p> <p>→ la réalisation entre vulnérabilité et développement</p> <p>• <u>Vocabulaire</u> :</p> <p>Risque naturel</p> <p>Séisme (Magnitude)</p> <p>Vulnérabilité</p>	<p>Etude de cas : Comparaison d'un pays développé et d'un pays pauvre</p> <p><u>Objectifs</u> :</p> <p>→ Montrer qu'un risque sismique peut avoir des conséquences différentes selon le développement des sociétés (dégâts matériels, nombre de morts, secours employés...)</p> <p>⇒ Séisme de Bam (Iran) du 26 décembre 2003</p> <p>• Photo avec campement de fortune</p> <p>- tout est détruit</p> <p>- campement de fortune sur les débris</p> <p>• Localisation sur planisphère des risques naturels de la ville de Bam</p> <p>= Pourquoi ces destructions ?</p> <p>Notion : risque et séisme</p> <p>⇒ Séisme de Kobe (Japon) le 17 janvier 1995</p> <p>• Photo des destructions et des secours à Kobe</p> <p>- tout est détruit</p> <p>- intervention de différents secours</p> <p>• Même démarche de localisation</p> <p>⇒ Séisme de Bam (Iran)</p> <p>http://geoconfluences.ens-lsh.fr/doc/breves/2004/1.htm</p> <p>⇒ Séisme de Kobe (Japon)</p> <p>• Texte : supplément au <i>TDC, Aléas et enjeux</i> n°9, 2006</p>	<p><u>Trace écrite</u> :</p> <p>Tableau comparatif :</p> <p>- Lieu</p> <p>- IDH du pays (planisphère du manuel)</p> <p>- population des villes</p> <p>- magnitude</p> <p>- conséquences : humaines et matérielles</p> <p>Constat :</p> <p>le même risque a des conséquences différentes selon le développement du pays</p> <p>Problématique :</p> <p>Toutes les sociétés et tous les individus sont-ils égaux face aux risques ?</p> <p>Mise en perspective :</p> <p>- Moins de victimes car les populations sont formées + architecture spécifique à Kobe</p> <p>- Plus de « dégâts » à Kobe car possède plus d'équipements</p>