

Premiers exercices sur LES RISQUES TECHNOLOGIQUES

(nouveau chapitre de GEOGRAPHIE)

1. Recopie la définition d'un risque technologique (vocabulaire p.300) :

2. A l'aide de la carte 2 p.309 relie les exemples de catastrophes au type d'activités humaines qui les provoquent :

- | | |
|-------------|--|
| INDUSTRIE . | . le naufrage du pétrolier Exxon Valdez en 1978 |
| | . l'explosion de l'usine de pesticides de Bhopal en Inde en 1984 |
| ENERGIE . | . l'explosion de la centrale de Tchernobyl en 1986 |
| | . le naufrage du pétrolier Erika en 1999 |
| TRANSPORT . | . l'explosion de l'usine d'engrais de Toulouse en France en 2001 |
| | . l'explosion de la centrale de Fukushima au Japon en 2011 |

3. Quelles sont les 2 régions du monde les plus exposées aux risques technologiques ? (carte 2 p.308-309)

- l'Amérique du Nord l'Amérique du Sud l'Afrique l'Asie l'Océanie l'Europe

→ **Ces régions développées sont les plus industrialisées (il y a davantage d'industries, on y consomme plus d'énergie, les échanges sont plus importants) et le risque d'accidents est donc plus élevé.**

4. Ces régions sont-elles également les plus vulnérables ? oui non

5. Explique pourquoi en t'aidant du paragraphe B p.310 :

6. Classe dans la frise chronologique les actions menées pour faire face à un risque technologique :

Lancer un signal d'alerte - Prévoir le risque - Mener des opérations de secours -

Reconstruire et dépolluer - Surveiller les sites à risque - Dresser un plan de prévention des risques -

Suivre les consignes de sécurité - Organiser des exercices d'évacuation

AVANT	PENDANT LA CATASTROPHE	APRES
-	-	-
.....
-	-	-
.....
-	-	-
.....
-	-	-
.....