

# III) LES INONDATIONS AU BANGLADESH

- Le Bangladesh, pays d'Asie situé au pied de l'Himalaya, est chaque année à la merci d'inondations catastrophiques.
- *Comment expliquer cette situation ?*
- *Comment ce pays pauvre et très peuplé fait-il face à cette vulnérabilité ?*

# 1) Un pays frappé par les eaux

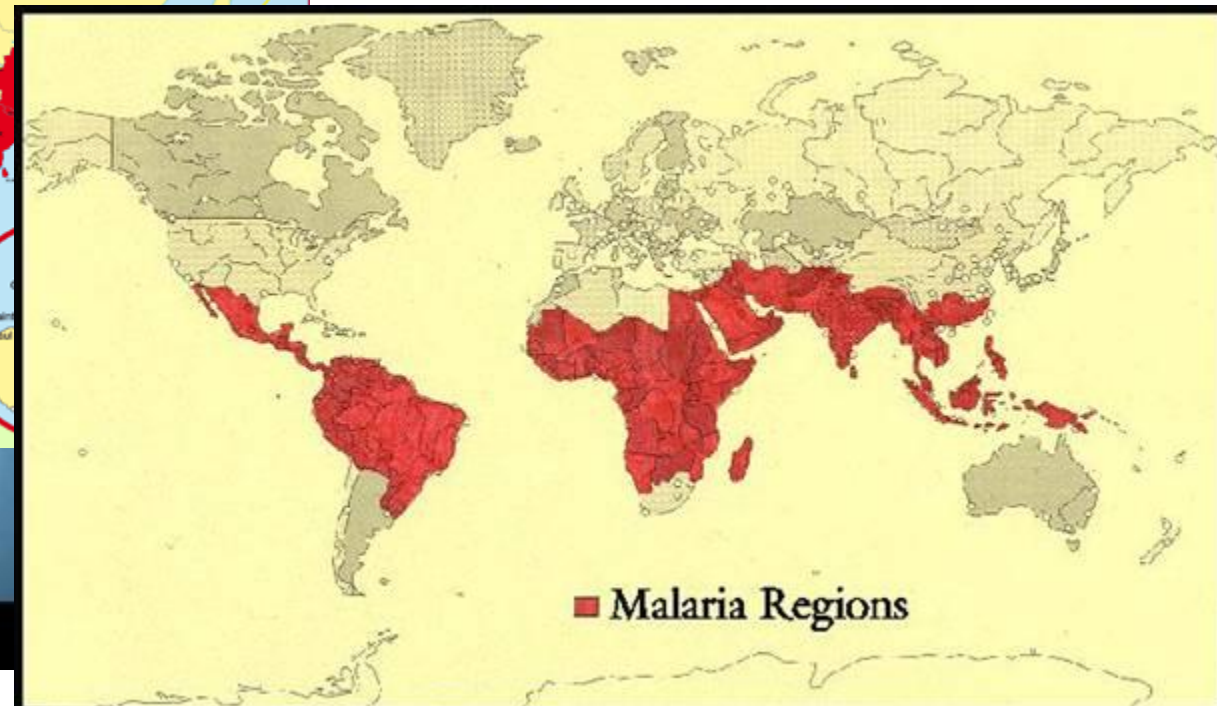
- Au Bangladesh, inondations et cyclones provoquent très régulièrement des catastrophes entraînant de nombreuses victimes, d'importantes destructions de l'habitat et une dégradation de l'espace naturel.



- L'Etat et la population manquent de moyens pour lutter contre ces risques et recourent souvent à l'aide internationale.



- Sur la planète, les risques climatiques (ex: inondations, sécheresse...), géologiques (ex: séismes, tsunamis...) ou biologiques (ex: épidémies...) sont en forte augmentation et sont surtout concentrés dans les pays du Sud.



- Les sociétés humaines peuvent aussi provoquer et/ou aggraver ces risques d'origine naturelle par leurs propres activités: déforestation, urbanisation incontrôlée, émission de produits non dégradables (engrais, produits toxiques...).



## 2) Quelles armes pour lutter contre la vulnérabilité du pays?

- La pauvreté constitue l'obstacle majeur dans la lutte contre les risques: sans moyens, il n'y a souvent pas ou peu de prévention et de gestion du risque. Lors des vingt dernières années, les catastrophes naturelles ont fait deux millions de victimes à travers le monde, mais 98% d'entre elles vivaient dans des pays à faibles ressources.

- **Risques naturels**: dangers provoqués par des phénomènes naturels (séismes, inondations...).
- **Vulnérabilité**: degré de fragilité d'une société.