

FICHE RECAPITULATIVE  
Peuplements et contraintes naturelles en Asie du Sud.

Faire attention à la distinction population/peuplement >

Pop : ensemble de personnes vivant au mm moment et partageant une caractéristique commune (je peux parler de population féminine, des sans-abris etc...)

Peuplement : Répartition géographique d'une population sur un territoire et évolution de cette répartition dans le temps.

**Problématique** : Assistons-nous à un rapport unilatéral et vertical de la nature et de ses aléas sur les humains ? Dans quelle mesure la nature constitue-elle une contrainte et peut-on légitimement espérer des peuplements qu'ils sachent sublimer ces déterminations géographiques en aménités ? Si ce n'est pas le cas, comment le milieu naturel sud-asiatique répond-il à l'anthropisation drastique qui caractérise ce quasi continent ? Mais encore, faut-il voir dans chaque dynamique de peuplements un phénomène déterminé par la contrainte naturelle ?

**I. Des peuplements en Asie du Sud foncièrement déterminés par les contraintes naturelles environnantes.**

**A. L'eau comme facteur déterminant : entre phénomène naturel de la mousson, vallée fluviale et systèmes d'irrigation : une dimension aquatique profondément déterminante.**

- Dimension duale de la mousson chez les populations locales. Nécessaire à l'agriculture, mais peut avoir conséquences désastreuses...
- Corrélation densités de peuplements et zones de précipitations importantes.
- « *Échappées de densités* » (**Frédéric Landy**) de la pointe indienne, de la zone Nord-Est.
- Contraste avec « diagonale sèche » du Rajasthan à l'Orissa.

**B. Les catastrophes environnementales : risques et migrations de peuplements.**

- 4<sup>ème</sup> rapport GIEC > perspectives dangereuses pour Asie méridionale.
- Exemple Bangladesh : engloutissement île de Bhola 2005
- Cyclone 1991 (138 000 morts, 13 millions de personnes touchées).

**C. La contrainte naturelle fluviale amplifiée par l'activité sismique : synonymes de migrations forcées**

- Exemple peuple Mising en Assam contraint de migrer face à l'élévation du niveau du Brahmapoutre depuis séisme de 1950 > Regarder à ce titre l'article d'Emilie Crémin disponible sur Cairn.

**II. L'anthropisation des terres et des systèmes naturels, inévitable cercle vicieux.**

**A. Une corrélation du changement climatique et du renforcement des contraintes naturelles.**

- Déforestations Népal > changement de la structure géologique du système fluvial transfrontalier > risques d'inondations en aval.
- Effondrement puits sous poids pression démographique et urbanisation > abaissement nappes phréatiques au Bangladesh

#### **B. La question énergétique : conflits d'usages entre infrastructures énergétiques et sécurité peuplements.**

- Exemple de la centrale Rampal dans zone sensible de la frontière méridionale Inde/Bangladesh > destruction éponge hydrologique qu'est la mangrove Sundarbans > cyclones débridés entraînant destructions villages.
- Conflits d'usages. Tensions entre croissance éco et bien être des pops locales.

#### **C. Nuancer le propos, des contraintes naturelles comme économies de peuplements.**

- Riziculture irriguée avec dynamique cumulative : forte pop = forte main d'œuvre et vice versa.
- Existence de véritables systèmes : dynamique cumulative : accroissement démographique oblige à augmenter production et réciproquement l'augmentation de la production rend possible une croissance démographique soutenue.
- Cas de l'Uttar Pradesh ou Bihar.

### **III. Des contraintes naturelles fortes : l'existence de déserts humains.**

#### **A. La haute altitude**

Exemple du Népal, en hauteur facteurs nombreux qui expliquent déserts humains. Densité de pop la plus faible d'Asie du Sud est au haut Népal :

- Manque d'oxygène
- Terres marginales
- Infrastructures de transports pas mêmes constructibles

#### **B. Les montagnes comme bouclier anti mousson**

Cas du Baloutchistan ou même des Etats indiens de Rajasthan ou Gujarat : moussons ne passent pas > non productivité des terres > densités faibles voire quasi nulles.