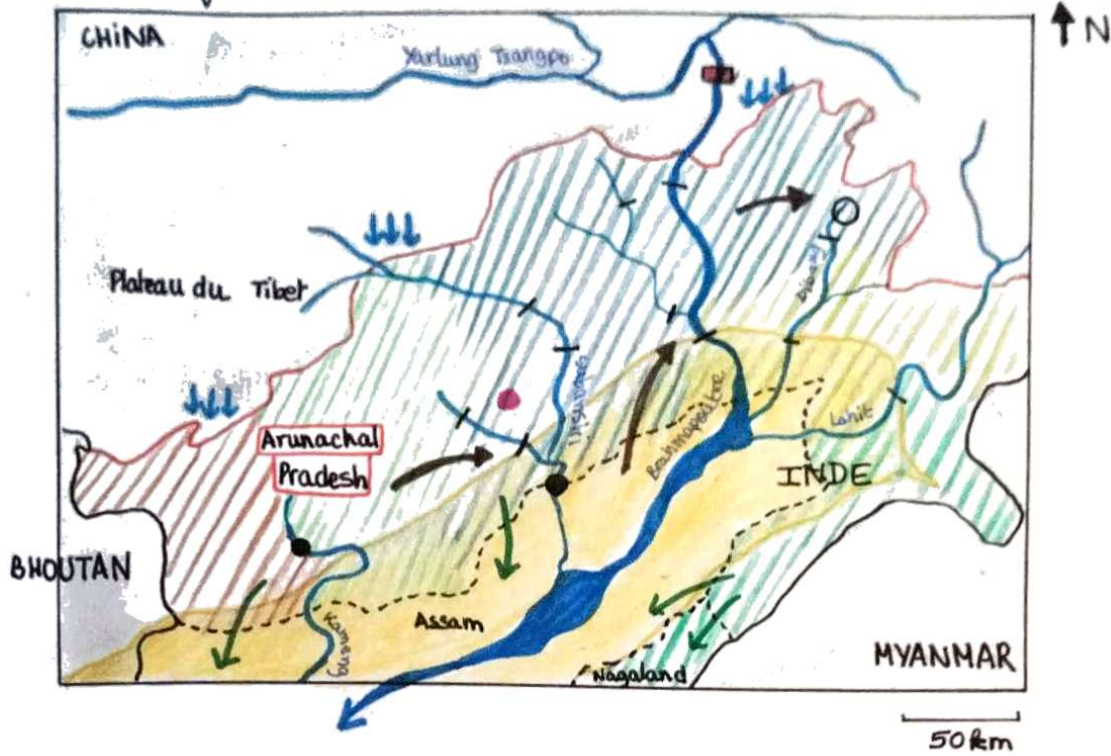


Un pôle hydroélectrique stratégique : l'Arunachal Pradesh



I. Une région disputée ...

- ▭ les pays frontaliers : un État aux confins de l'Inde
- limites administratives de l'État

— ligne McMahon délimitant le Sud Tibet
Arunachal mais une région toujours revendiquée par la Chine

■ des projets chi nois qui pourraient créer des tensions avec l'Inde et le Bangladesh

II. ... Et riche en ressources à exploiter

fleuve du Brahmapoutre et ses affluents

Le projet :

- centrales hydroélectriques déjà opérationnelles
- barrage de chute en construction
- centrales et barrages en projet
- centrale solaire de Papum Pare

➔ argument utilisé : nouvelle offre d'emplois attractive

en quoi le projet de faire de l'Arunachal Pradesh le pôle hydroélectrique de l'Inde se heurte-t-il à des problématiques sociales, environnementales et géopolitiques ?

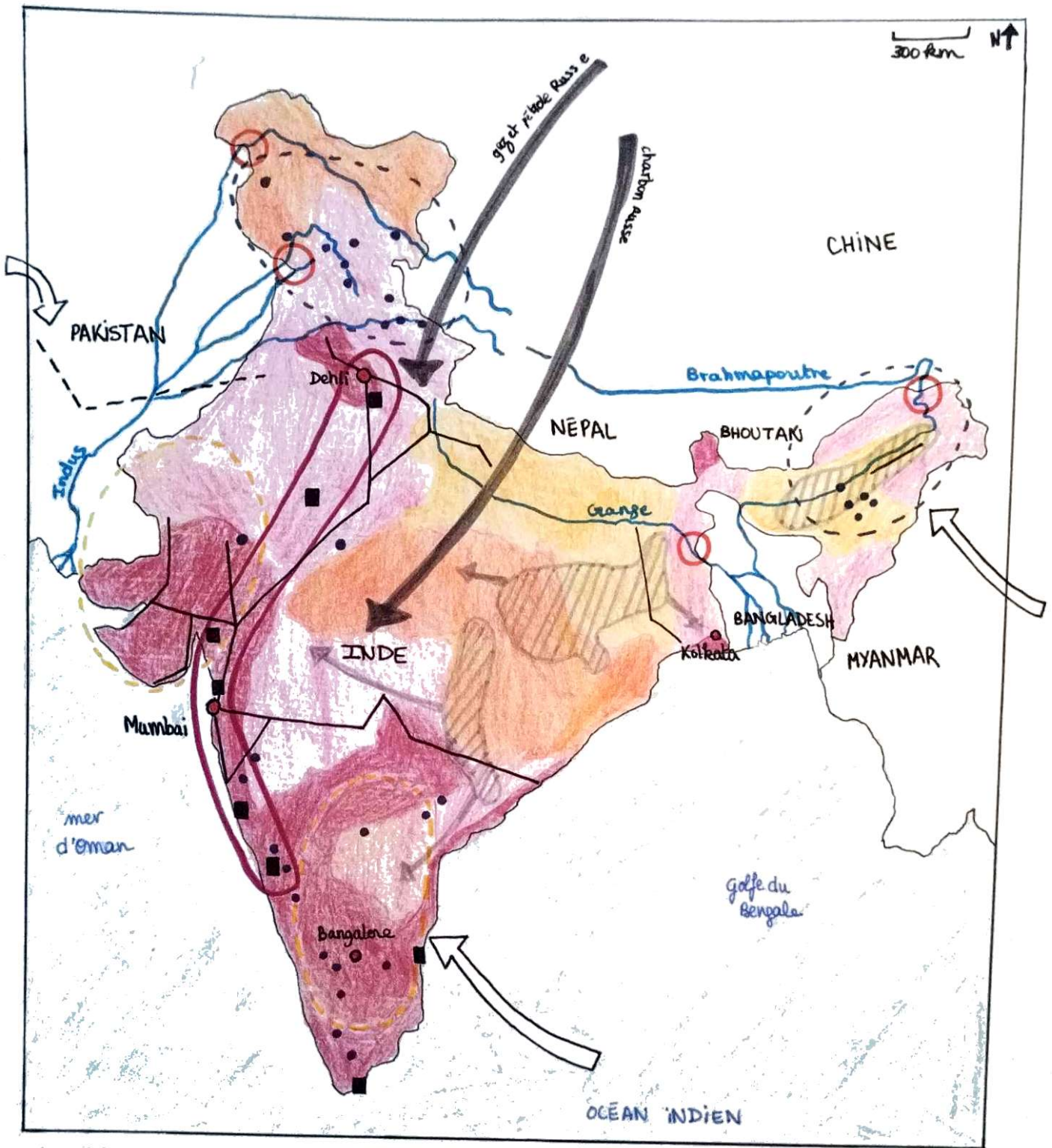
III. Un projet d'ampleur qui pose des questions sociales et environnementales

■ la question de l'eau dans les espaces ruraux de la plaine des communautés autochtones (vivant dans les forêts protégées) menacées

- ▨ Monpa/Aka
- ▨ Mij
- ▨ Nyishi/Tani/Adi
- ▨ Mishmi
- ▨ Jingpo/Tangsa

➔ populations déplacées (plaines inondées, déguerpissement...) et marginalisées

⚡ fonte des glaciers himalayens modifiant les cours d'eau et leur débit



Les pôles énergétiques de l'Inde

En quoi l'énergie est-elle au cœur des défis de fragmentation territoriale à échelle régionale et à échelle nationale en Inde ?

I. Le système énergétique de l'Inde...

a) dépendance aux énergies fossiles et polluantes

■ centrales nucléaires

— principaux oléoducs - gazoducs

- - - projet TAPI en construction

• pôles d'extraction du charbon, ensuite transportés vers les pôles majeurs de consommation

b) grands projets d'ENR : l'Inde, leader climatique du Sud global ?

○ région à haut potentiel solaire et éolien

○ région à haut potentiel hydroélectrique

• "temples de l'Inde moderne"

II. ... pris dans des considérations géopolitiques ...

a) coopération dans le secteur énergétique

- - - projet TAPI (Turkmenistan - Afghanistan - Pakistan - Inde)

➔ imports indiens depuis un partenaire majeur : la Russie

➔ investissement de la Banque Asiatique de Développement (Philippines) dans les ENR

b) mais également des tensions géopolitiques liées à l'énergie

— fleuves transfrontaliers majeurs (haut débit)

○ tensions hydropolitiques transfrontalières liées à la construction de barrages en amont

III. ... creusant les inégalités territoriales de l'Inde

a) une inégale répartition de l'énergie ...

● pôles majeurs de la consommation énergétique dans les grandes villes

○ concentration de la production énergétique dans le corridor industriel

b) ... liée à l'inégale répartition des richesses

■ régions les plus urbanisées, intégrées à la mondialisation, haut PIB et PIB/habitant, haut taux d'électrification et haut taux d'emploi dans l'industrie et le tertiaire

■ régions sous influence d'un pôle urbain, PIB et PIB/habitant moyen, électrification et industrialisation en cours

■ régions en marge, peu urbanisées, faible PIB et PIB/habitant, agitées par des tensions autour de l'eau et l'électricité, haut taux d'emploi dans l'agriculture

■ régions rurales denses mais pauvres et peu urbanisées, faible taux d'électrification, haut taux d'emploi dans l'agriculture et l'artisanat ⊕ extraction dans les mines