

Géographie et cartes

La Chine compte plus de 18000km de cote donnant un accès au pacifique et environ 20000 km de frontières terrestres pour 14 pays frontaliers (Birmanie, Laos, Viet Nam, Bhoutan, Népal, Inde, Pakistan, Afghanistan, Tadjikistan, Kirghizistan, Kazakhstan, la Mongolie, la Russie et la Corée du Nord).

De plus, seule la mer sépare les chinois du Japon, de la Corée du Sud, des Philippines, de la Malaisie, de l'Indonésie et du Brunei.

La Chine possède de nombreuses îles de tailles variables. En partant de la plus grande Taiwan à la plus petite, la Chine contient plus de 5000 îles.

Le pays est le troisième plus grand territoire du monde derrière la Russie et le Canada avec 9.6 millions de km². Le territoire s'étend sur plus de 5500 km de large pour 5000 km de long ce qui représente un espace immense regorgeant de ressources naturelles variées et offrant des paysages divers et magnifiques.

L'inégale densité d'occupation est la caractéristique chinoise. Les massifs montagneux qui occupent le ¼ de la superficie, les hauts plateaux tibétains (3 fois la France à plus de 4000 m) ou mongols sont quasiment déserts (moins de 2 habitants au km²). Par contre les bassins, les vallées, les collines au nord et sud du Fleuve bleu, la façade côtière ont des densités dépassant les 500 habitants au km², sans parler des grands centres urbains de Pékin, Tianjin, Shanghai. Avec l'étendue immense, les problèmes d'eau sont la troisième constante de l'histoire de la Chine. Enfin, dans son unité, elle présente de nombreuses diversités : ethnies, langues, coutumes ; le nord est producteur de millet et de blé et le riz ne monte pas au nord de la vallée de la Huai.

-Divisions territoriales actuelles

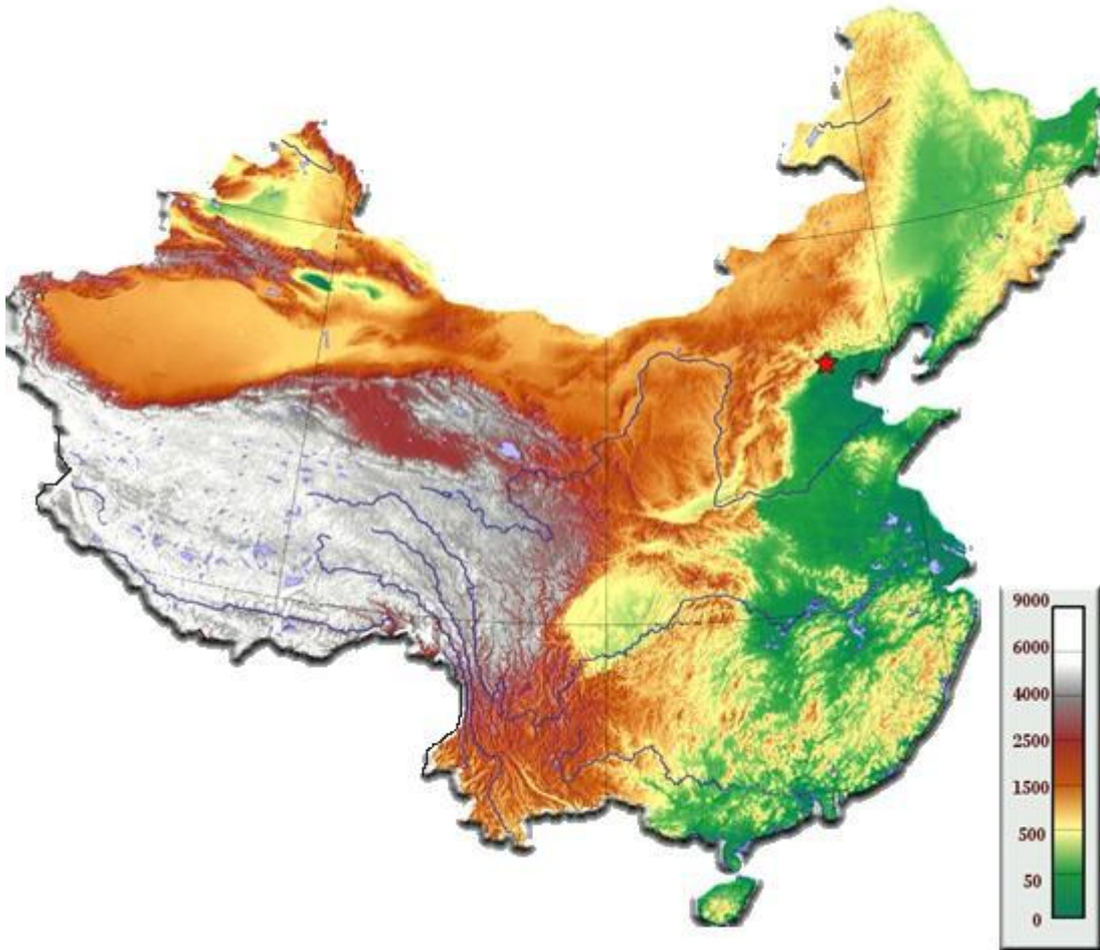


Une superficie de 9 600 000 km² à 70% montagneuse, du désert aride du Gobi jusqu'aux collines verdoyantes de Canton, en passant par la plaine immense du Nord de Chine, la Chine se compose aujourd'hui de **34 unités administratives** au niveau de la province.

N°	Nom	Type	N°	Nom	Type
1	<u>Beijing (Pékin)</u>	Ville métropolitaine	18	<u>Hubei</u>	Province
2	<u>Tianjin</u>	Ville métropolitaine	19	<u>Guangdong</u>	Province
3	<u>Hebei</u>	Province	20	<u>Guangxi</u>	Région autonome
4	<u>Shanxi</u>	Province	21	<u>Hainan</u>	Province
5	<u>Liaoning</u>	Province	22	<u>Sichuan</u>	Province
6	<u>Jilin</u>	Province	23	<u>Guizhou</u>	Province
7	<u>Shanghai</u>	Ville métropolitaine	24	<u>Yunnan</u>	Province

N°	Nom	Type	N°	Nom	Type
8	<u>Jiangsu</u>	Province	25	<u>Xizang (Tibet)</u>	Région autonome
9	<u>Zhejiang</u>	Province	26	<u>Shaanxi</u>	Province
10	<u>Anhui</u>	Province	27	<u>Gansu</u>	Province
11	<u>Fujian</u>	Province	28	<u>Qinghai</u>	Province
12	<u>Jiangxi</u>	Province	29	<u>Ningxia</u>	Région autonome
13	<u>Shandong</u>	Province	30	<u>Xinjiang</u>	Région autonome
14	<u>Henan</u>	Province	31	<u>Taiwan</u>	Province
15	<u>Neimenggu</u>	Région autonome	32	<u>Chongqing</u>	Ville métropolitaine
16	<u>Heilongjiang</u>	Province	33	<u>Hong Kong</u>	Zone spéciale
17	<u>Hunan</u>	Province	34	<u>Aomen (Macao)</u>	Zone spéciale

Soit 23 Provinces, 5 Régions autonomes, 4 Villes métropolitaines, 2 Zones spéciales, directement responsables au gouvernement central à Pékin (Beijing) à l'exception de l'île de Taiwan. Les 2 zones spéciales Hong-Kong et Macao issues d'une décolonisation pacifique se dotent d'un système législatif suprême et d'un régime semi-démocratique. Les 4 villes métropolitaines ont une petite superficie administrée et une forte concentration urbaine et industrielle. Dans les 5 régions autonomes, les minorités nationales sont majoritaires dans leur région respective. Les 23 provinces ont une population essentiellement Han et représentent 95% de la population chinoise.



Cette immense étendue implique une grande variété de climats, selon les régions et les saisons. Toutefois, la vallée du fleuve Chang Jiang (Yangtze) qui se jette dans la mer à Shanghai, coupe le pays en son centre et délimite deux types de climat. Au Nord, le climat est continental. Il fait chaud l'été, froid l'hiver qui est généralement sec et très beau. A Pékin, de mi-novembre à février, la température descend nettement en dessous de zéro, mais le ciel bleu et le soleil réchauffent l'atmosphère dans la journée. Au Sud, moins de différences de températures entre hiver et été, mais le climat est très humide. L'extrême sud, subtropical, est soumis au régime des moussons, avec des hivers doux

et des pluies abondantes l'été. Dans le centre, les étés sont très chauds. Le centre est pour cette raison appelé le four.

Le problème de l'eau et celui du Tibet



Le Tibet présente un intérêt géographique et énergétique. La Région Autonome du Tibet s'étire sur un territoire grand comme deux fois la France, alors que le Tibet historique représente près de cinq fois la superficie de l'hexagone. Le Tibet s'étend sur un plateau perché à plus de 5000 mètres. **Le promontoire tibétain** est un véritable mirador. Il **domine le sous-continent indien et l'ensemble de l'Asie du Sud**. Le Tibet est également un territoire extrêmement riche. S'il dispose de ressources diverses (gaz, pétrole, bois, fer, or, charbon, cuivre, plomb, uranium), il représente surtout **la deuxième réserve d'eau douce de la planète**, après la calotte glaciaire. Sept fleuves asiatiques majeurs, qui nourrissent 1,3 milliard d'individus, prennent leurs sources sur le plateau : l'Indus, le Fleuve Jaune, le Yangzi, le Mékong, le Salouen, le Sutlej et le Brahmapoutre. **L'eau devient donc une arme pour celui qui maîtrise les fleuves en amont**. Celui qui contrôle le château d'eau tibétain, contrôle l'Asie.

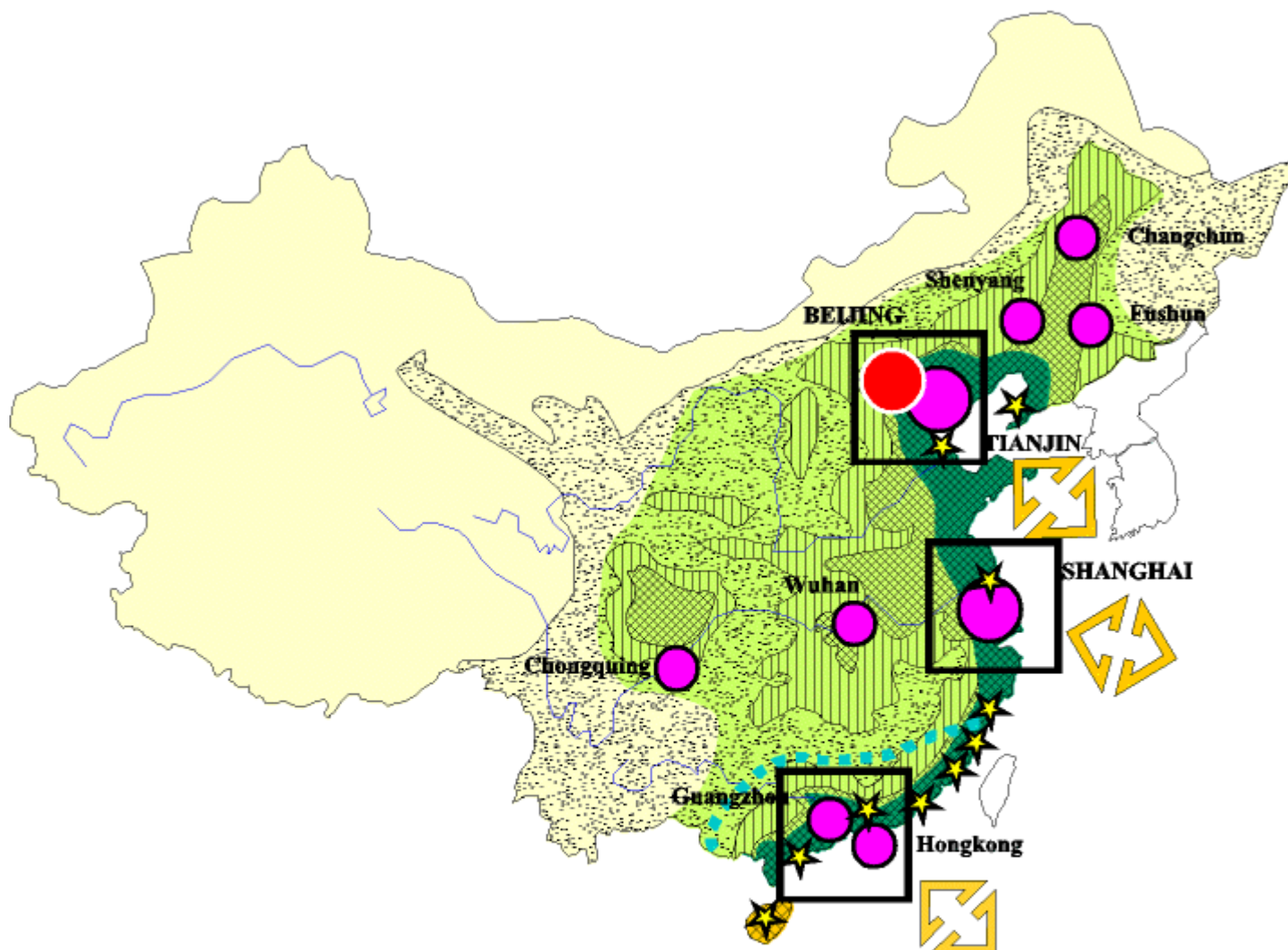
L'eau, talon d'Achille de Pékin et New Delhi

La Chine et l'Inde connaissent toutes deux une croissance forte. La population augmente, la classe moyenne s'élargit, l'activité industrielle et agricole s'intensifie. **Les besoins en eau s'accroissent donc considérablement**. Cependant, ces deux Etats souffrent d'un déficit hydrique important, dû à la taille de leurs populations. Le volume d'eau disponible par habitant est quasiment égal à celui du Moyen-Orient. L'organisation Water Resources Group estime qu'en 2030, "si rien n'évolue, l'Inde ne pourrait satisfaire qu'à la moitié de ses besoins en eau". Dans ces conditions, **l'eau devient un talon d'Achille**, source de tensions entre les Etats. La sécurisation des approvisionnements en eau est donc un axe majeur de la politique intérieure et étrangère de ces pays.

Le Brahmapoutre, enjeu de la question tibétaine est indispensable aux 2 pays

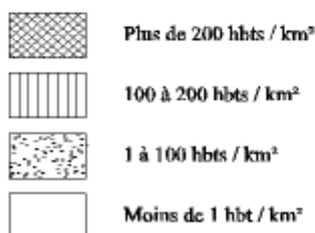
Le Brahmapoutre (Yarlung Tsangpo de son nom tibétain) traverse le Tibet d'ouest en est avant de plonger au Sud, vers l'Inde, pour terminer sa course dans le golfe du Bengale au Bangladesh. Ce fleuve produit le débit le plus puissant du monde. **Il dispose d'un potentiel hydrique et hydroélectrique colossal**. Dès lors, le Brahmapoutre représente un intérêt majeur pour la Chine et son voisin Indien, situé en aval. La Chine s'emploie à contrôler le Tibet d'une main de fer pour exploiter les capacités du fleuve sans opposition. Elle a déjà construit une trentaine de petits barrages, ce qui irrite New Delhi. En effet, **les plaines des Etats indiens de l'Arunachal Pradesh et de l'Assam, traversées par le Brahmapoutre, constituent un bassin agricole majeur**. Il s'agit du "grenier à thé" de l'Inde. New Delhi considère qu'un Tibet écrasé par Pékin est une menace pour ses approvisionnements en eau.

POPULATION ET DEVELOPPEMENT EN CHINE : LES DISPARITES REGIONALES :

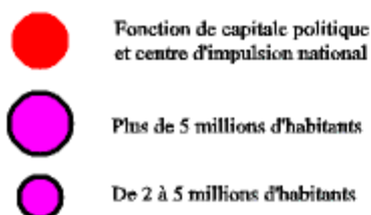


I. L'INEGAL PEUPEMENT DE L'ESPACE

LES DENSITES



LES GRANDES VILLES



II. L'INEGAL DEVELOPPEMENT



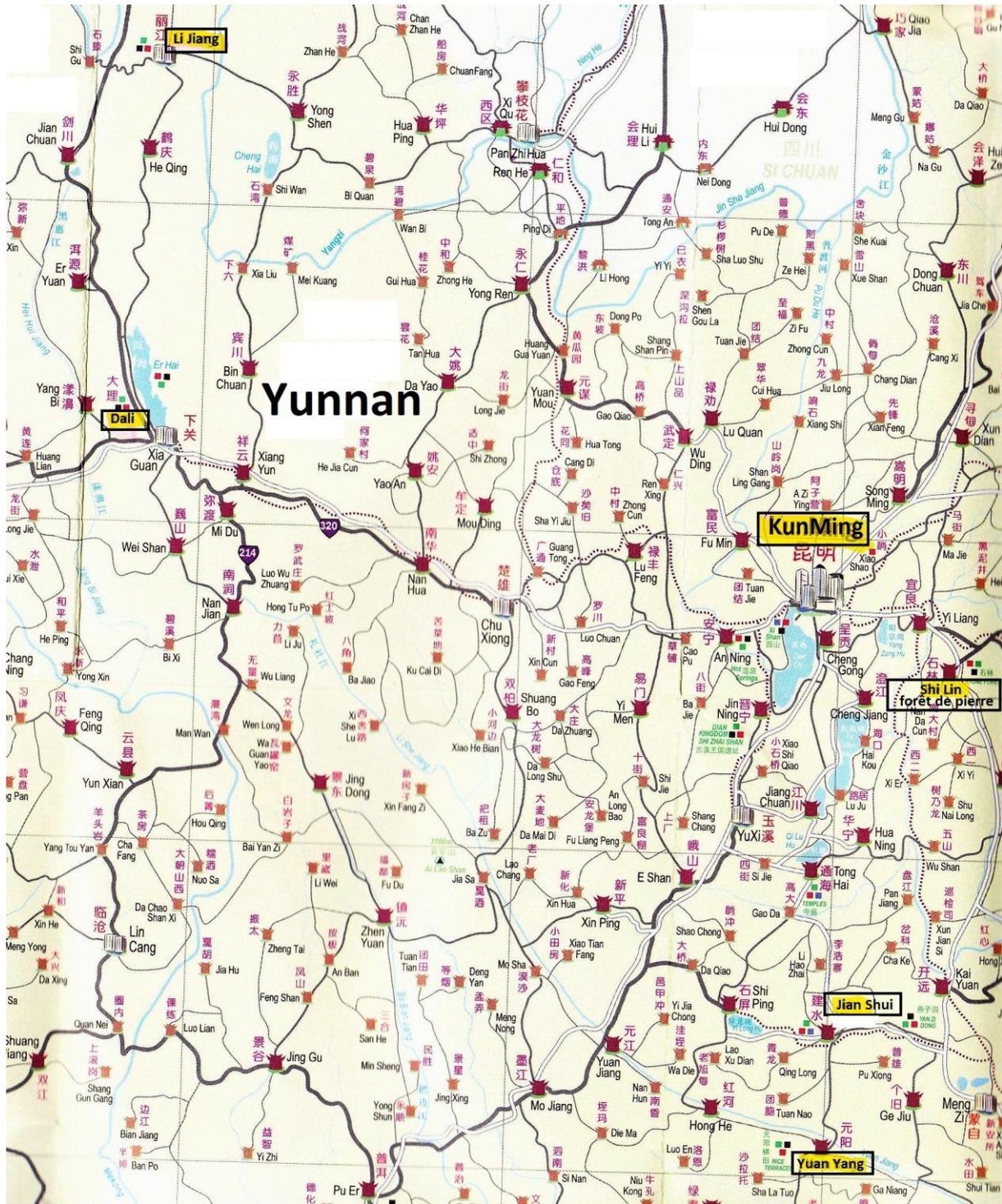
Le voyage des 7 merveilles :



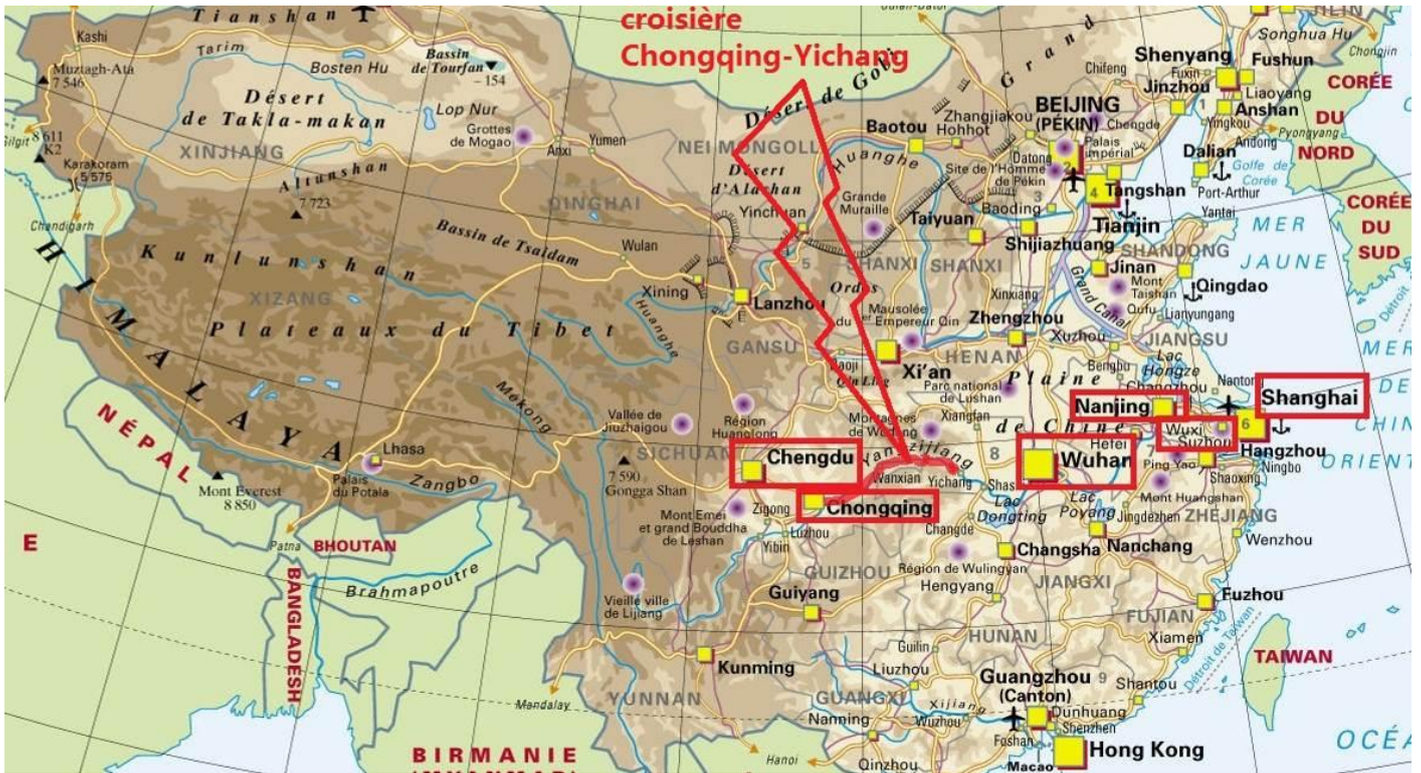
Le voyage Chine du Sud :



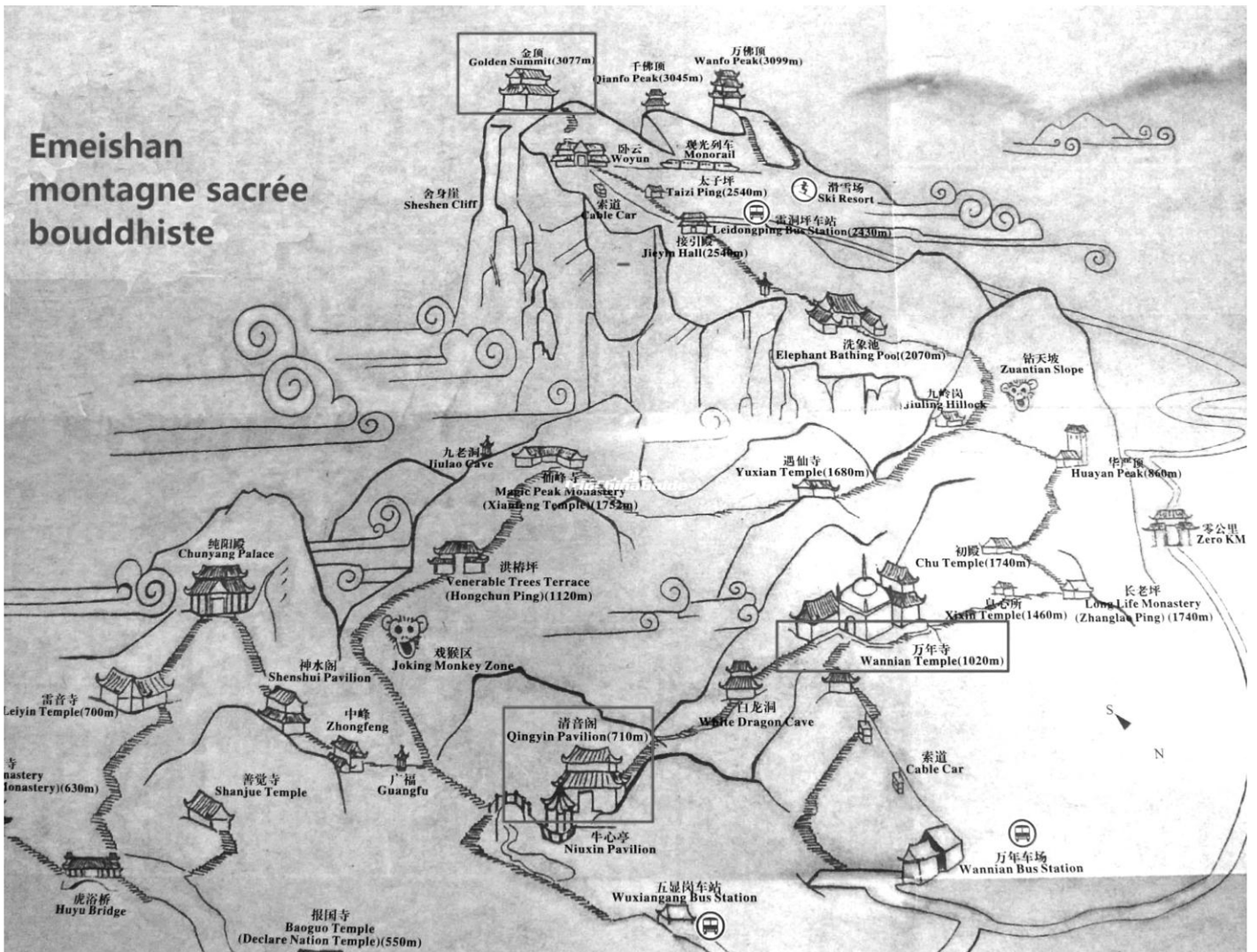
Carte du Yunnan :



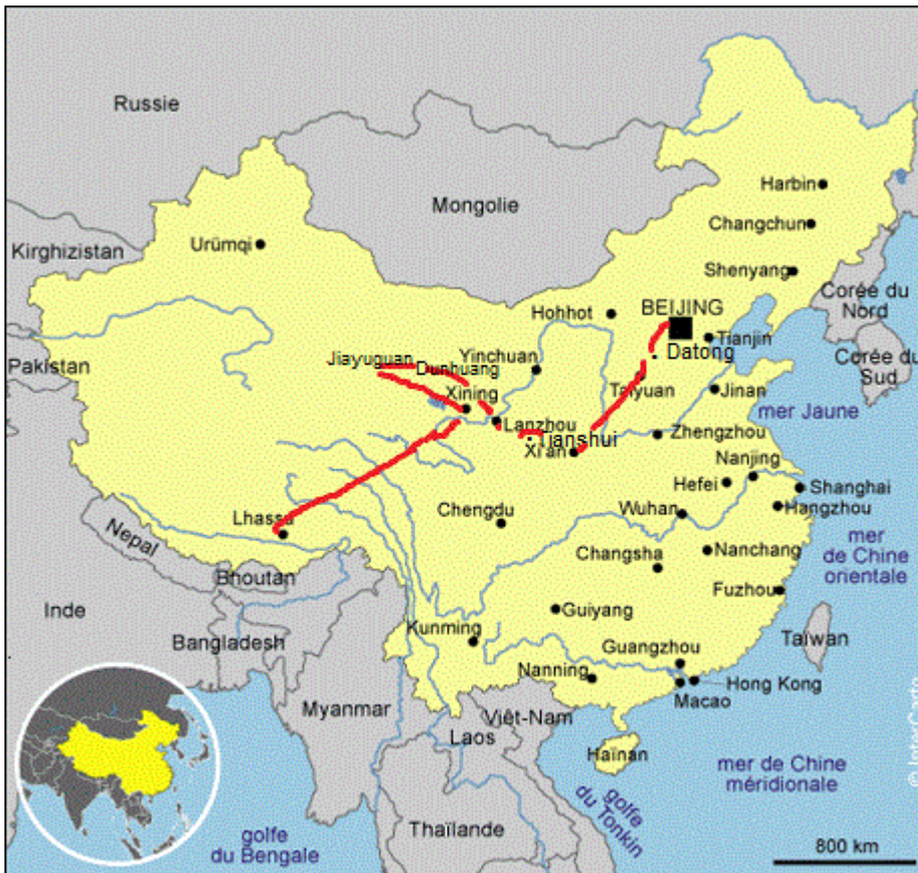
Voyage du Yangze :



Emei Shan :



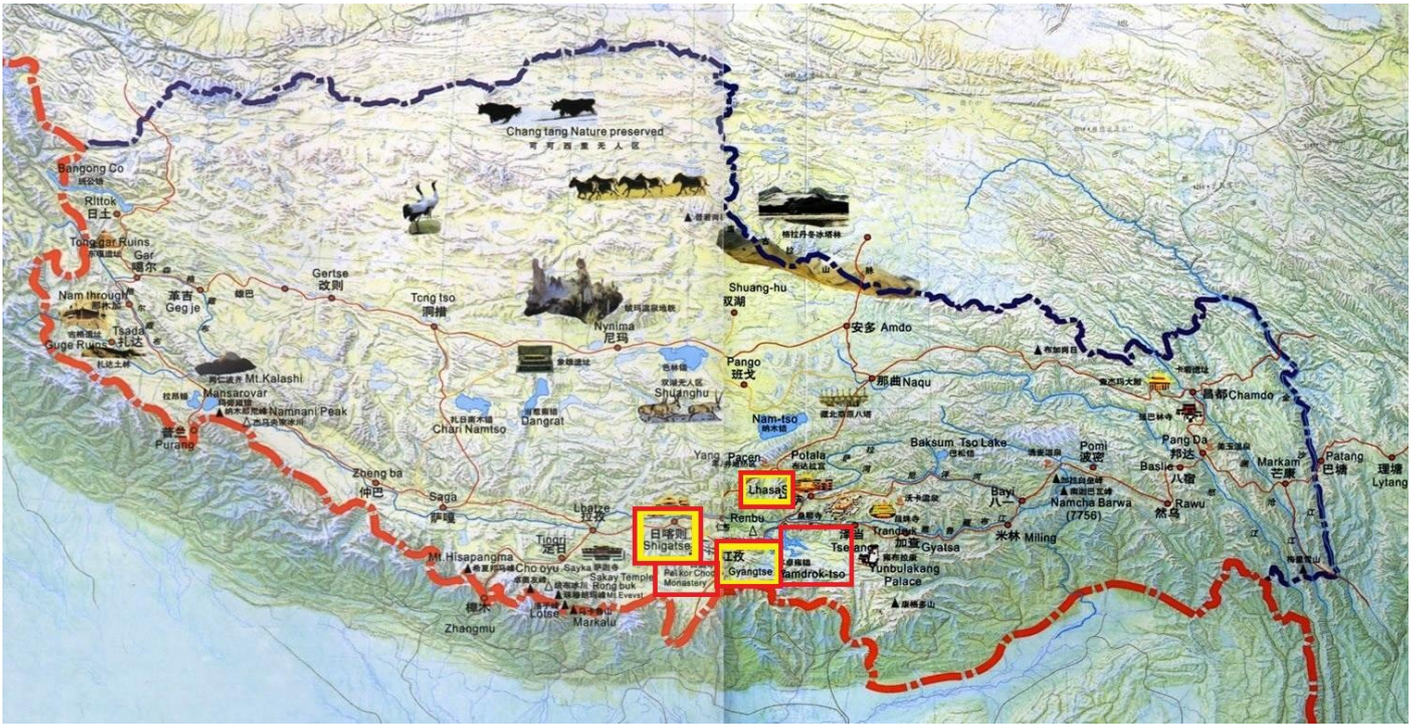
Voyage du Gansu – Tibet :



Gansu uniquement :



Tibet uniquement :



Grands axes du Tibet :

