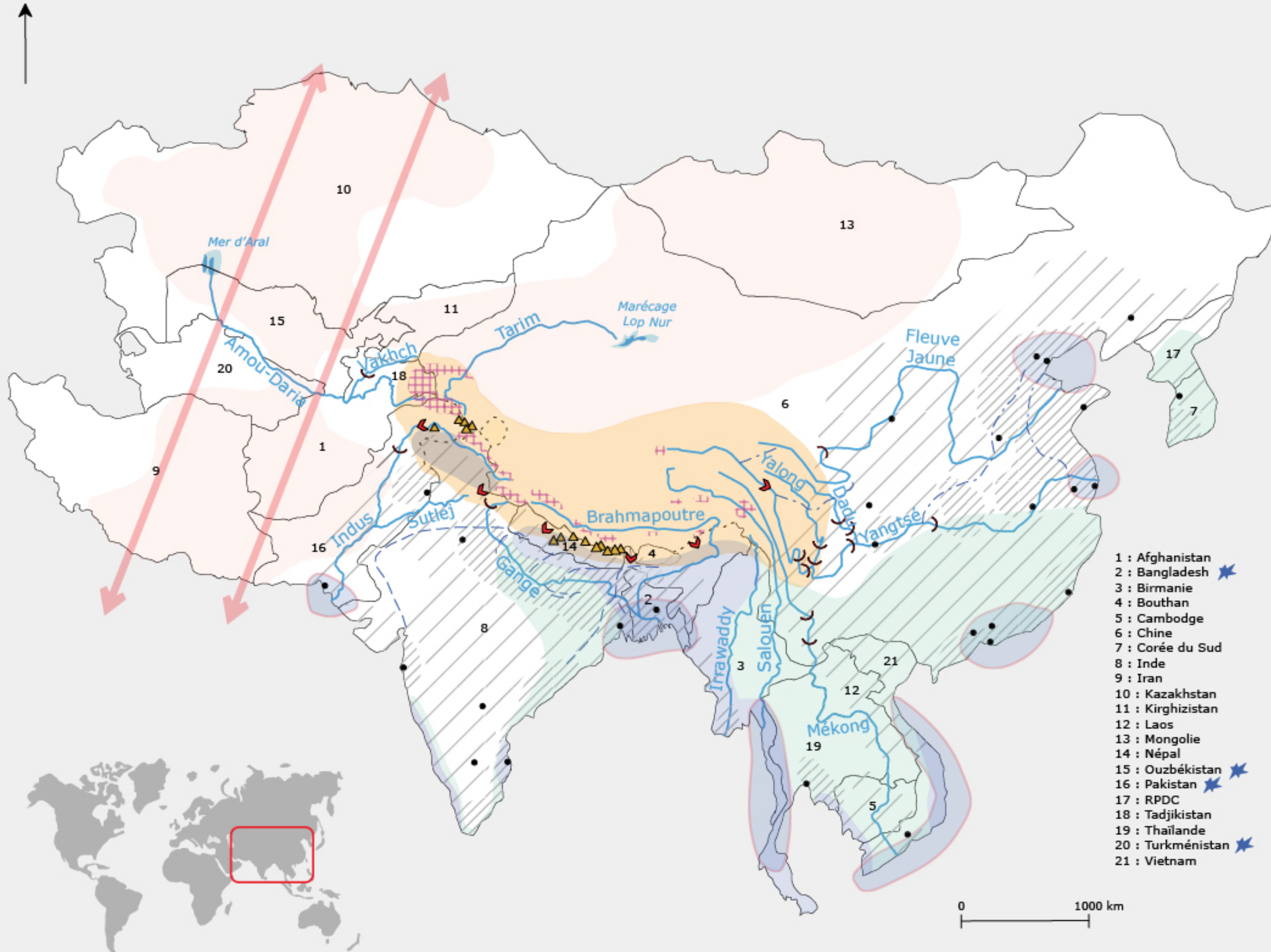


Quelles sont les perspectives de l'hydropolitique des eaux himalayennes ?

Nord



- 1 : Afghanistan
- 2 : Bangladesh
- 3 : Birmanie
- 4 : Bouthan
- 5 : Cambodge
- 6 : Chine
- 7 : Corée du Sud
- 8 : Inde
- 9 : Iran
- 10 : Kazakhstan
- 11 : Kirghizistan
- 12 : Laos
- 13 : Mongolie
- 14 : Népal
- 15 : Ouzbékistan
- 16 : Pakistan
- 17 : RPC
- 18 : Tadjikistan
- 19 : Thaïlande
- 20 : Turkménistan
- 21 : Vietnam

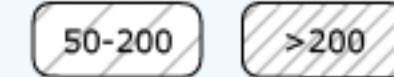
1 - L'Himalaya, un objet central dans un espace peuplé ?

1.1 - Le château-d'eau himalayen

- Himalaya
- Sommet de plus de 8000 mètres
- Fleuve dont la source est en Himalaya

1.2 - Près de la moitié de la population mondiale

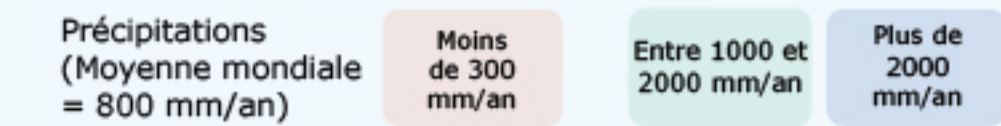
- Frontière administrative
- Frontière disputée
- Démographie en 2018, hab/km²



Villes de plus de 10 millions d'habitants en 2018

2 - L'eau, un enjeu bien plus qu'une ressource ?

2.1 - Une répartition inégale



Les précipitations sont très fortes au sud de l'Himalaya dues aux flux atmosphériques qui amènent des nuages gorgés d'eau au pied de l'Himalaya et se déversent donc au contact des montagnes

Diagonale du stress hydrique

2.2 - Courses aux projets, dépendances et « égoïsme de l'eau »

- Barrages hydroélectriques parmi les 50 plus gros mondiaux
- Projet indien proposé en 2015 d'interconnexion entre des rivières
- Grands projets chinois pour des transferts d'eau Sud-Nord

Inde et Chine cumulées, c'est 30% de la capacité hydroélectrique installée dans le monde en 2016

Pays dont la part des ressources en eau provenant d'un autre État s'élève à plus de 75% (2014)

Cf. liste

3 - Quel avenir face au réchauffement climatique ?

3.1 - Fonte des glaces

- Principales zones où se trouvent des glaciers en 2018
- Risques d'inondations en aval

Les glaciers participent au réchauffement climatique car la fonte de ces derniers rejette dans l'atmosphère des gaz à effet de serre

3.2 - Les prévisions d'un écosystème bouleversé

Montée des eaux estimée d'ici 2100

Dérégulation atmosphérique entraînant des modifications des précipitations, acteurs majeurs de la vie des populations au sud-est de l'Himalaya

Déplacement de l'isotherme susceptible de modifier la faune et la flore, et donc d'entraîner le déplacement de populations

Source :
 - Pomeranz, Kenneth. « Les eaux de l'Himalaya : barrages géants et risques environnementaux en Asie contemporaine », Revue d'histoire moderne & contemporaine, vol. 62-1, no. 1, 2015, pp. 7-47.
 - FAO, Aquastat [www.fao.org/aquastat]
 - Banque Mondiale [www.banque.mondiale.org/water]
 - World Resources Institute [www.wri.org/aqueduct]
 - www.populationdata.net