

# **Thème 1 Un quart de l'humanité entre émergence et vulnérabilité..**

## **Chapitre 1- Une population aux dynamiques démographiques et sociales contrastées**

# I. Asie du Sud, premier foyer de peuplement

- Comment expliquer une telle importance sur un territoire limité et aux contraintes naturelles fortes?

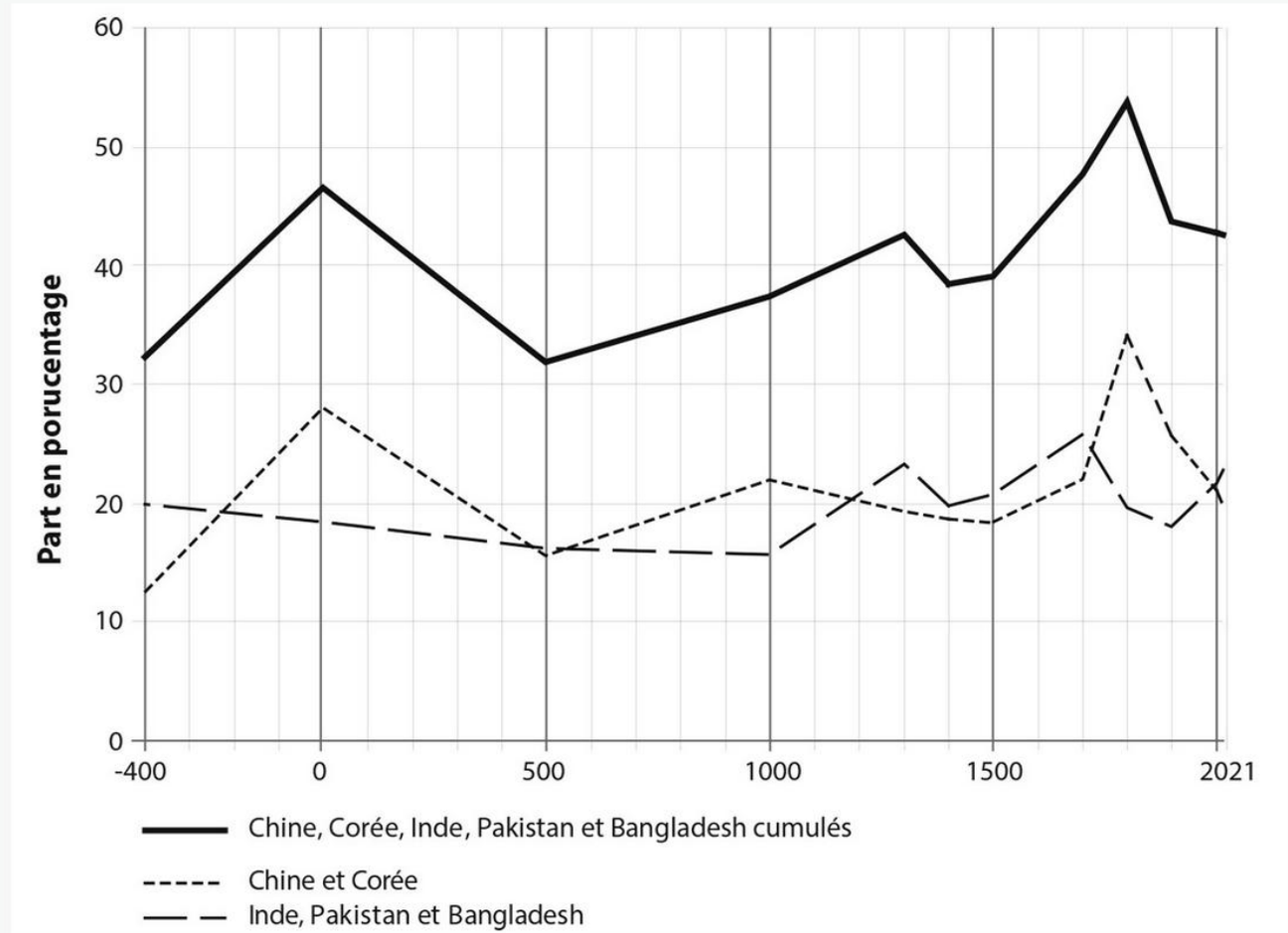
A/ Une inégale répartition de la population

# 1 A l'échelle des Etats

	Population 2024 en millions	Rang 2025	Pop et rang 2050	Superficie KM <sup>2</sup>	Densité HAB/KM <sup>2</sup>
Inde	1 450,9	1er	1 680 /1er	2 973 000	479,4
Pakistan	251,3	5ème	372/ 4ème	771 000	316,1
Bengladesh	173,6	8ème	215 /10ème	130 000	1301,2
Sri Lanka	23,1		25	63 000	1204
Népal	29,7		35	147 000	207,3
Bhoutan	0,79		0,88	38 000	20,4
Maldives	0,53		0,59	300 000	358,5

Figure 3.1 :

## Évolution du poids démographique de l'Asie du Sud et de l'Est



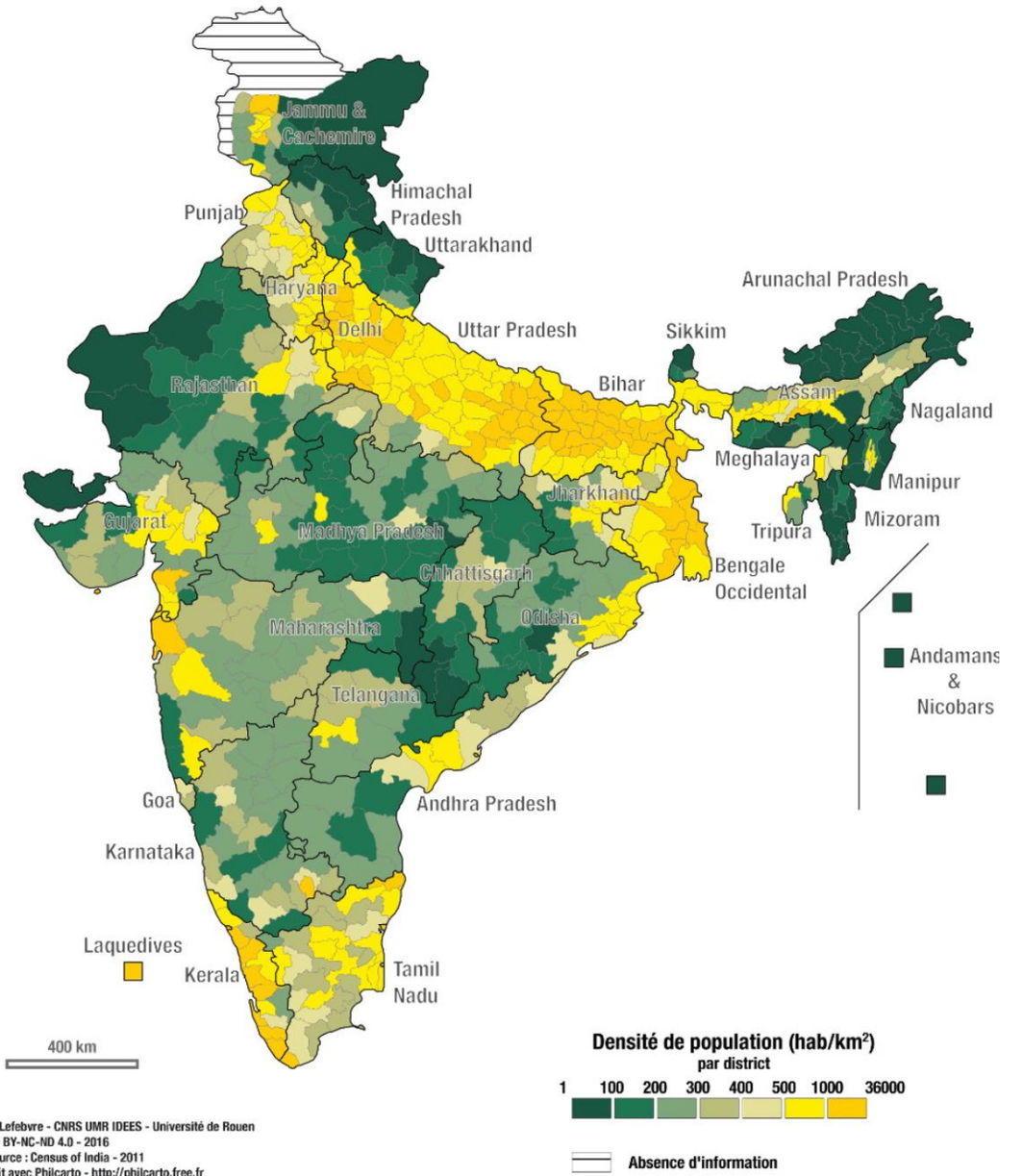
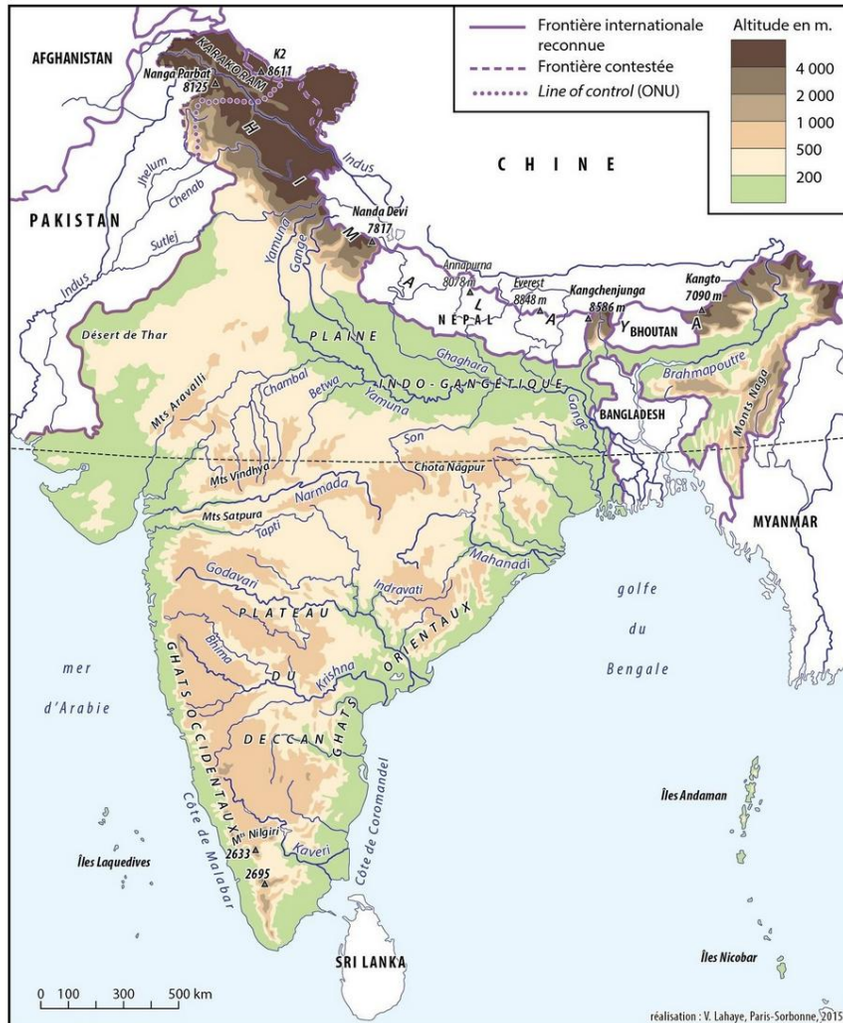
Source : d'après F. Durand-Dastès in M.-F. Durand, J. Lévy, D. Retaillé (dir.), *Le monde : espaces et systèmes*, PNFSP, Dalloz, 1993, actualisé (ONU, 2021).

Tableau 3.1 : Deux siècles de répartition de la population mondiale

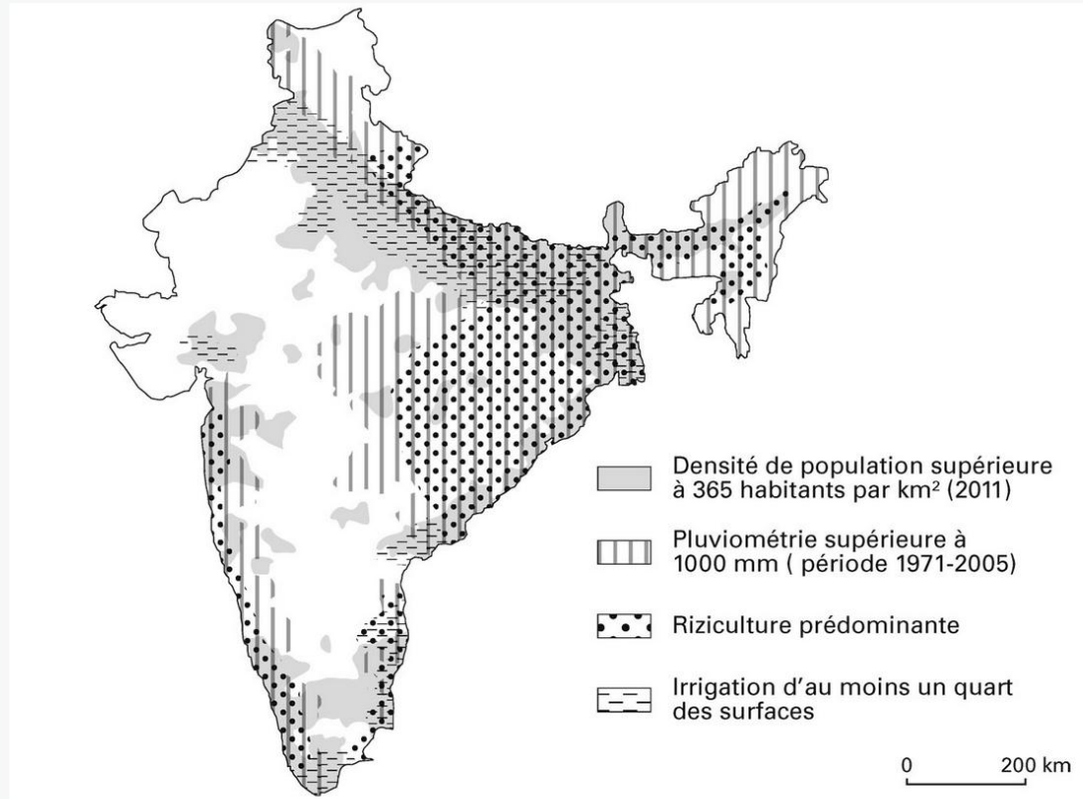
Aires géographiques	Population 1820 (milliers)	Population 2021 (milliers)	Taux de croissance (%)	Part de la population 1820 (%)	Part de la population 2021 (%)
Chine et Corée	365 730	1 521 000	+ 416	37	19,4
Inde, Pakistan, Bangladesh	233 040	1 790 100	+ 768	23,5	22,9
Europe hors Russie	163 490	598 000	+ 366	16,5	7,6
Reste du monde	227 740	3 927 900	+ 1 725	23	50,1

Source : M. Roser, H. Ritchie, E. Ortiz-Ospina, *World population growth*, <https://ourworldindata.org/world-population-growth>, actualisé.

# 2. Les facteurs explicatifs



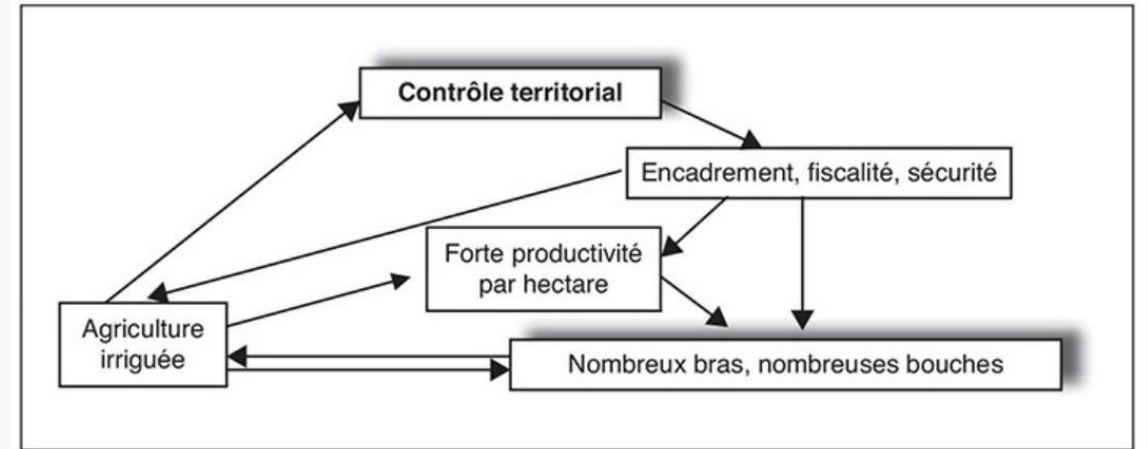
**Figure 2.9 : Répartition, densités et riziculture prédominante dans le monde indien (2011)**



Source : d'après F. Durand-Dastès, « Monde indien », *Géographie universelle*, Belin-Reclus, 1995 et recensement indien, 2011.

Figure 1.4

**État, irrigation et démographie**



Source : d'après F. DURAND-DASTÈS, 1995.

Landy, F. et Varrel, A. (2015). Chapitre 1. Les défis de la superficie et du poids démographique. *L'Inde : Du développement à l'émergence* (p. 11-38). Armand Colin.

Baudelle, G. (2018). Chapitre 2. Les facteurs naturels du peuplement. *Géographie du peuplement* (p. 59-103). Armand Colin.

# 3. Les pleins versus les vides

## Les densités démographiques

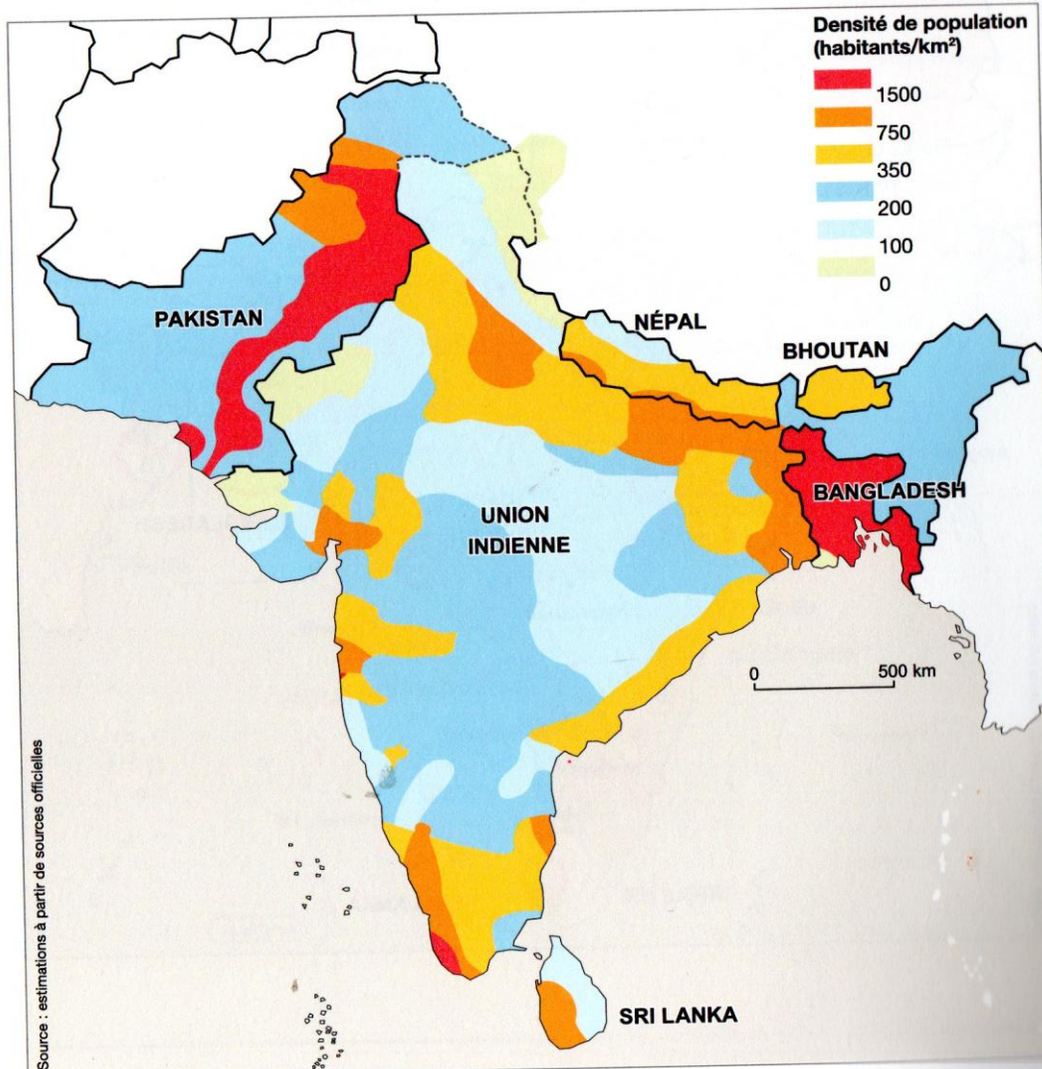
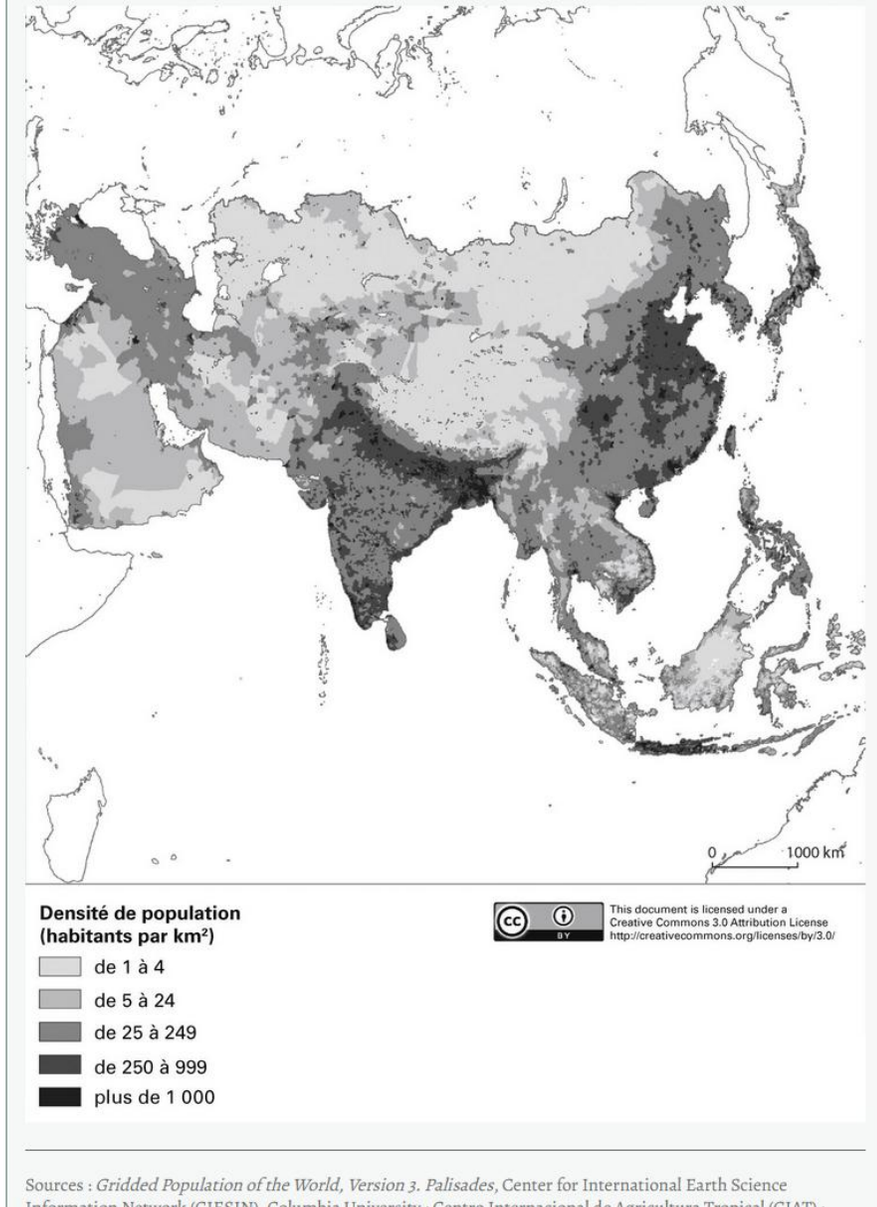
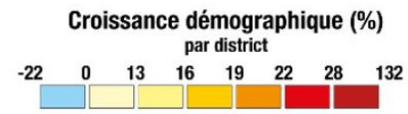
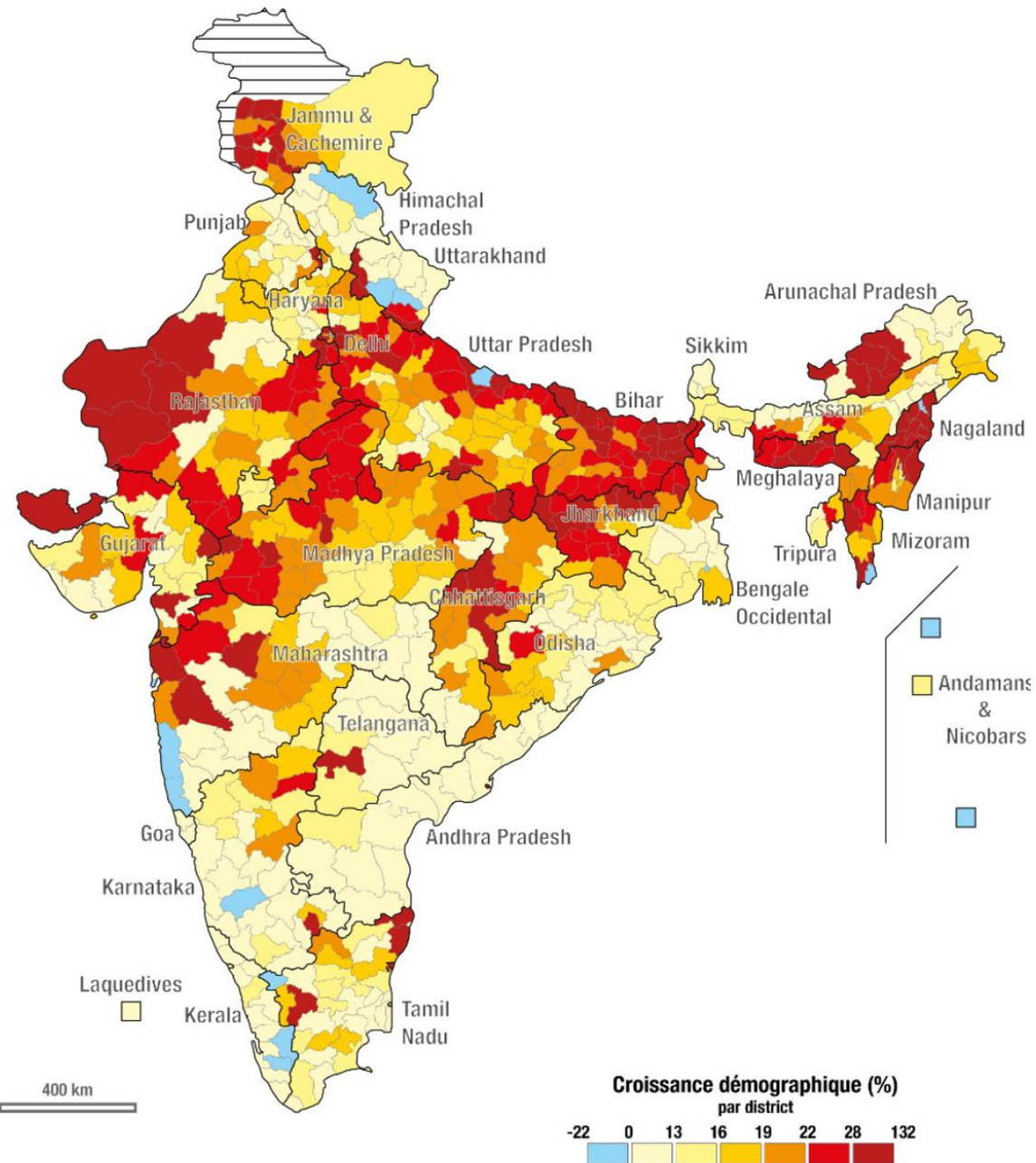


Figure 1.12 : Densité de population en Asie

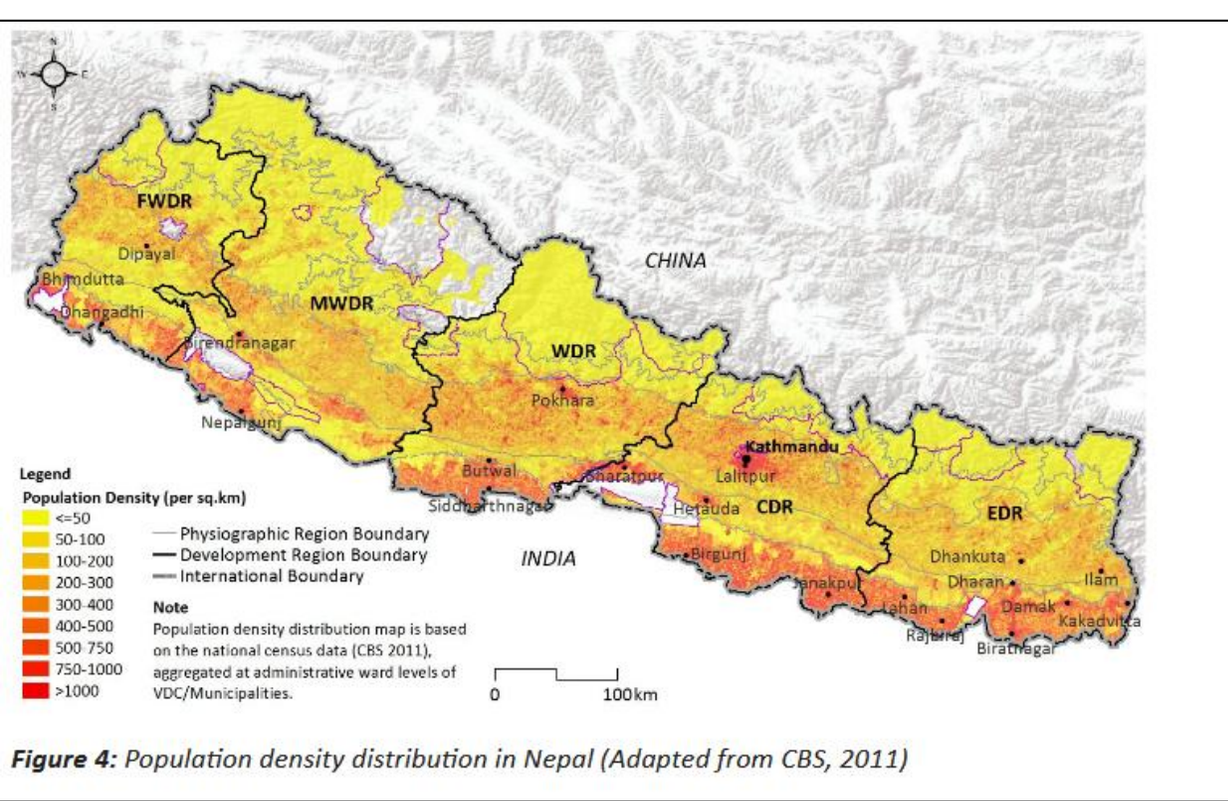


Baudelle, G. (2018). Chapitre 1. La population mondiale : une répartition très inégale. Géographie du peuplement (p. 9-58). Armand Colin.

# Croissance démographique en Inde - 2001-11

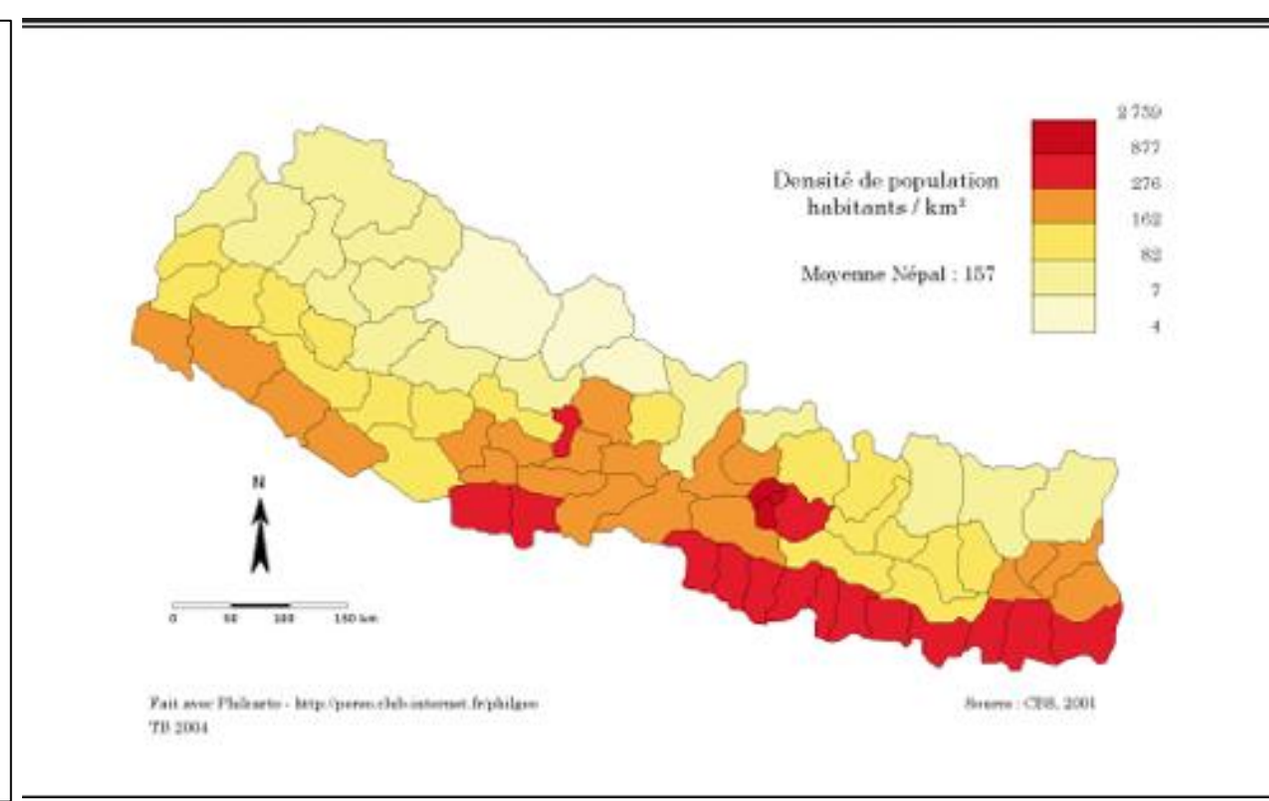


— Absence d'information



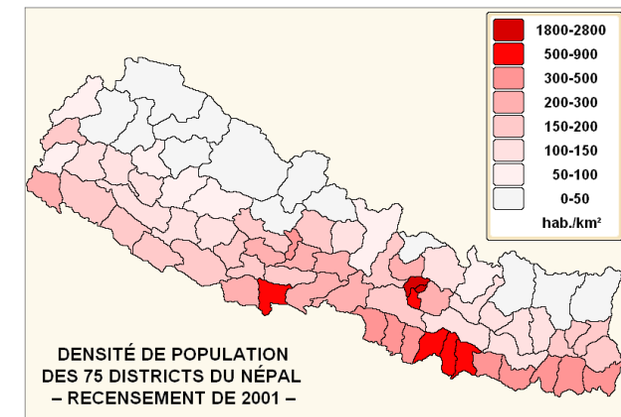
**Figure 4: Population density distribution in Nepal (Adapted from CBS, 2011)**

DFRS, 2015. State of Nepal's Forests. Forest Resource Assessment (FRA) Nepal, Department of Forest Research and Survey (DFRS). Kathmandu, Nepal.



**Tristan Bruslé**, « Les défis du « nouveau Népal » après les élections de l'Assemblée constituante », *EchoGéo* [En ligne], Sur le Vif, mis en ligne le 21 août 2008, consulté le 08 septembre 2025. URL : <http://journals.openedition.org/echogeo/6903> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/echogeo.6903>

## Densité de population au Népal

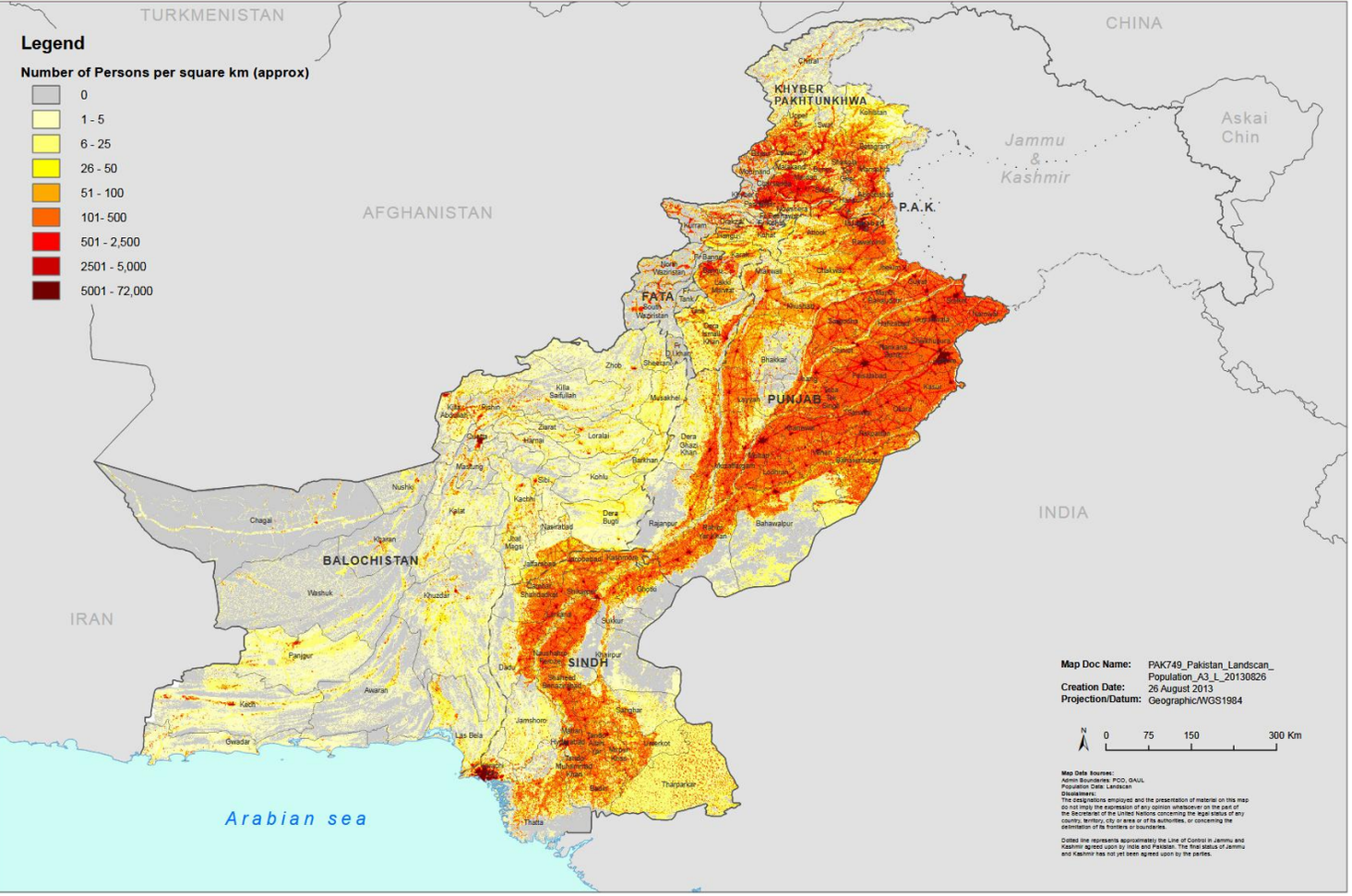


[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Densit%C3%A9\\_de\\_population\\_du\\_N%C3%A9pal.png?uselang=fr](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Densit%C3%A9_de_population_du_N%C3%A9pal.png?uselang=fr)





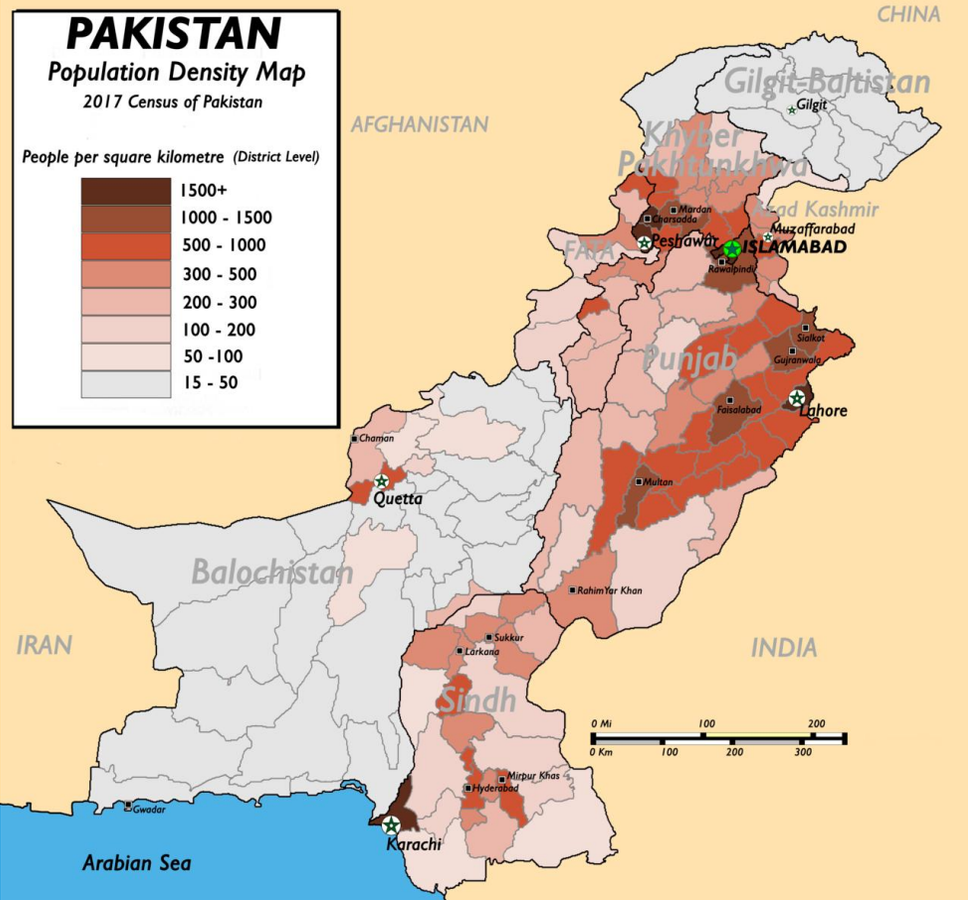
**PAKISTAN: Population Density**



**PAKISTAN**  
 Population Density Map  
 2017 Census of Pakistan

People per square kilometre (District Level)

1500+
1000 - 1500
500 - 1000
300 - 500
200 - 300
100 - 200
50 - 100
15 - 50



Par Nomi887 sur Wikipédia anglais, CC BY-SA 3.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=9771712>

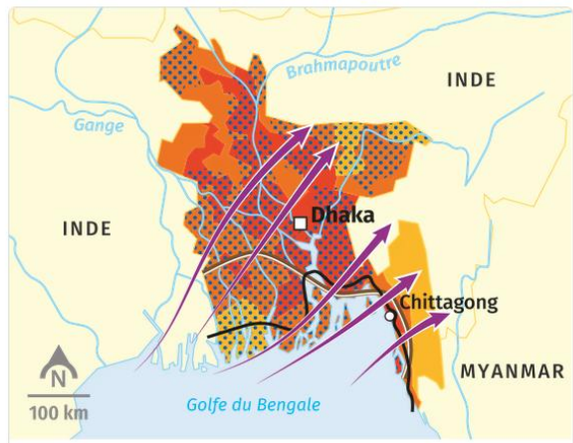
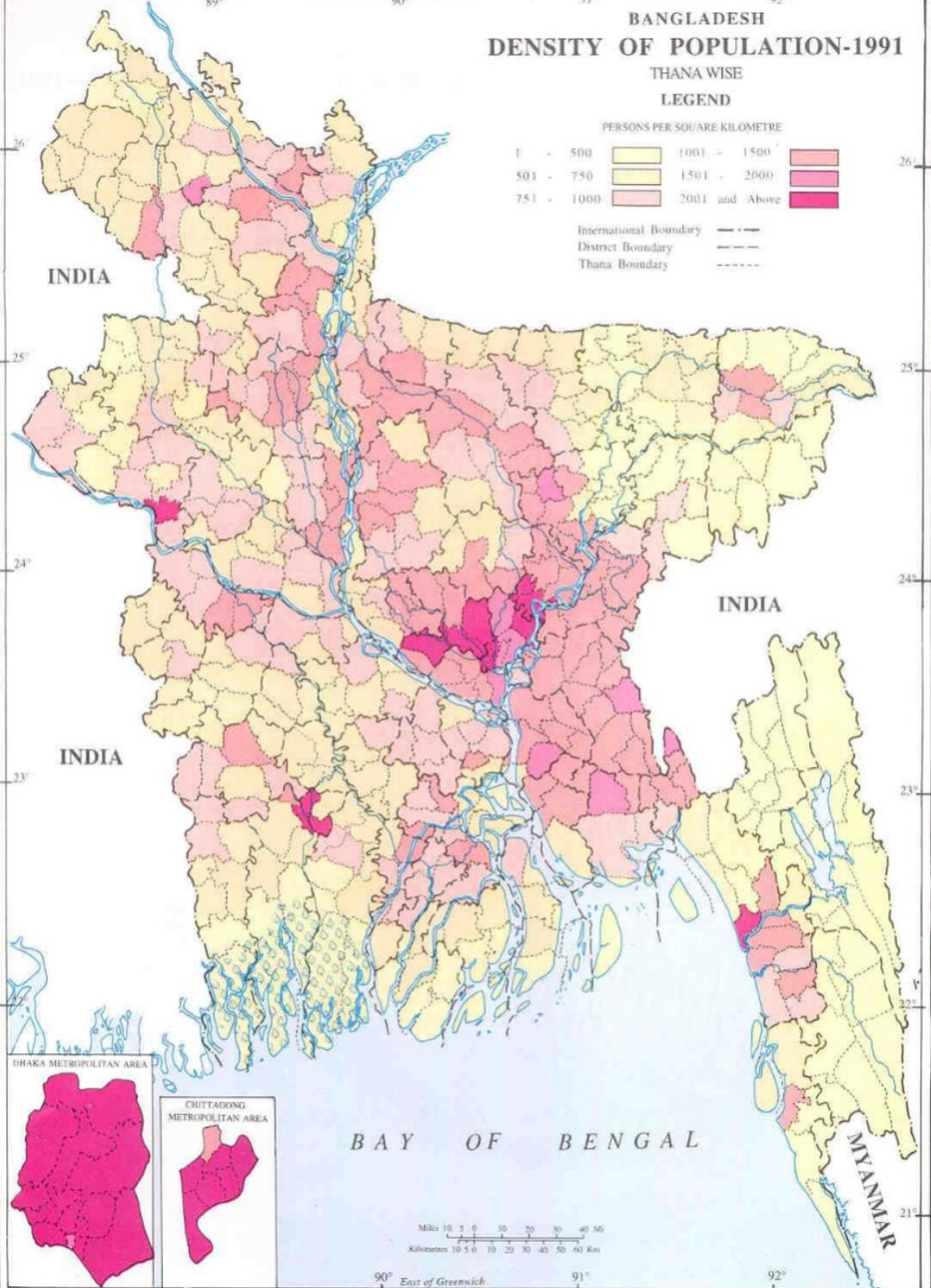
### BANGLADESH DENSITY OF POPULATION-1991 THANA WISE

**LEGEND**

PERSONS PER SQUARE KILOMETRE

1 - 500	1001 - 1500	
501 - 750	1501 - 2000	
751 - 1000	2001 and Above	

International Boundary ———  
 District Boundary - - - - -  
 Thana Boundary - - - - -



- Densité de population, en nombre d'habitants par km<sup>2</sup>
- supérieure à 1 000
  - entre 500 et 1 000
  - inférieure à 500
- Capitale, comptant plus de 15 millions d'habitants et en forte croissance démographique
  - Au sud de cette ligne, l'altitude est inférieure à 8 mètres
  - Érosion littorale
  - ➔ Trajectoire des cyclones et de la mousson
  - ▤ Zone inondable
  - Cours d'eau principaux

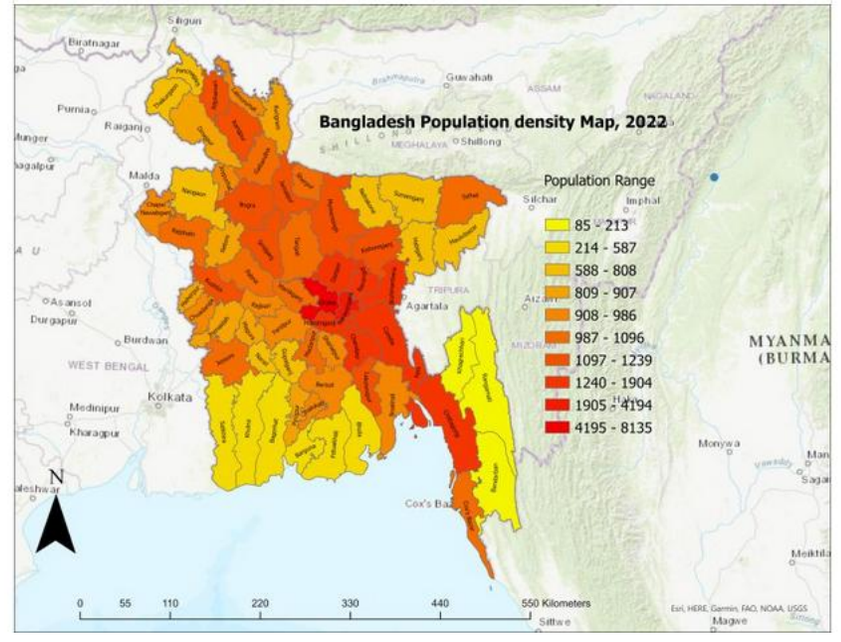
## Le livre scolaire

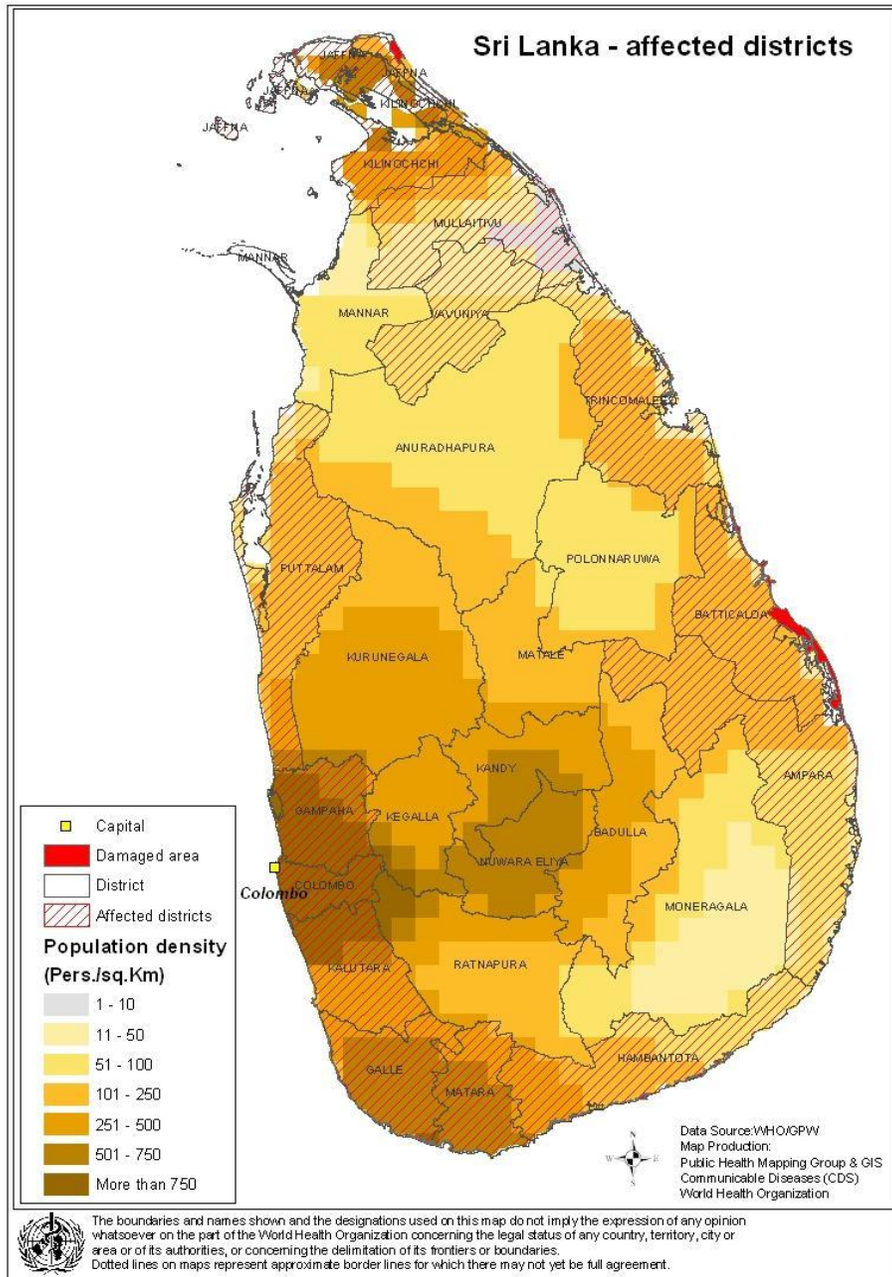
## Post de Faezur Rahman Fahim



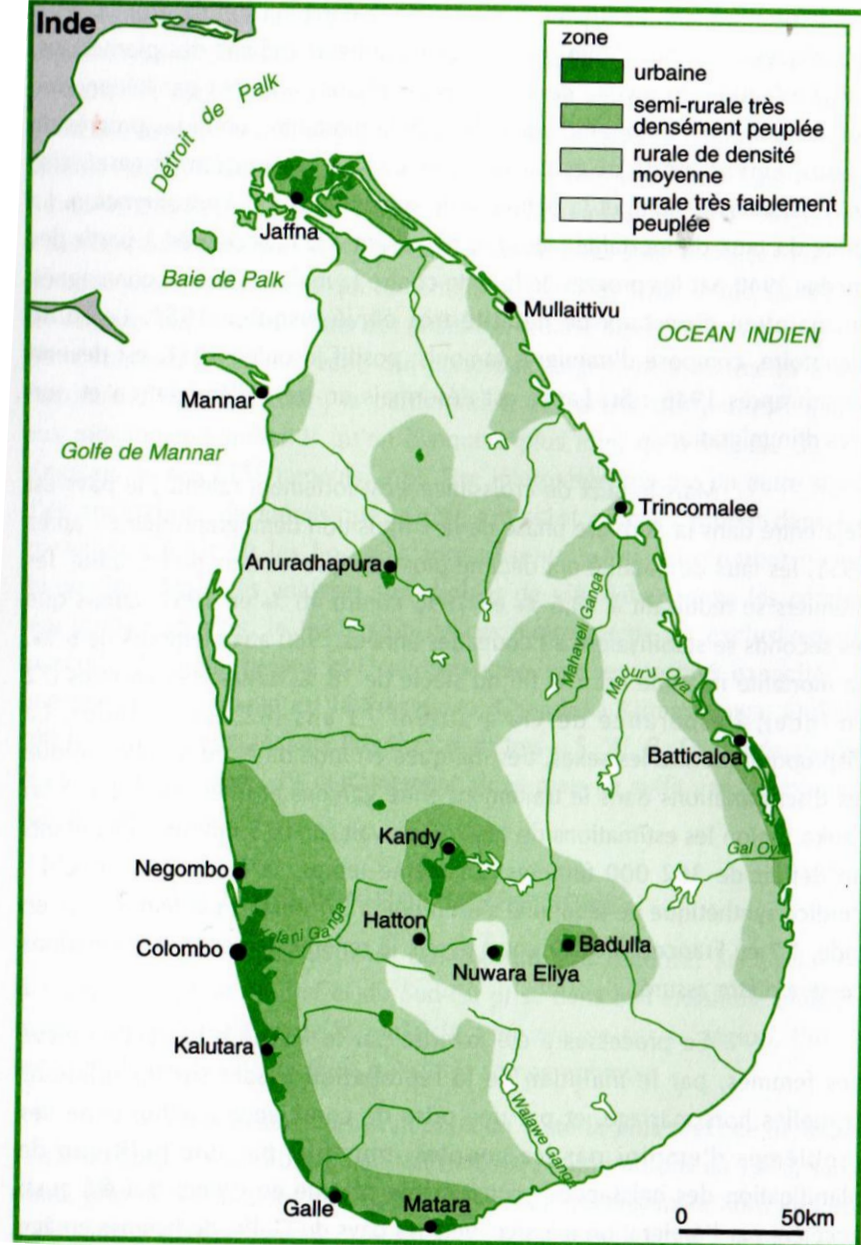
**Faezur Rahman Fahim**  
 Learning Environment & NGOs Project Management | Data Analysis Skills | Diplomatic L...  
 1 ans

### Population Density Map 2022 Bangladesh with ArcGIS





### Densité démographique



<https://>



© Olivia AUBRIOT/CEH / CNRS Images

## Récolte du riz en Inde

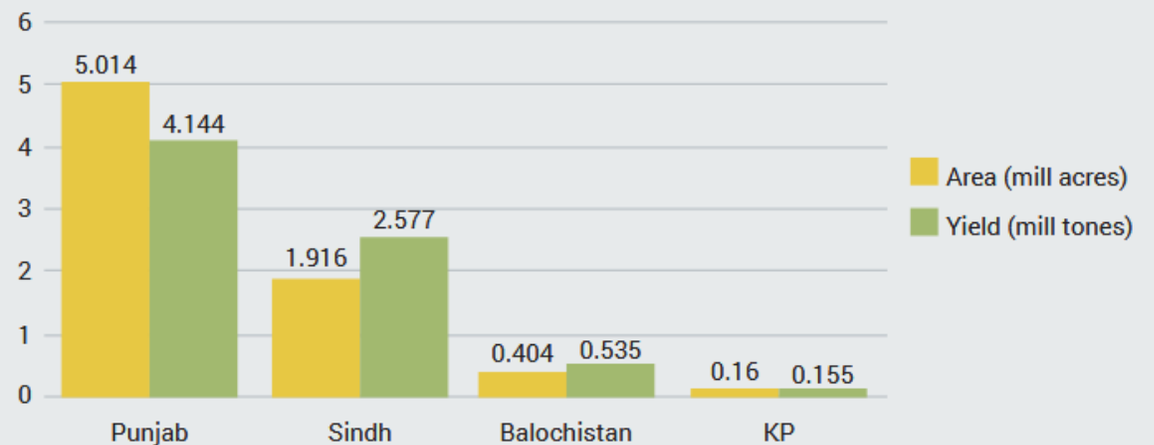
Récolte de riz dans le village de Ranibhagiya, dans la plaine du Térai au Népal (Rupandehi). Le Térai, partie népalaise de la plaine indo-gangétique située dans le piémont himalayen, constitue aujourd'hui le grenier à grain (riz et blé) du pays. Cette production est toutefois majoritairement le fait d'une agriculture paysanne, vivant sur de petites propriétés (1 ha en moyenne). Ici, la récolte est effectuée en famille (la grand-mère, la mère et trois filles) et avec l'aide de trois voisines. Cette pratique de l'entraide ("parma") tend à disparaître du fait de la monétarisation accrue des échanges, liée notamment aux très nombreuses migrations internationales de travail.

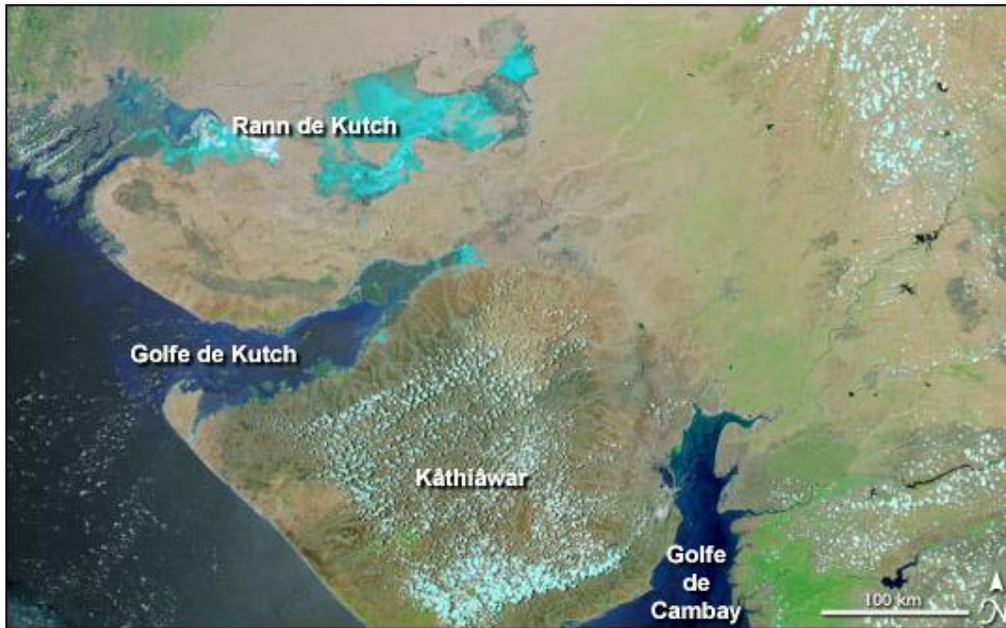
# Rizières au Pakistan



SCOPING STUDY  
CLIMATE SMART RICE PAKISTAN 2021  
**Étude de cadrage : Riz au Pakistan intelligent face au climat**  
<https://www.ccacoalition.org/fr/resources/scoping-study-climate-smart-rice-pakistan>

Figure 1: Pakistan rice statistics (area and yield) - 2019





18 juin 2005

### Rann of Kachchh

Two people on the salt desert in the Great Rann region of the Rann of Kachchh in Gujarat state, India.

© K Sivaraman

<https://www.britannica.com/place/Rann-of-Kachchh>



## B. Une population aux transitions démographiques contrastées

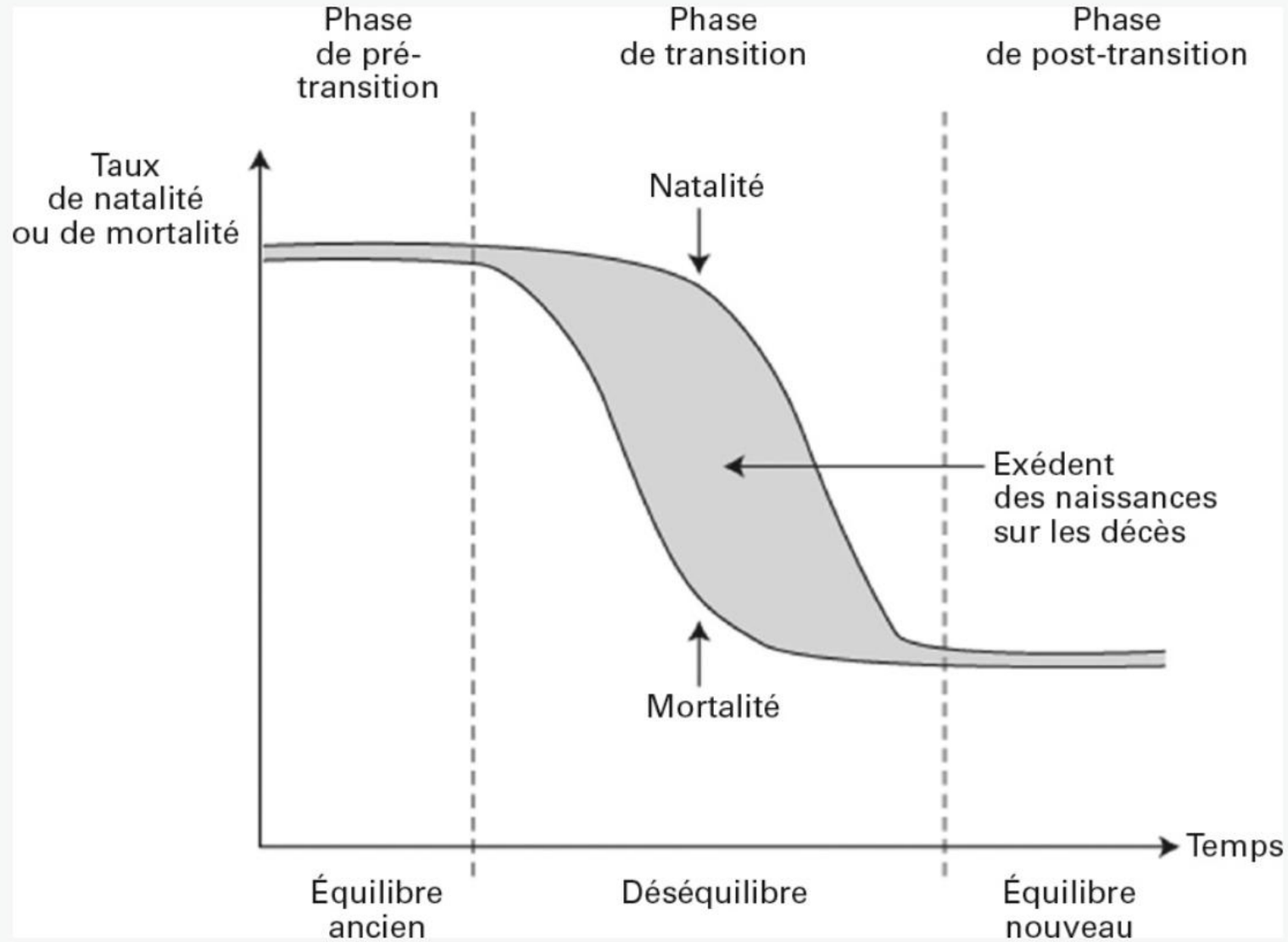
- 1. Un quart de l'humanité en quasi transition démographique

# Quelles données statistiques?

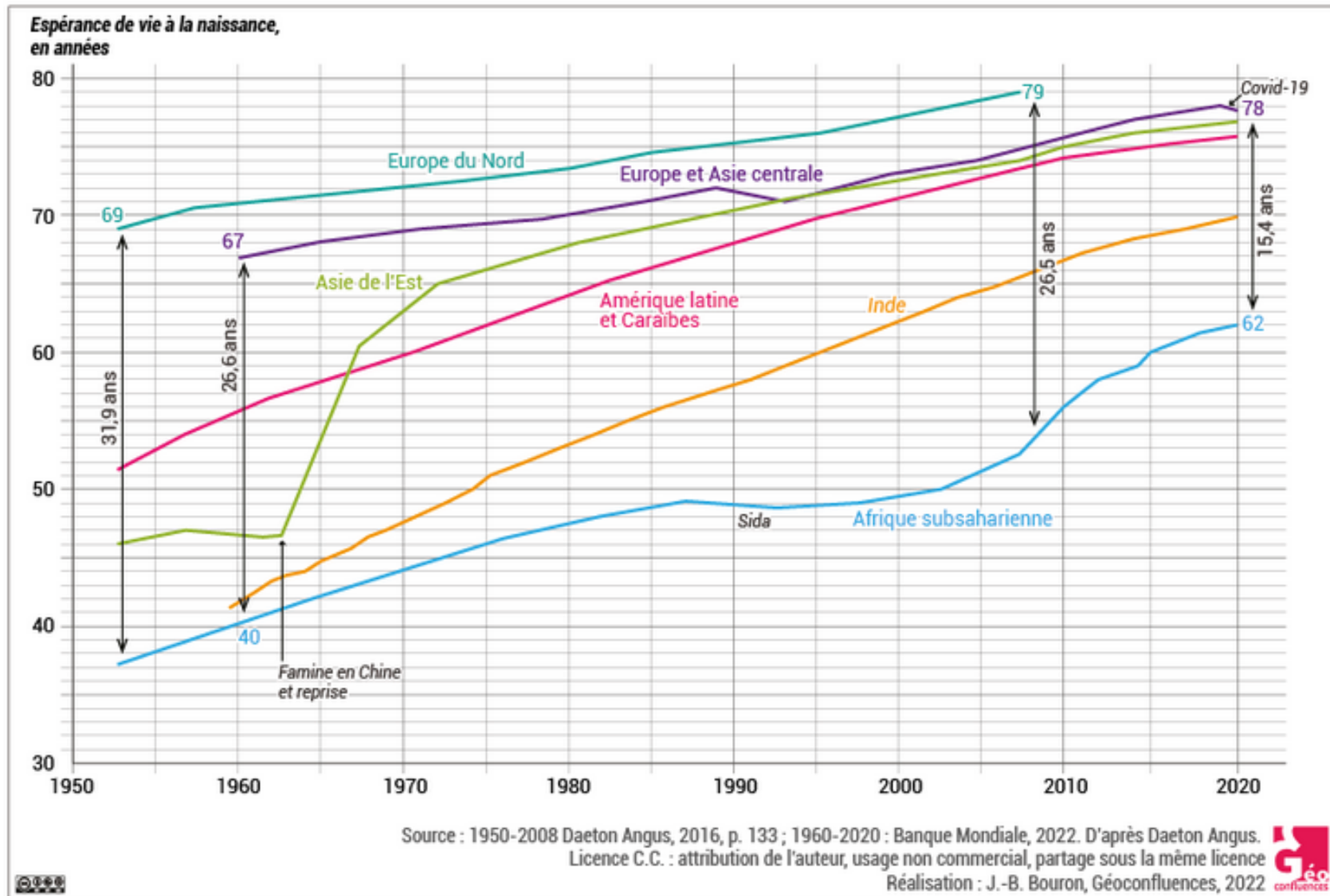


ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව  
தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபரத் திணைக்களம்  
Department of Census and Statistics

**Figure 9. Le modèle de la transition démographique**



Source : Pison (2008)



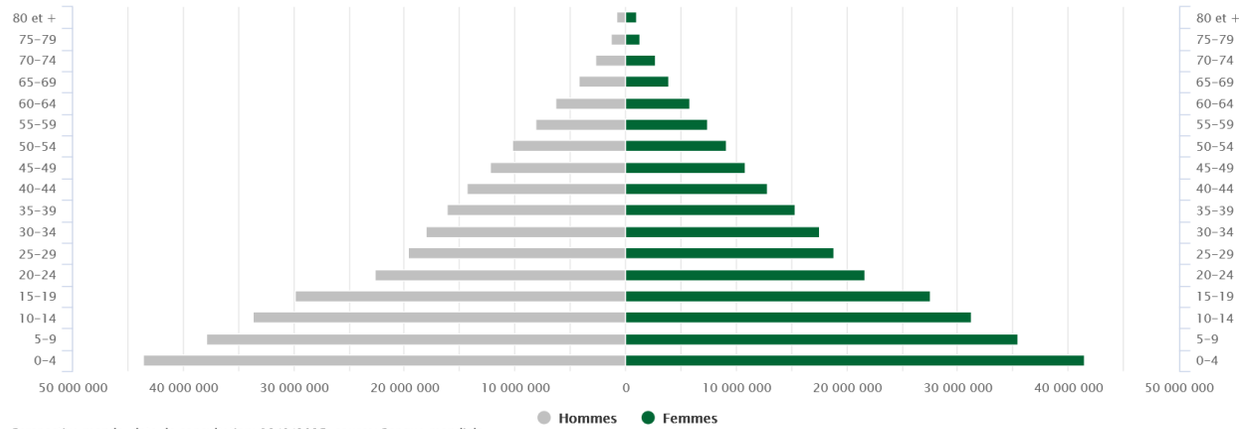
**Document 1. L'espérance de vie dans diverses parties du monde depuis 1950.** Source : d'après Deaton Angus, *La grande évasion. Santé, richesse et origine des inégalités*, Presses Universitaires de France, 2016, p. 133.

PAYS ou entités	Superficie (en milliers de km <sup>2</sup> )	Population mi-2024 (en millions)	Taux de natalité (pour 1 000 habitants)	Taux de mortalité (pour 1 000 habitants)	Projection de la population en 2050 (en millions)	Taux de mortalité infantile (pour 1 000 naissances)	Indice synthétique de fécondité (enfants par femme)	Proportion de moins de 15 ans (en %)	Proportion de 65 ans ou plus (en %)	Espérance de vie à la naissance hommes, femmes (en années)	Revenu national brut p.p.a. par hab. en 2023 (en dollars US)	
Indicateur	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
Singapour.....	0,68	5,8	8	5	6,1	2	1,0	12	14	81	86	121 263
Thaïlande.....	511	71,7	8	9	66	8	1,2	15	15	72	81	22 872
Timor-Est.....	15	1,4	22	7	1,9	36	2,6	34	5	66	70	5 778
Viêt Nam.....	313	101,0	13	7	110	15	1,9	23	9	70	79	14 150
<b>ASIE DU SUD.....</b>	<b>6 401</b>	<b>2 064</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>2 506</b>	<b>27</b>	<b>2,2</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>70</b>	<b>74</b>	<b>9 535</b>
Afghanistan.....	649	42,6	35	6	77	43	4,8	43	2	65	68	–
Bangladesh.....	130	173,6	20	5	215	17	2,1	28	6	73	77	9 506
Bhoutan.....	38	0,79	13	6	0,88	18	1,4	21	6	72	75	–
Inde.....	2 973	1 450,9	16	7	1 680	23	2,0	25	7	71	74	9 944
Iran.....	1 629	91,6	13	5	102	9	1,7	22	8	76	80	17 658
Maldives.....	0,3	0,53	11	2	0,59	4	1,6	20	5	80	83	21 511
Népal.....	147	29,7	19	7	35	21	2,0	28	7	69	72	5 456
Pakistan.....	771	251,3	27	6	372	48	3,5	37	4	65	70	5 939
Sri Lanka.....	63	23,1	14	7	25	5	2,0	22	12	74	81	13 408

## Sélectionner un pays et une année

Inde ▼ 1970 ▼

Inde 1970



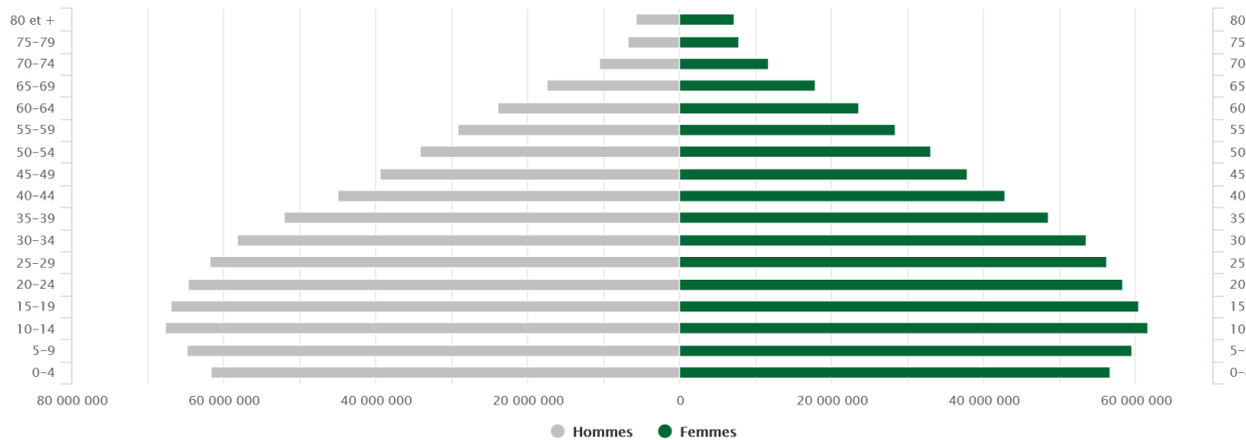
Perspective monde, date de consultation: 12/9/2025, source: Banque mondiale

## Pyramide des âges

### Sélectionner un pays et une année

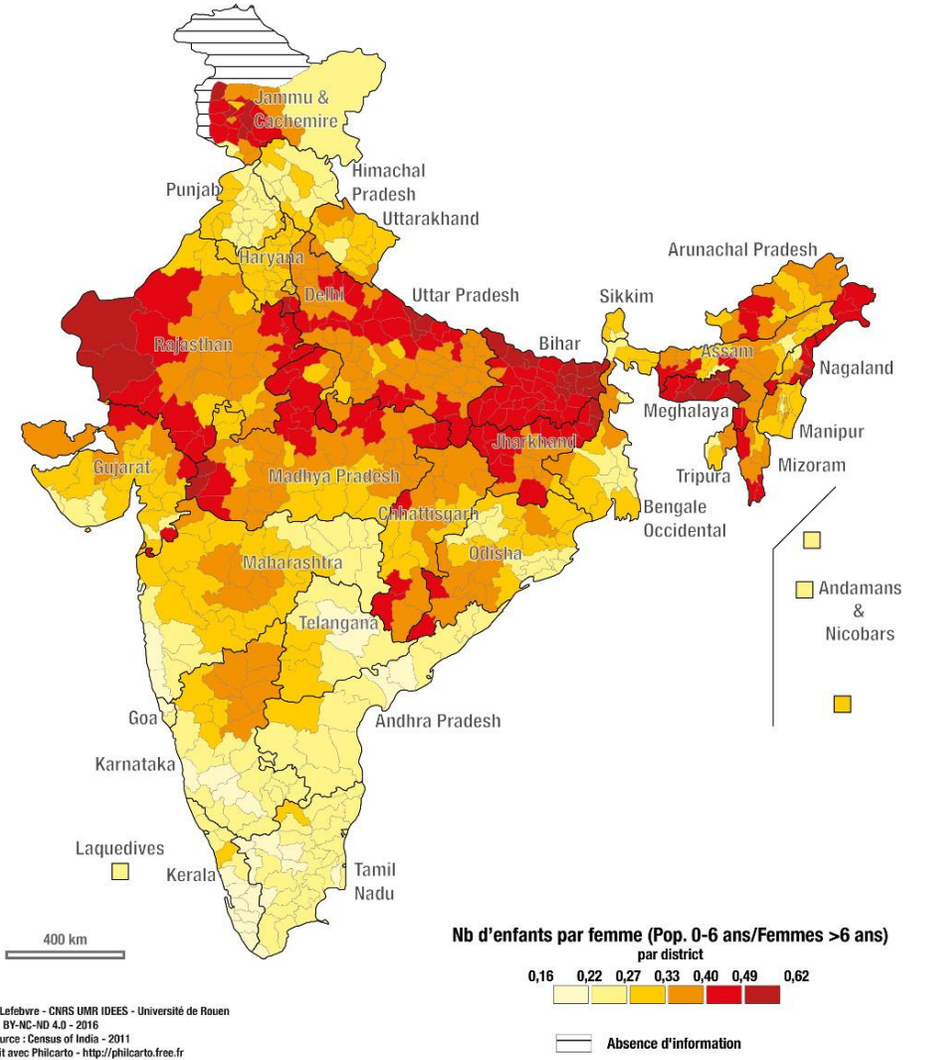
Inde ▼ 2018 ▼

Inde 2018



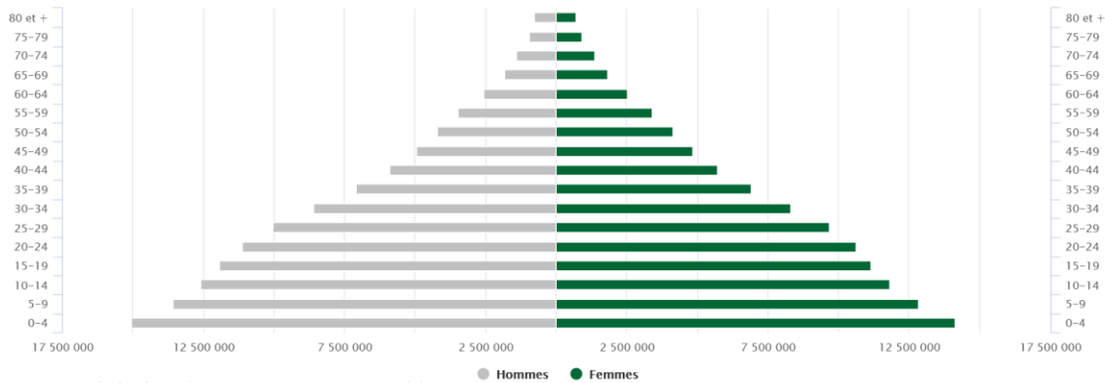
Perspective monde, date de consultation: 12/9/2025, source: Banque mondiale

## La fécondité en Inde - 2011



Pakistan 2018

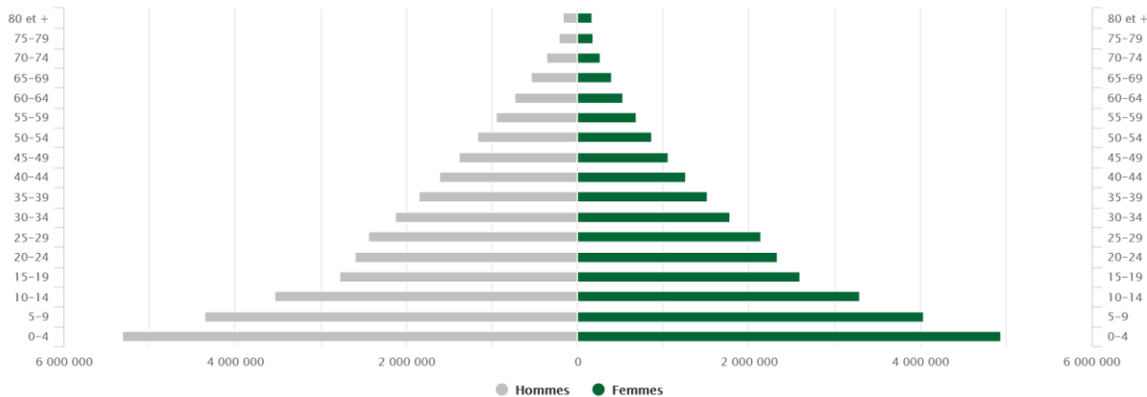
Pakistan 2018



Perspective monde, date de consultation: 12/9/2025, source: Banque mondiale

Pakistan 1970

Pakistan 1970



Perspective monde, date de consultation: 12/9/2025, source: Banque mondiale

### Pyramide des âges

Choisissez une zone géographique

Choisissez une année

Régions

MONDE

Pays

Pakistan

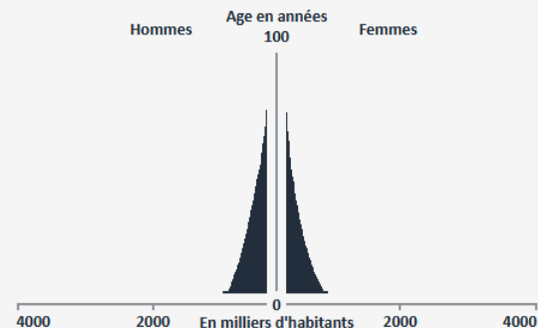
1950

2100

PAKISTAN

Population totale

35 849 300

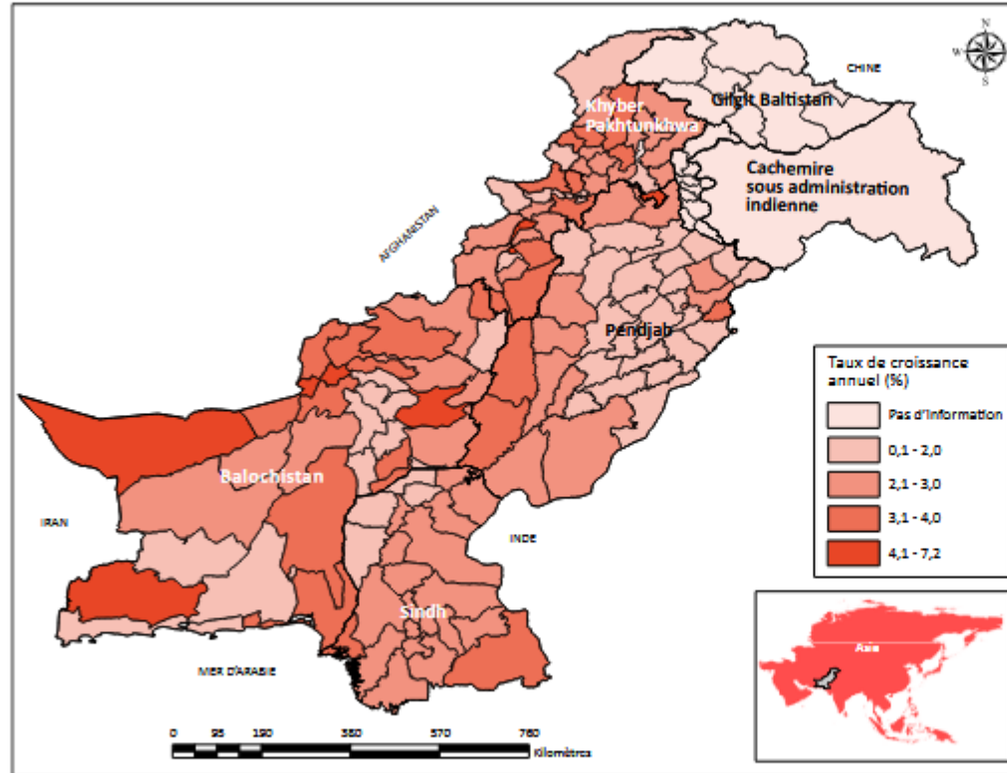


Institut national d'études démographiques [www.ined.fr](http://www.ined.fr)

Source : ONU, 2024

# Pakistan

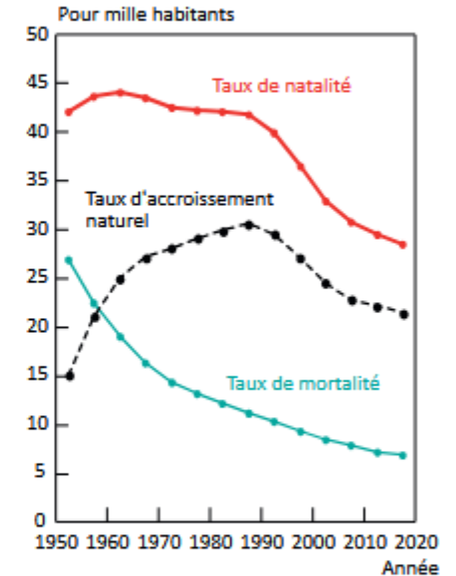
Figure 2. Taux de croissance démographique par district, Pakistan, 2017



A. Goujon *et al.*, *Population & Sociétés* n° 576, INED, avril 2020.

Sources : La carte a été élaborée par les auteurs à l'aide d'ArcGIS v10.3 et des données du recensement du Pakistan de 2017 au niveau du district (Pakistan Bureau of Statistics).

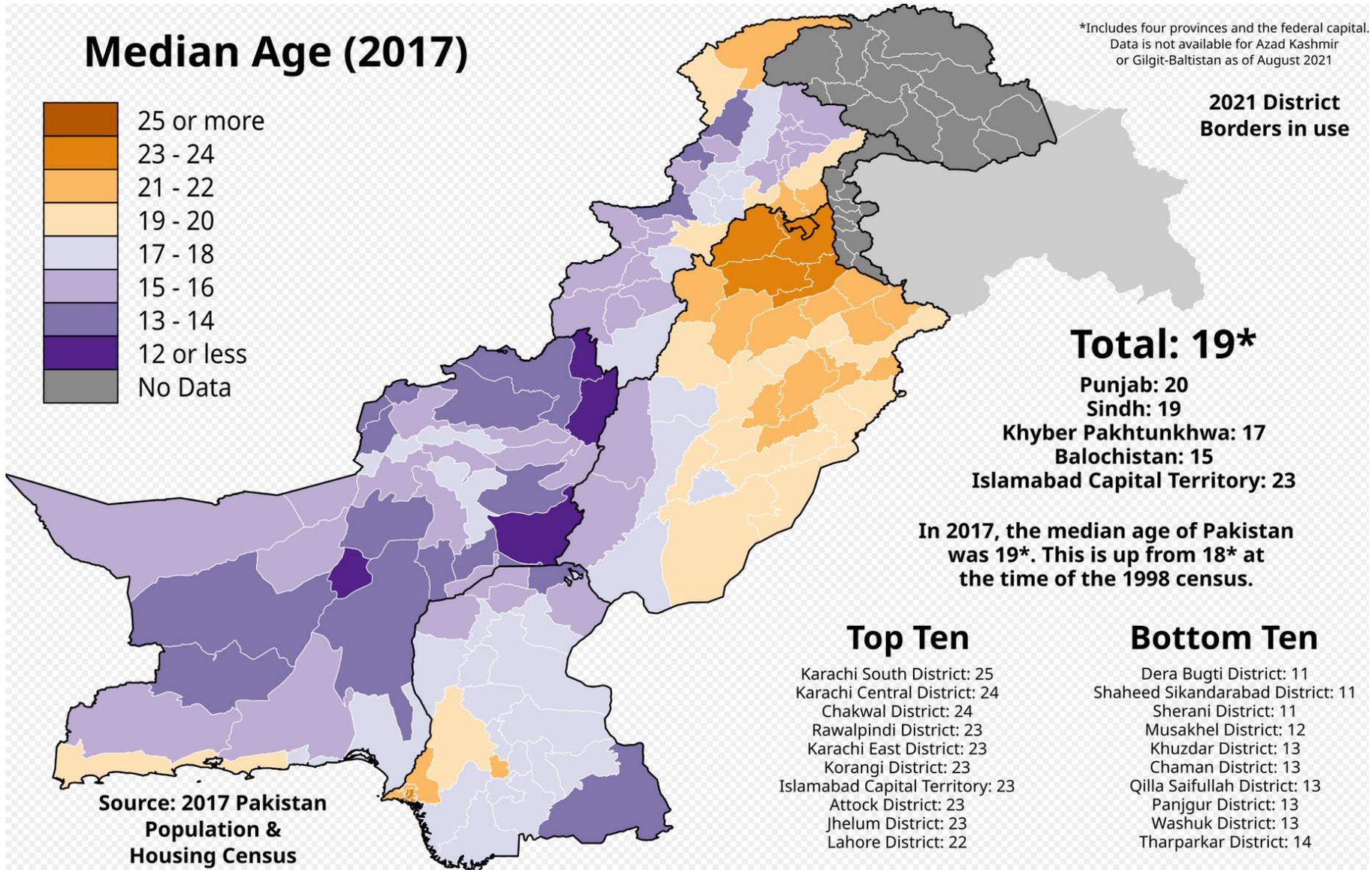
Figure 3. Taux de natalité, de mortalité et d'accroissement naturel au Pakistan de 1950 à 2020



A. Goujon *et al.*, *Population & Sociétés* n° 576, INED, avril 2020.

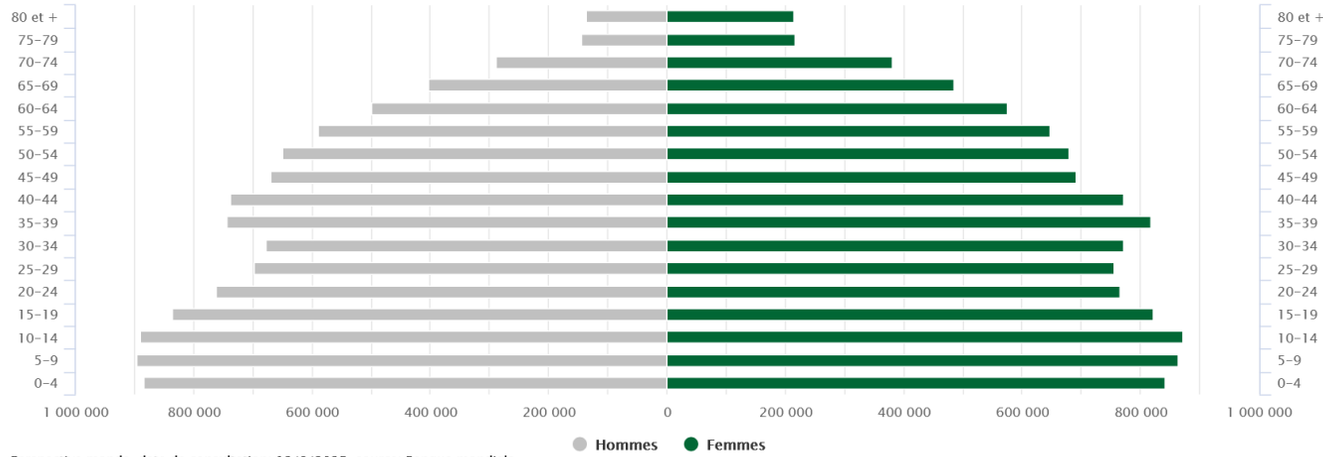
Sources : Nations unies (WPP 2019) [4].

Note : le taux de croissance naturelle correspond à la croissance de la population en l'absence de migrations.



Sri Lanka 2018

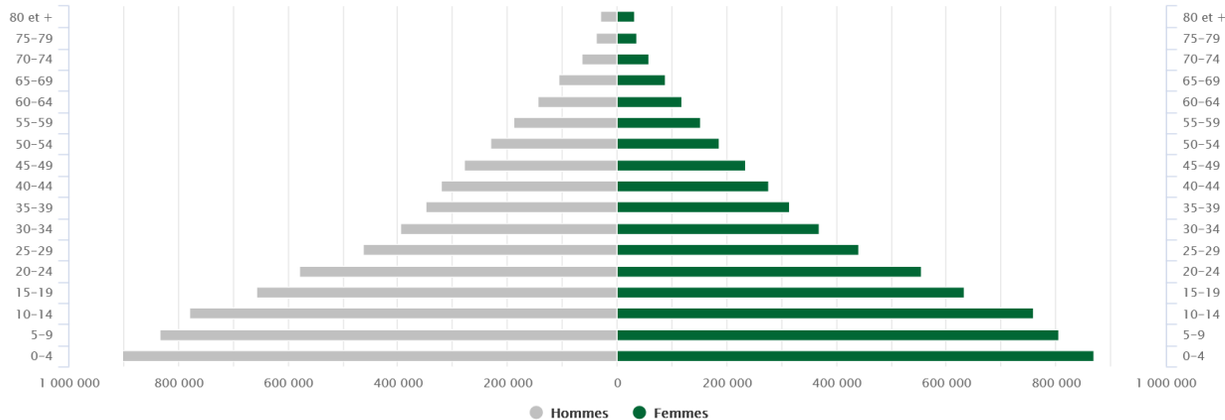
Sri Lanka 2018



Perspective monde, date de consultation: 12/9/2025, source: Banque mondiale

Sri Lanka 1970

Sri Lanka 1970



Perspective monde, date de consultation: 12/9/2025, source: Banque mondiale

Pyramide des âges

Choisissez une zone géographique: Régions (MONDE), Pays (Sri Lanka)

Choisissez une année: 1950, 1955, 2100

POPULATION TOTALE: 8 623 330

Age en années: 100

Hommes Femmes

En milliers d'habitants

## Pyramide des âges

Choisissez une zone géographique

Choisissez une année

Régions

MONDE

Pays

Bangladesh

-

1950

2025

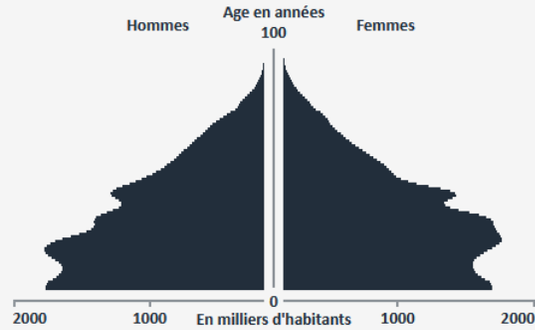
+

2100

**BANGLADESH**

Population totale

**175 687 000**



## Pyramide des âges

Choisissez une zone géographique

Choisissez une année

Régions

MONDE

Pays

Bangladesh

-

1950

1971

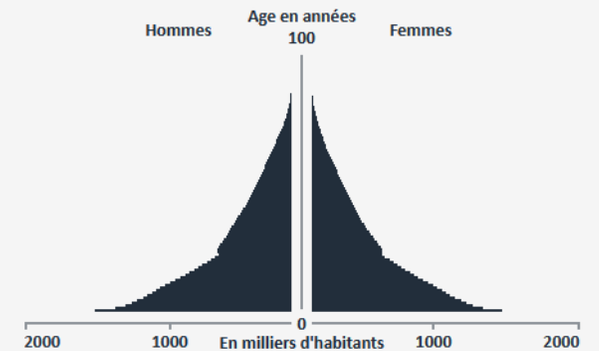
+

2100

**BANGLADESH**

Population totale

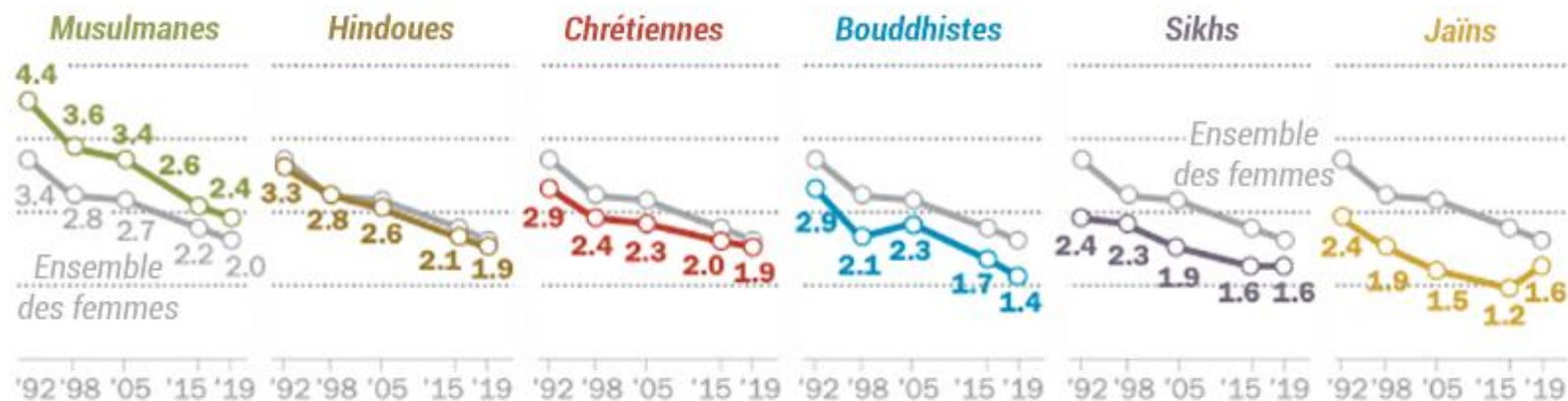
**70 276 800**



**L'Inde compte aujourd'hui un milliard d'habitants de plus qu'en 1950.** Le taux de fécondité des Indiennes a baissé de façon significative, reste très supérieur à celui des Chinoises.

### Document 1. En Inde, les taux de fécondité ont chuté en trente ans et l'écart entre les groupes religieux s'est réduit

Taux de fécondité en Inde par appartenance religieuse déclarée



Source : National Family Health Survey, 1992-2019.

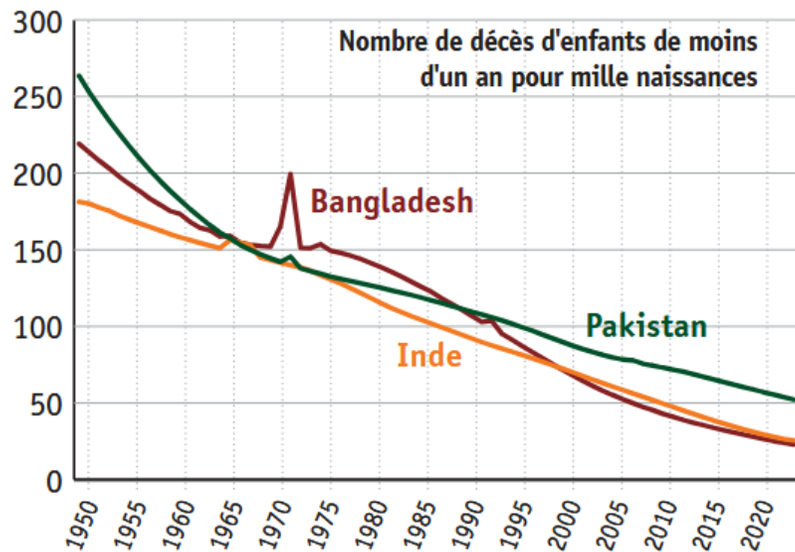
PEW RESEARCH CENTER – Trad. fr. Géoconfluences 2023

Source : Pew Research Center 2023, traduction : Géoconfluences.

par John F.  
May\*  
et Nasrullah  
Abbasi\*

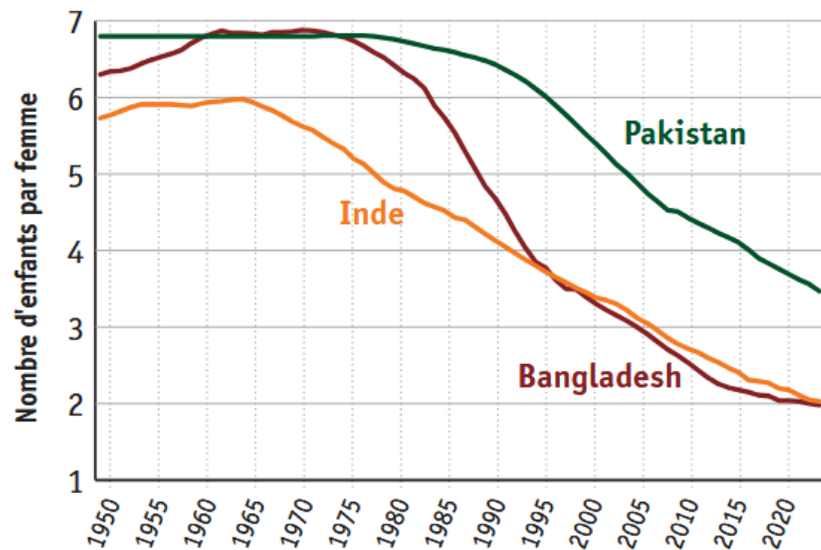
\* Schar School  
of Policy  
and Government  
George Mason  
University

**FIG. 1. TAUX DE MORTALITÉ INFANTILE AU PAKISTAN,  
EN INDE ET AU BANGLADESH**



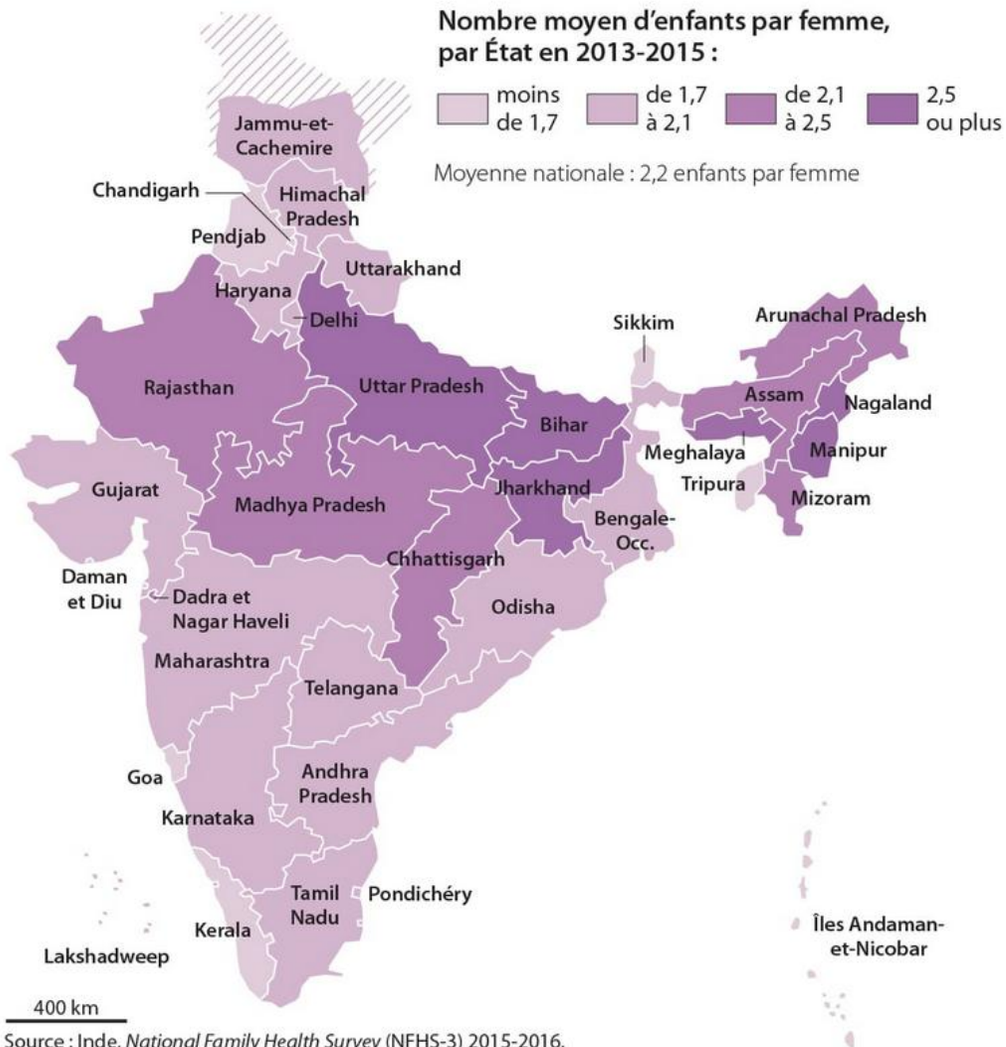
© Gérard-François Dumont - Chiffres WPP 2022.

**FIG. 2. INDICE DE FÉCONDITÉ AU PAKISTAN,  
EN INDE ET AU BANGLADESH**



© Gérard-François Dumont - Chiffres WPP 2022.

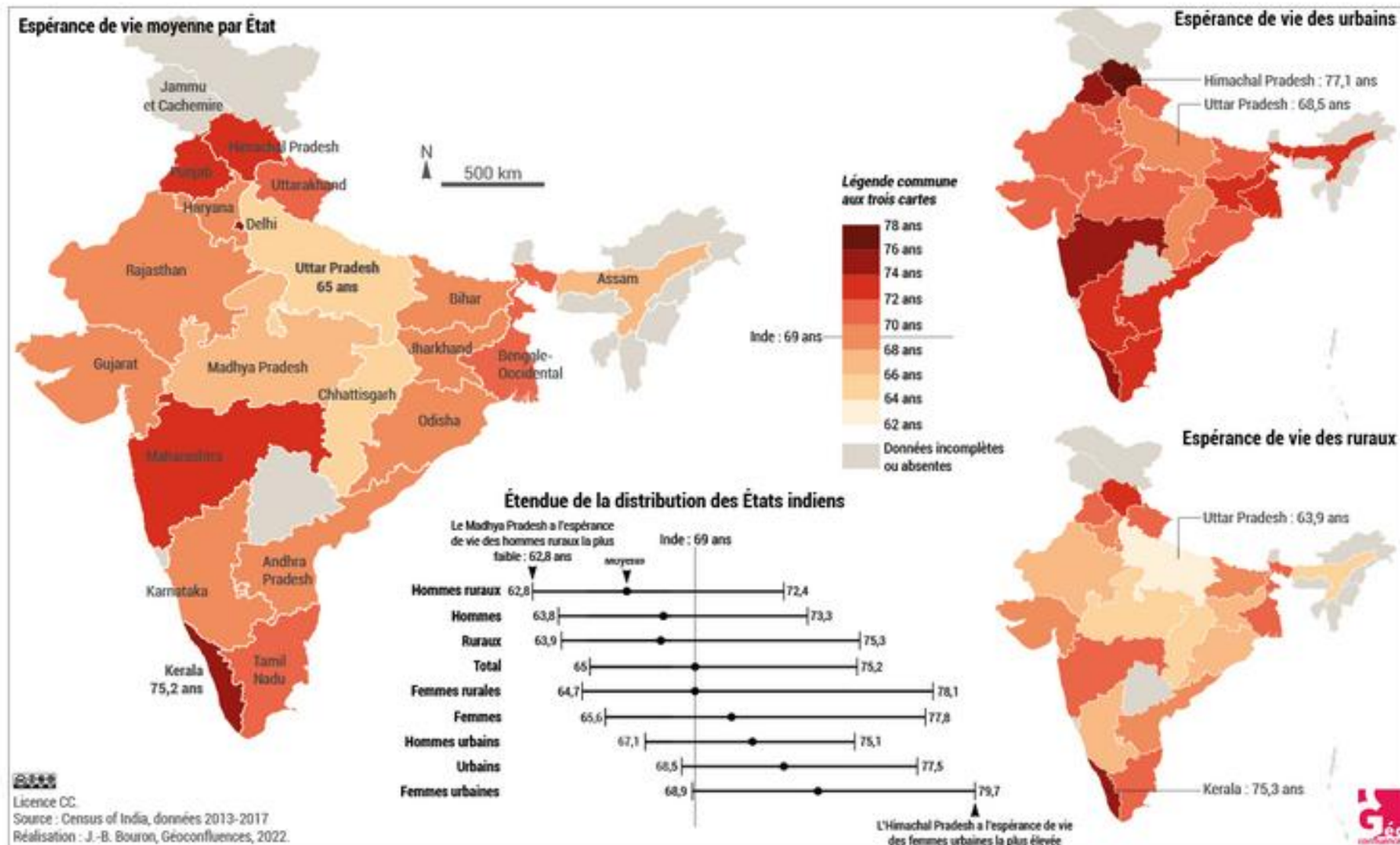
# Des transitions contrastées en fonctions des régions



[Magazine Les Grands Dossiers de Diplomatie](#)

**Olivier Da Lage La puissance démographique indienne : quels atouts ? Quels défis ?**

12 décembre 2019



**Document 4. Espérance de vie en Inde par État, urbains et ruraux.** Les données de 2013-2017 sont les dernières disponibles à la date de réalisation de cette carte, dans l'attente de l'exploitation du recensement de 2021, retardée par le covid 19.

TABLE 1 : AREA, POPULATION BY SEX, SEX RATIO, POPULATION DENSITY, URBAN POPULATION, HOUSEHOLD SIZE AND ANNUAL GROWTH RATE, CENSUS-2023

NAME OF ADMINISTRATIVE UNIT	AREA IN SQ.KM	POPULATION-2023								POPULATION 2017	2017-2023 AVG. ANNUAL G.RATE
		ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANS GENDER	SEX RATIO	DENSITY PER SQ.KM	URBAN PROPORTION	AVG. H.HOLD SIZE		
<b>PAKISTAN</b>	<b>796,096</b>	<b>241,499,431</b>	<b>124,324,406</b>	<b>117,154,694</b>	<b>20,331</b>	<b>106.12</b>	<b>303.35</b>	<b>38.88</b>	<b>6.3</b>	<b>207,684,626</b>	<b>2.55</b>
RURAL		147,614,729	75,592,790	72,017,097	4,842	104.97			6.3	132,013,789	1.88
URBAN		93884702	48,731,616	45,137,597	15,489	107.96			6.2	75,670,837	3.67
<b>KHYBER PAKHTUNKHWA</b>	<b>101,741</b>	<b>40,856,097</b>	<b>20,845,747</b>	<b>20,009,233</b>	<b>1,117</b>	<b>104.18</b>	<b>401.57</b>	<b>15.01</b>	<b>6.9</b>	<b>35,501,964</b>	<b>2.38</b>
RURAL		34,724,801	17,685,692	17,038,648	461	103.80			6.9	29,626,670	2.69
URBAN		6131296	3,160,055	2,970,585	656	106.38			6.7	5,875,294	0.72
<b>PUNJAB</b>	<b>205,345</b>	<b>127,688,922</b>	<b>65,448,376</b>	<b>62,226,589</b>	<b>13,957</b>	<b>105.18</b>	<b>621.83</b>	<b>40.71</b>	<b>6.4</b>	<b>109,989,655</b>	<b>2.53</b>
RURAL		75,712,955	38,625,841	37,083,868	3,246	104.16			6.4	69,442,450	1.46
URBAN		51975967	26,822,535	25,142,721	10,711	106.68			6.3	40,547,205	4.24
<b>SINDH</b>	<b>140,914</b>	<b>55,696,147</b>	<b>29,014,424</b>	<b>26,677,501</b>	<b>4,222</b>	<b>108.76</b>	<b>395.25</b>	<b>53.97</b>	<b>5.6</b>	<b>47,854,510</b>	<b>2.57</b>
RURAL		25,639,408	13,245,373	12,393,405	630	106.87			5.4	23,021,876	1.82
URBAN		30056739	15,769,051	14,284,096	3,592	110.40			5.8	24,832,634	3.24
<b>BALUCHISTAN</b>	<b>347,190</b>	<b>14,894,402</b>	<b>7,768,166</b>	<b>7,125,471</b>	<b>765</b>	<b>109.02</b>	<b>42.90</b>	<b>30.96</b>	<b>6.4</b>	<b>12,335,129</b>	<b>3.20</b>
RURAL		10,282,574	5,379,780	4,902,339	455	109.74			6.1	8,928,428	2.39
URBAN		4611828	2,388,386	2,223,132	310	107.43			7.0	3,406,701	5.19
<b>ISLAMABAD</b>	<b>906</b>	<b>2,363,863</b>	<b>1,247,693</b>	<b>1,115,900</b>	<b>270</b>	<b>111.81</b>	<b>2,609.12</b>	<b>46.91</b>	<b>5.7</b>	<b>2,003,368</b>	<b>2.80</b>
RURAL		1,254,991	656,104	598,837	50	109.56			5.5	994,365	3.97
URBAN		1108872	591,589	517,063	220	114.41			5.9	1,009,003	1.59

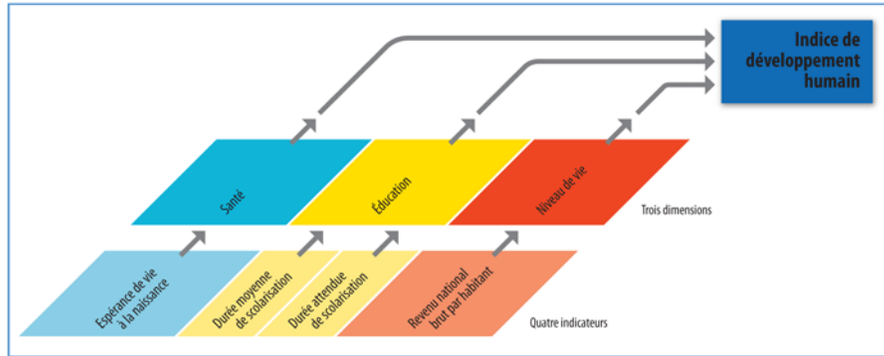
\* The numbers in table 1 based on all population of Pakistan including the headcount information received mainly restricted areas, where no demographic& housing information received. However from table 4 onwards details of all population where all detailed information is received . Table 4 will be basis for matching the population for detailed characteristics.

## II. Révélatrices d'inégalités de développement

A. Des indicateurs d'un développement humain en croissance mais très contrasté en fonction des échelles et des groupes sociaux

## Composantes de l'indice de développement humain

L'IDH – trois dimensions et quatre indicateurs

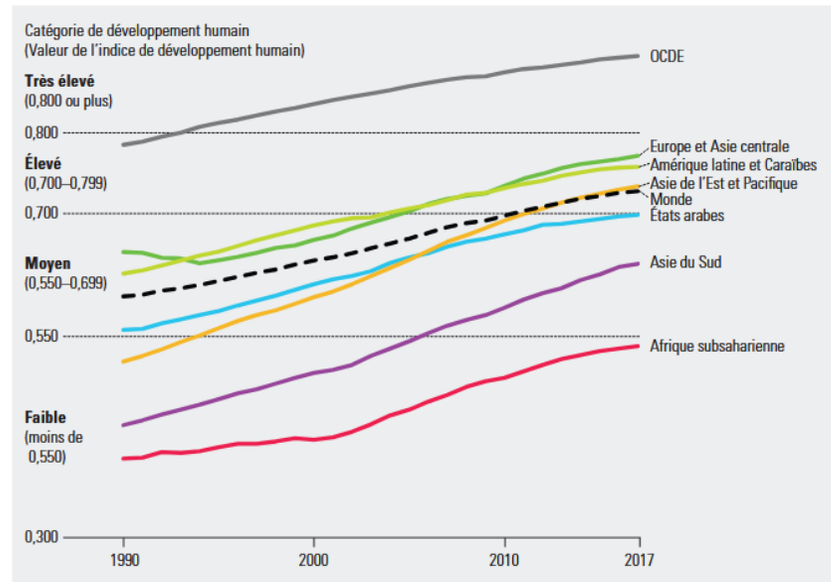


Note : Les indicateurs présentés dans cette figure sont calculés à partir de la nouvelle méthodologie. Voir l'encadré 1.2.

Source : BRHD.

FIGURE 3 :

### Valeurs de l'indice de développement humain par groupe de pays, 1990-2017

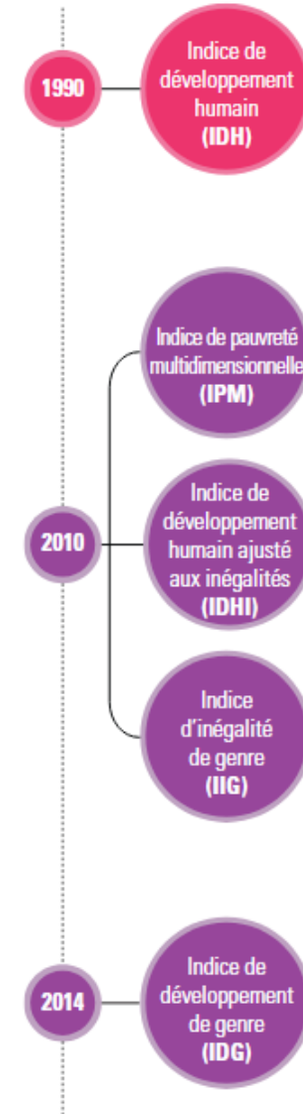


Source : Bureau du Rapport sur le développement humain.

La progression de l'IDH depuis 1990 n'a pas toujours été linéaire. Certains pays ont vu leurs progrès anéantis par des conflits, des épidémies ou des crises économiques

FIGURE 1 :

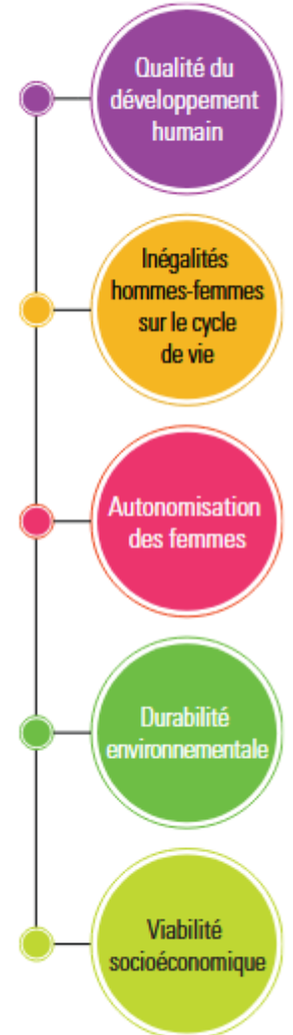
### Évolution des indices composés de développement humain



Source : Bureau du Rapport sur le développement humain.

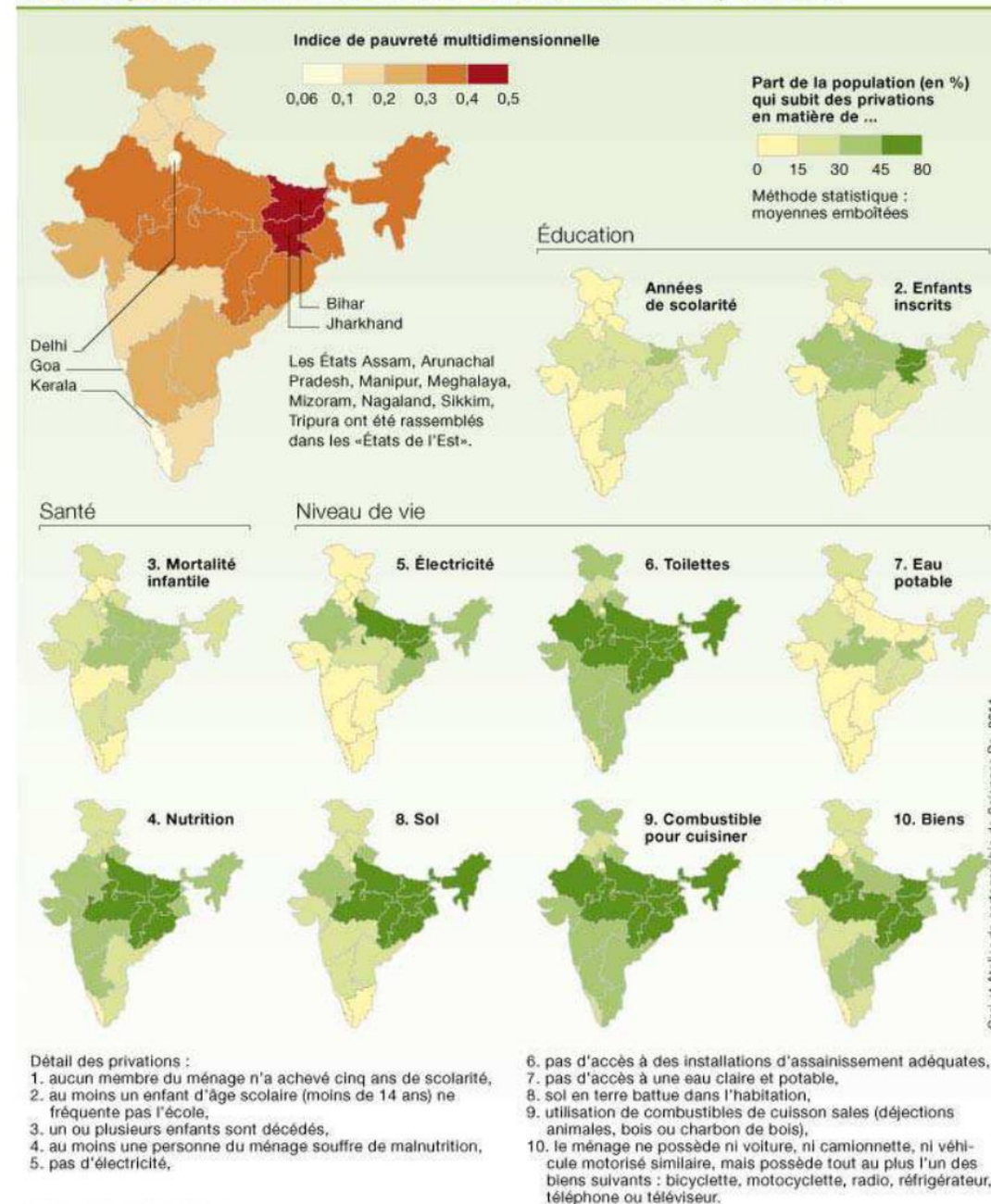
FIGURE 2 :

### Tableaux de bord du développement humain



Source : Bureau du Rapport sur le développement humain.

## Indice de pauvreté multidimensionnelle dans les États indiens, 2000-2008



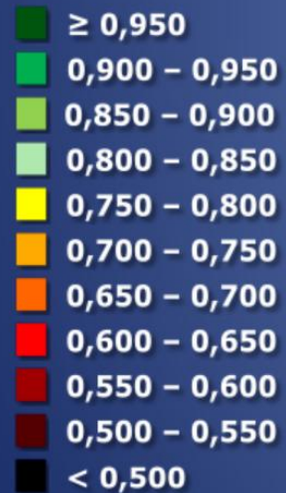
Conception : Benoît Martin

Source : Sabina Alkire and Maria Emma Santos, *Acute Multidimensional Poverty: A New Index for Developing Countries*, 2010, Oxford Poverty & Human Development Initiative (OPHI), University of Oxford, [www.ophi.org.uk](http://www.ophi.org.uk)

# INDICE DE DÉVELOPPEMENT HUMAIN EN 2022

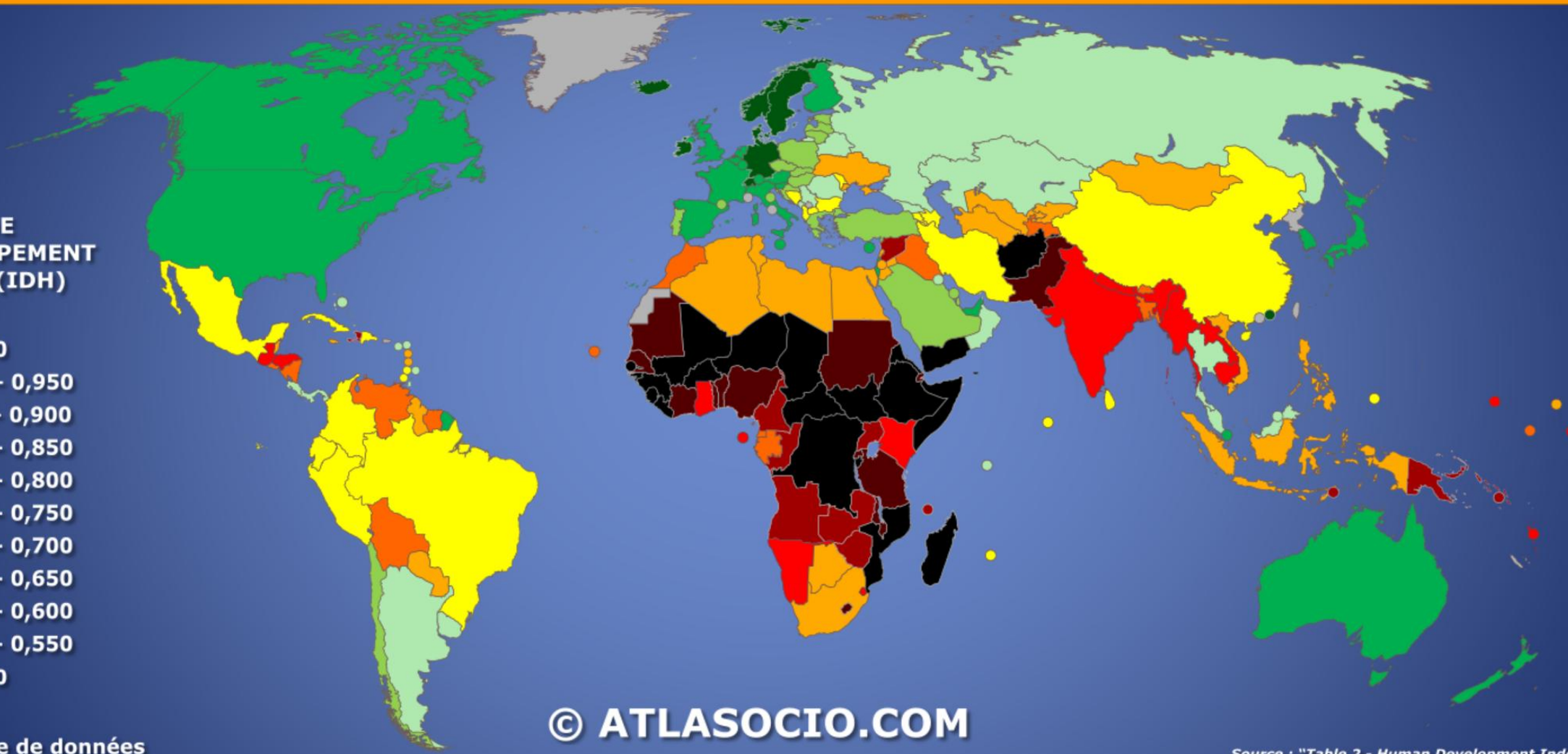
## INDICE DE DÉVELOPPEMENT HUMAIN (IDH)

Élevé



Faible

■ Absence de données



© ATLASOCIO.COM

Source : "Table 2 - Human Development Index trends",  
Human Development Report, United Nations Development Programme.

# =>UN FOYER DE PEUPLEMENT MAJEUR, ANCIEN

## 1/4 de l'humanité, 1,9 milliard

	Population 2024 en millions	Rang 2025	Pop er rang 2050	IDH et rang
Inde	1 450,9	1er	1 680 /1er	0,644 134ème
Pakistan	251,3	5ème	372/ 4ème	0,540 164ème
Bengladesh	173,6	8ème	215 /10ème	0,670/129ème
Sri Lanka	23,1		25	0,78/ 78ème
Népal	29,7		35	0,601/146ème
Bhoutan	0,79		0,88	0,681/125ème
Maldives	0,53		0,59	0,762/87ème

Groupes de développement humain	
Développement humain très élevé	0,902
Développement humain élevé	0,764
Développement humain moyen	0,640
Développement humain faible	0,517
Pays en développement	0,694
Régions	
États arabes	0,704
Asie de l'Est et Pacifique	0,766
Europe et Asie centrale	0,802
Amérique latine et Caraïbes	0,763
Asie du Sud	0,641
Afrique subsaharienne	0,549
Pays les moins avancés	0,542
Petits États insulaires en développement	0,730
Organisation de coopération et de développement économiques	0,906
Monde	0,739

**L'indice de pauvreté multidimensionnelle**

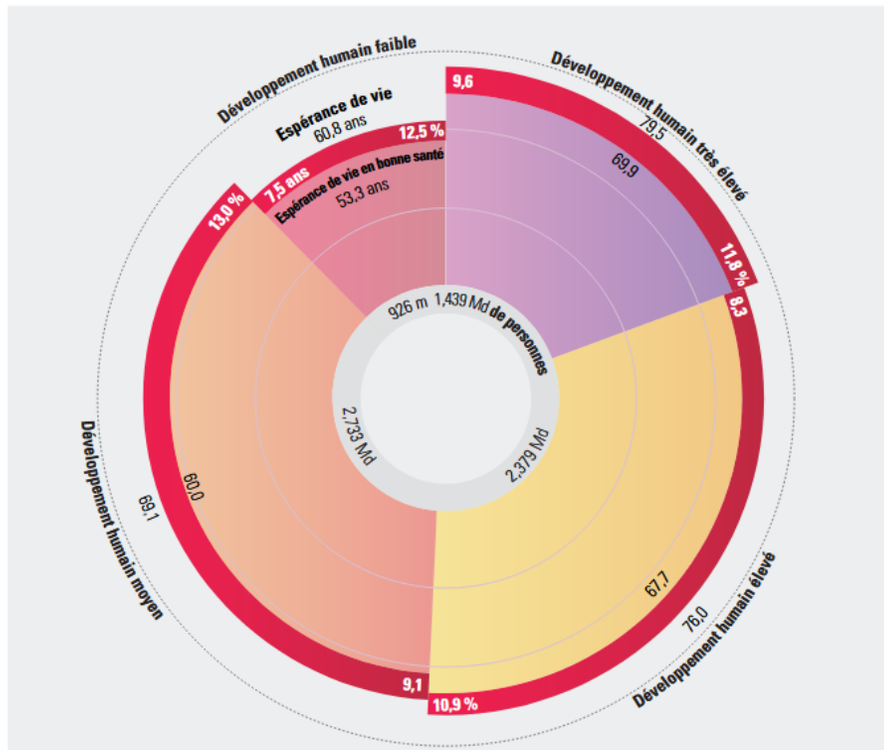
L'indice de pauvreté multidimensionnelle (IPM), élaboré par l'Oxford Poverty and Human Development Initiative (OPHI) pour le BRDH, est venu compléter le panel d'indices composés de développement humain en 2010. Cette année, nous lançons une nouvelle méthodologie pour l'IPM, élaborée conjointement par le BRDH et l'OPHI.

La nouvelle version de l'IPM identifie le chevauchement des privations au niveau des ménages pour les mêmes

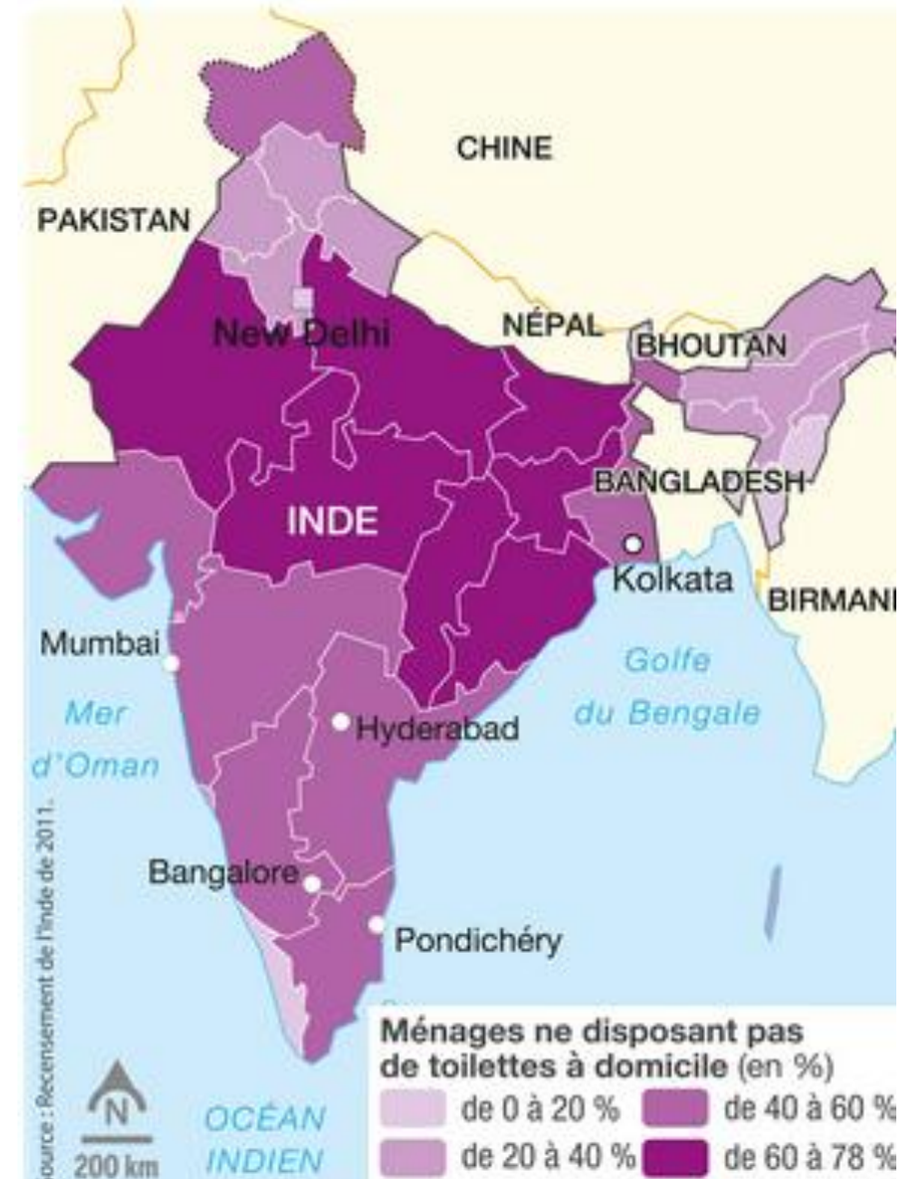
trois dimensions que l'IDH (santé, éducation, et niveau de vie). Il montre le pourcentage de personnes touchées par la pauvreté multidimensionnelle et le nombre moyen de privations affectant chaque personne en situation de pauvreté. Il est calculé par une moyenne pondérée de 10 indicateurs de privations, notamment le niveau d'études et la scolarisation, l'alimentation, la mortalité infantile, les biens et l'accès à certains services de base.

Source : Bureau du Rapport sur le développement humain.

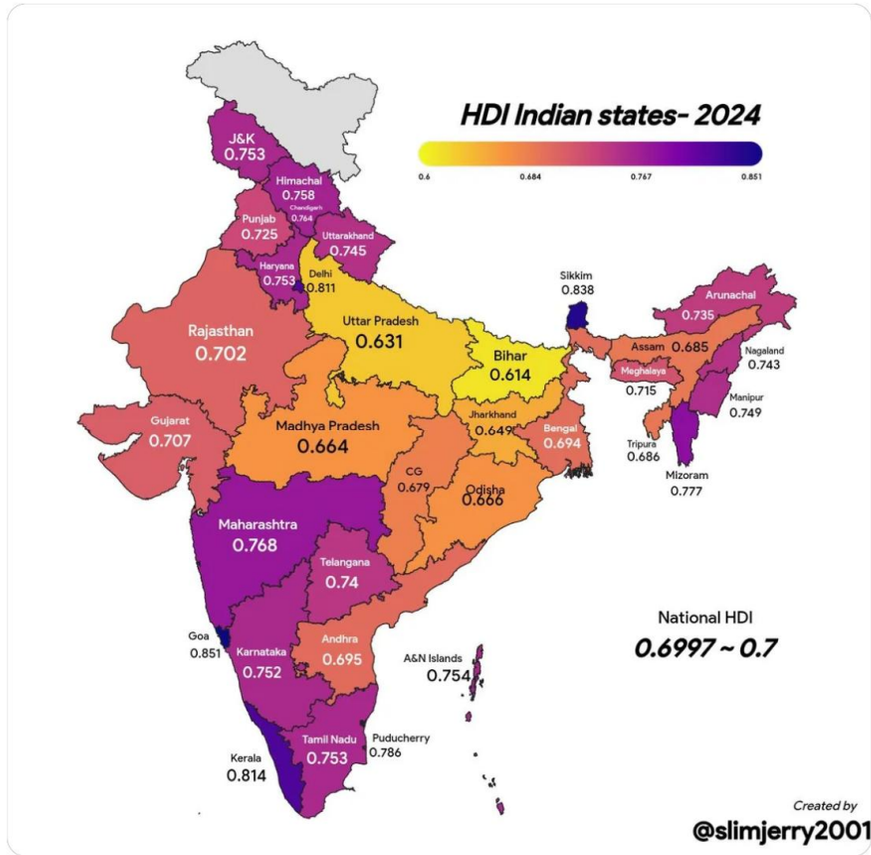
**Espérance de vie en bonne santé et espérance de vie globale, par catégorie de développement humain, 2017**



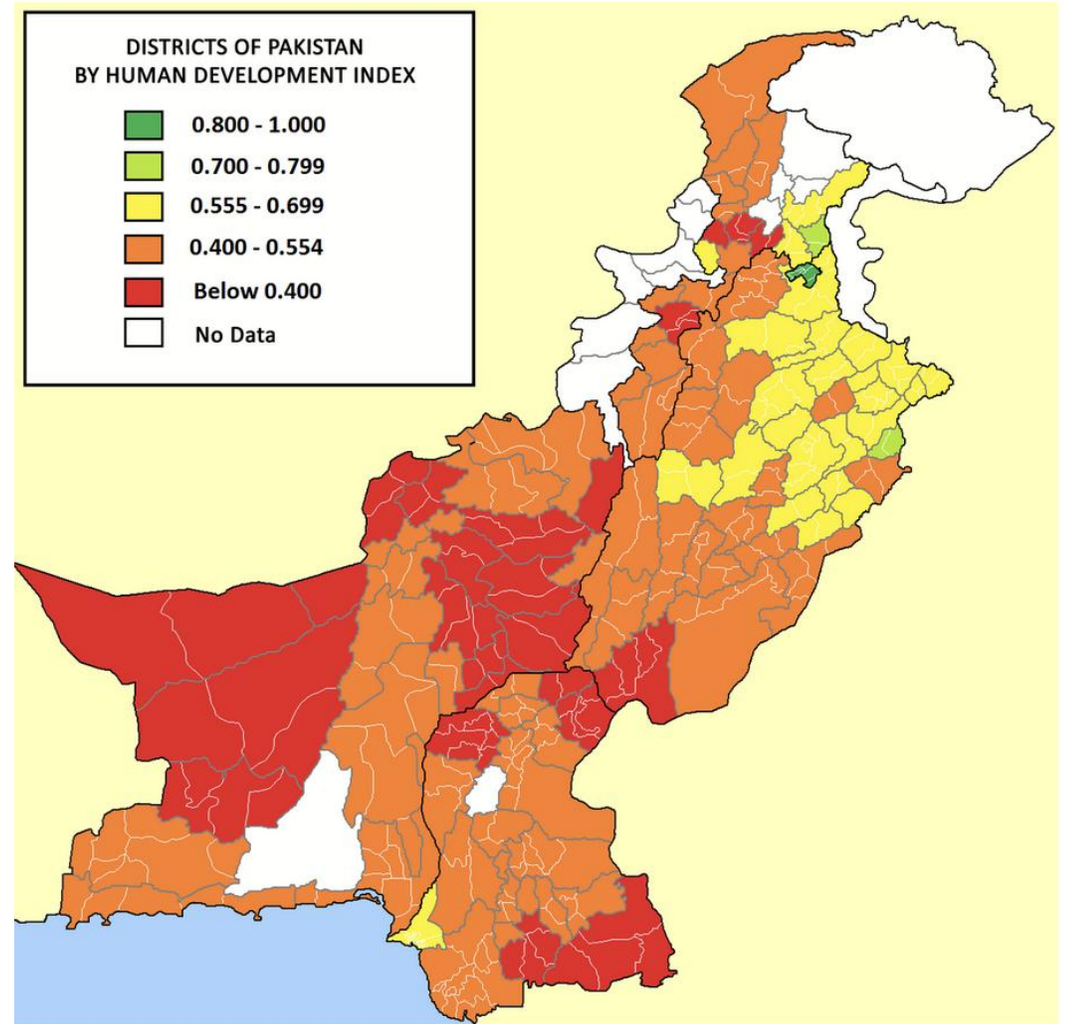
Source : Bureau du Rapport sur le développement humain.



Estimated HDI for India and Indian states using latest data.



<https://www.reddit.com>



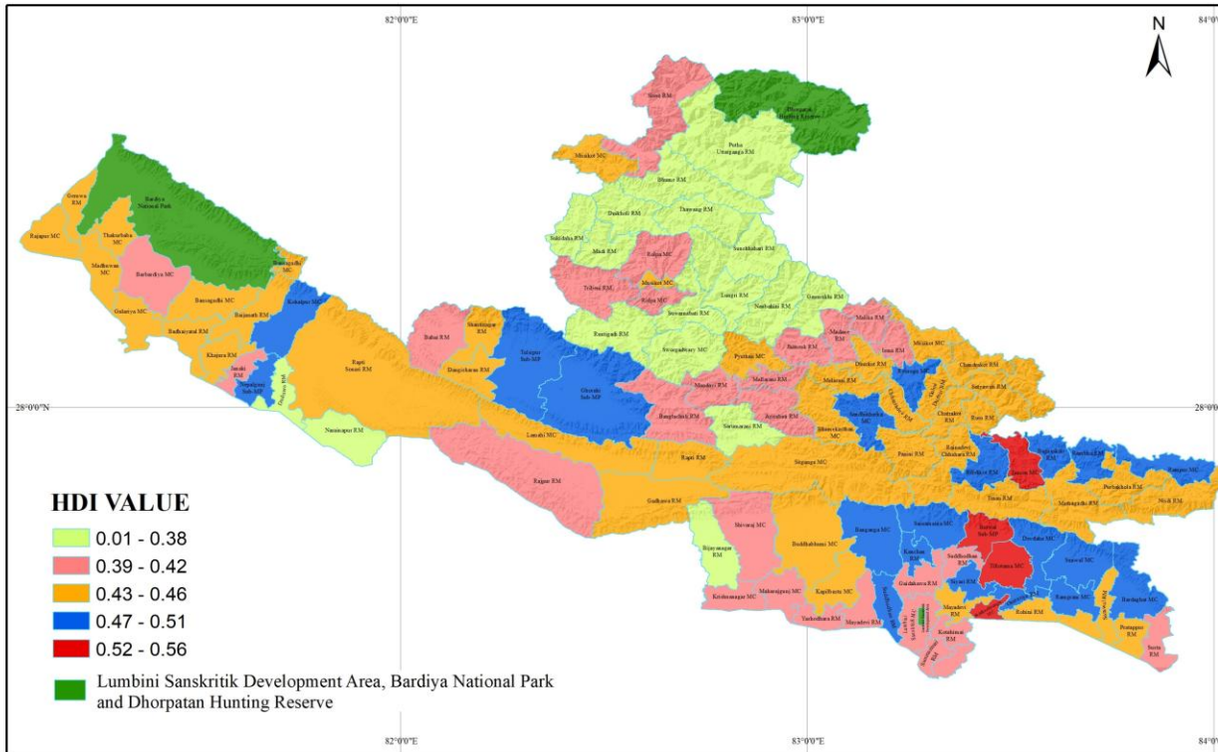
IDH Pakistan 2017

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pakistani\\_Districts\\_by\\_HDI.png](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pakistani_Districts_by_HDI.png)

# Népal carte 2019



## PROVINCE 5 HUMAN DEVELOPMENT INDEX (HDI)

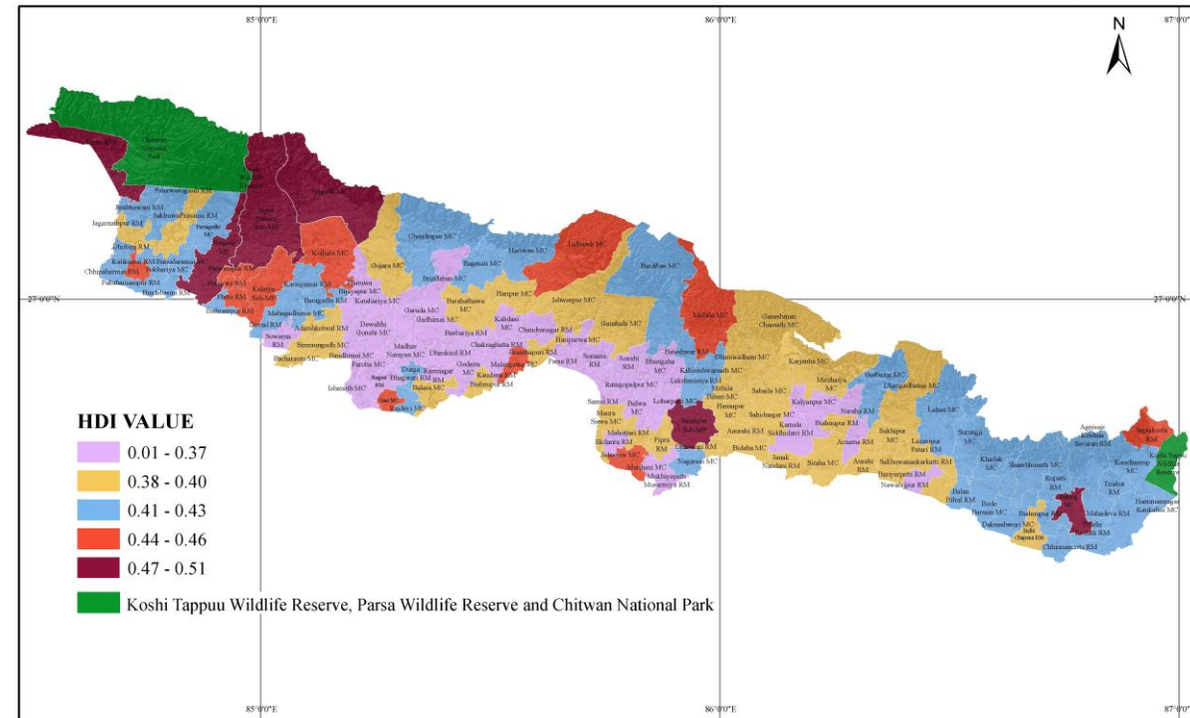


Note: MP= Metropolitan Sub-MP= Sub- Metropolitan MC=Municipality RM=Rural Municipality

Source: mofaga.gov.np

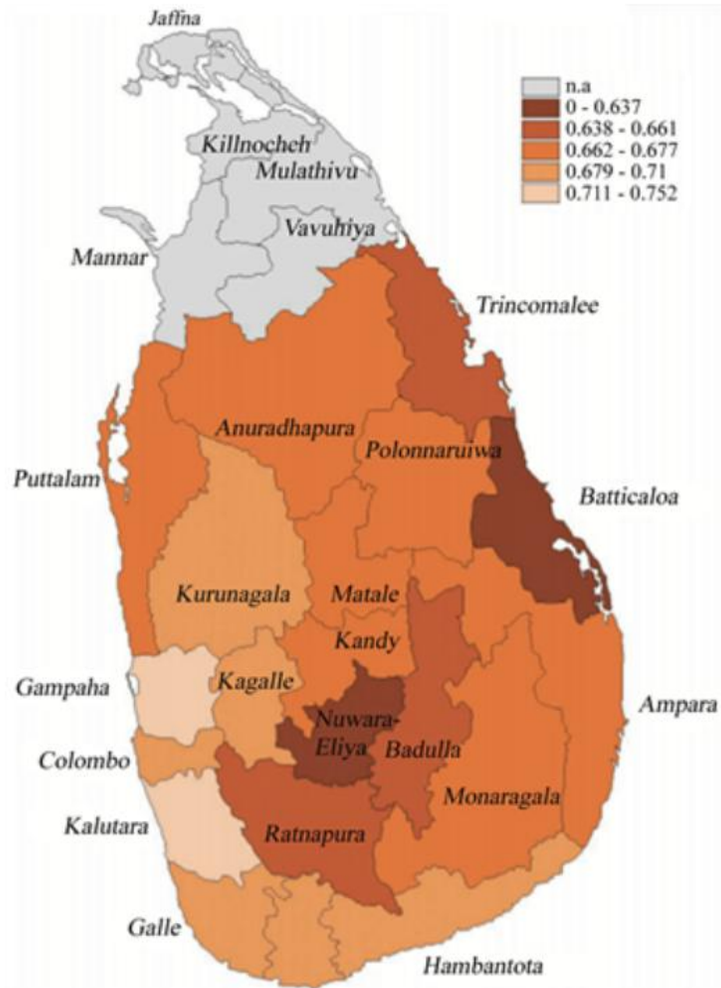


## PROVINCE 2 HUMAN DEVELOPMENT INDEX (HDI)



Note: MP= Metropolitan Sub-MP= Sub- Metropolitan MC=Municipality RM=Rural Municipality

Source: mofaga.gov.np



Map 2. The Study area, Sri Lanka; Human Development Index 2011: Sub-National Variations. Note: This is the latest and the last updated HDI Report of Sri Lanka. Sources: Computations by the report team of the Institute of Policy Studies of Sri Lanka using Department of Census and Statistics of Sri Lanka 2010 and Central Bank of Sri Lanka 2011. Note: Regions with lighter colors have higher levels of human development; darker colors signify lower levels.

TABLE **3**

**Inequality-adjusted Human Development Index, its components and trends at the national and provincial levels, 2006-2007 and 2018-2019**

Regions	Human Development Index		Inequality-adjusted Human Development Index		Coefficient of human inequality		Overall loss	
	2006-07	2018-19	2006-07	2018-19	2006-07	2018-19	2006-07	2018-19
Pakistan	0.529	0.570	0.491	0.534	6.85%	6.08%	7.08%	6.26%
Punjab	0.527	0.572	0.492	0.535	6.43%	6.27%	6.66%	6.51%
Sindh	0.529	0.574	0.488	0.531	7.48%	7.35%	7.72%	7.55%
Khyber Pakhtunkhwa	0.491	0.546	0.458	0.523	6.50%	4.09%	6.74%	4.19%
Balochistan	0.470	0.473	0.443	0.447	5.68%	5.49%	5.76%	5.57%
	Inequality in education		Inequality in health		Inequality in income		-	-
Pakistan	0.047	0.043	0.0018	0.0016	0.157	0.138	-	-
Punjab	0.039	0.032	0.0018	0.0018	0.153	0.154	-	-
Sindh	0.059	0.068	0.0025	0.0021	0.163	0.150	-	-
Khyber Pakhtunkhwa	0.037	0.021	0.0011	0.0011	0.157	0.100	-	-
Balochistan	0.078	0.068	0.0015	0.0017	0.091	0.095	-	-

TABLE  
**3**

**NOTE**

Data on the intervening years are available online at: <https://www.pk.undp.org/content/pakistan/en/home/library/human-development-reports/PKN-HDR-inequality.html>

**DEFINITIONS**

**Human Development Index (HDI)**  
A composite index that measures average achievement in three basic dimensions of human development: a long and healthy life, education and learning, and a decent standard of living.

**Inequality-adjusted Human Development Index (IHDI)**

HDI value adjusted for inequalities in the three basic dimensions of human development.

**Overall loss**

Percentage difference between the IHDI value and HDI value.

**Coefficient of human inequality**

Average inequality in three basic dimensions of human development.

**MAIN DATA SOURCES**

Columns 1-8: Calculations are based on Table 1, 1A, 2, and 2A.

## **Encadré 2.2. Le Bhoutan et le Bonheur national brut**

Peu de gouvernements ont pris au sérieux une approche qui dépasse l'évaluation du bien-être en termes de PIB. Le royaume du Bhoutan est une exception notable, qui a fait du « bonheur national brut » un objectif explicite de sa politique de développement [KINGA *et al.*, 1999]. L'approche a évolué, et le Bhoutan propose un site Web dédié (<http://www.grossnationalhappiness.com/>), avec une nouvelle méthodologie qui permet le calcul d'un indice, fondé sur l'analyse de 33 domaines. Quatre dimensions sont évaluées sur la base d'enquêtes :

- croissance et développement économiques ;
- conservation et promotion de la culture bhoutanaise ;
- sauvegarde de l'environnement et utilisation durable des ressources ;
- bonne gouvernance responsable.

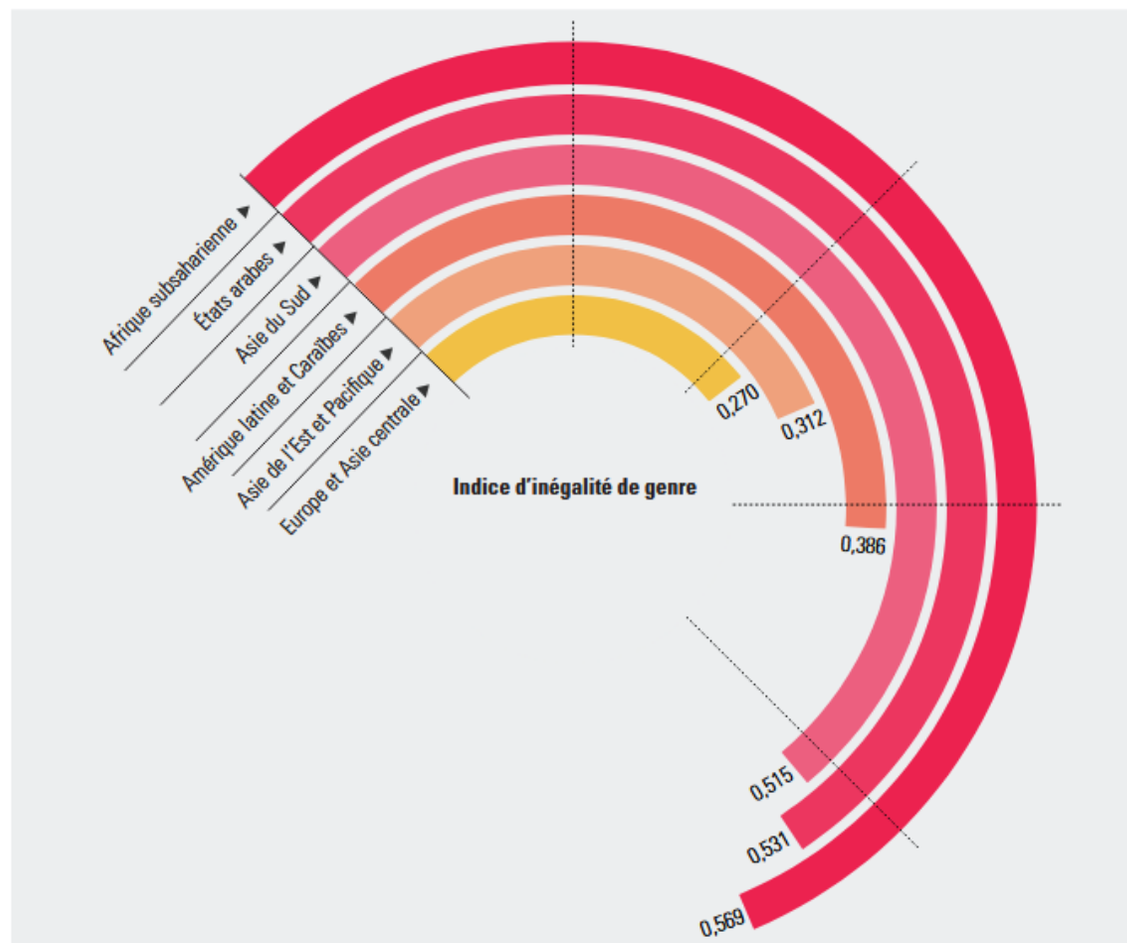
Cette approche a toutefois été remise en cause par le Premier Ministre pour mettre plus l'accent sur le bien-être matériel.

Cependant, cette orientation a été reprise au niveau international et les Nations Unies publient maintenant régulièrement un Rapport Annuel sur le Bonheur (World Happiness Report). Celui-ci n'est pas fondé sur une approche « bhoutanaise », dans laquelle on essaie de définir a priori (sans les chiffrer) différentes dimensions du bonheur, mais sur l'approche subjective.

## 2. Des inégalités genrées

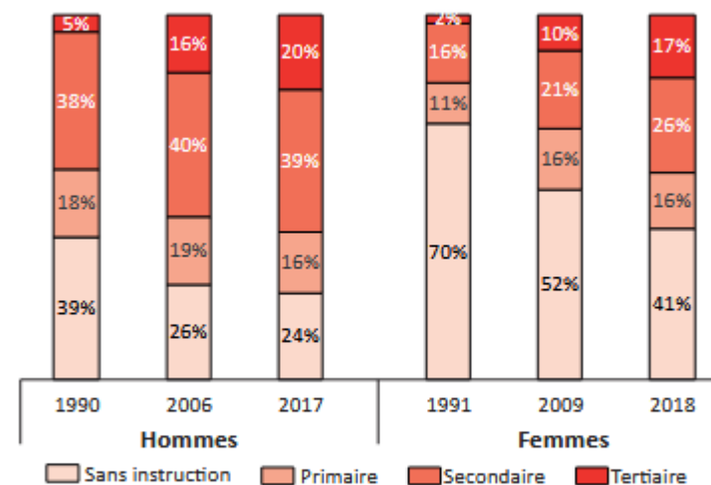
FIGURE 9 :

Valeurs de l'indice d'inégalité de genre, par région en développement, 2017



Source : Bureau du Rapport sur le développement humain.

Figure 4. Niveau d'instruction des personnes âgées de 15 à 49 ans, par sexe



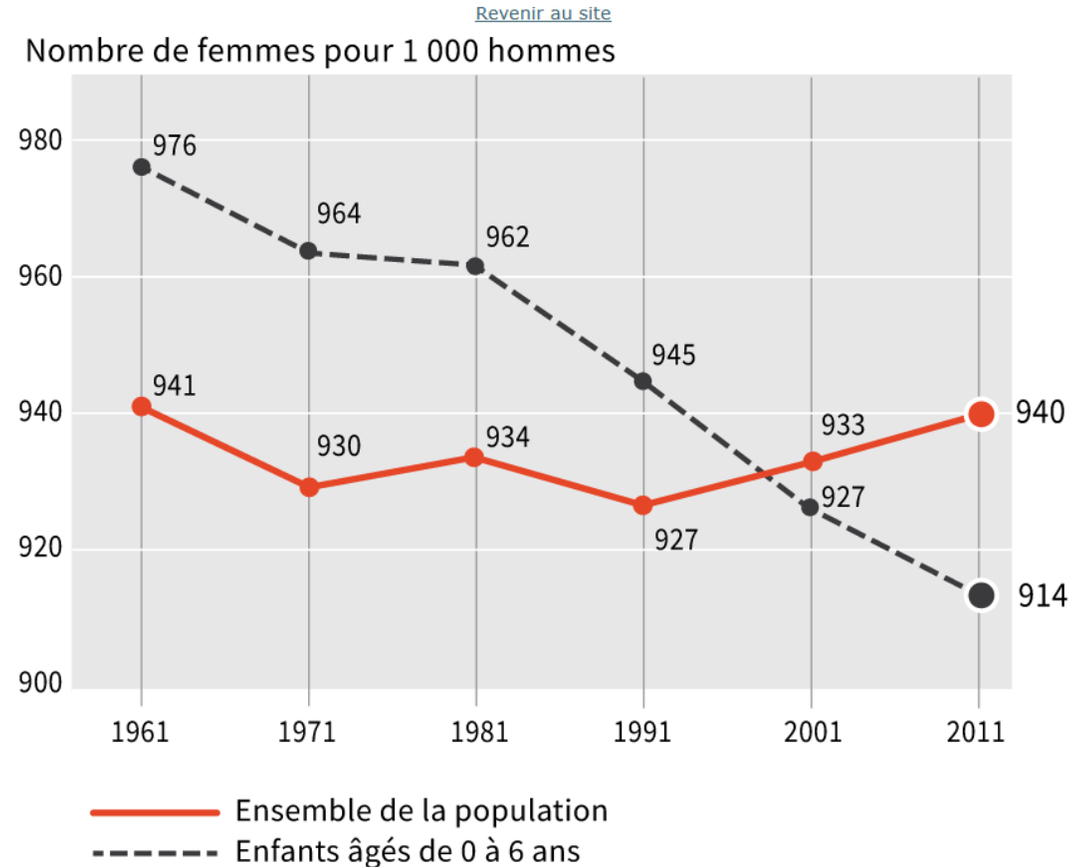
A. Goujon et al., *Population & Sociétés* n° 576, INED, avril 2020.

Sources : Enquêtes démographiques et de santé au Pakistan (PDHS) 1990-91, 2006-07 et 2017-18 [6].

<https://hdr.undp.org/system/files/documents/2018humandvelopmentstatisticalupdatefr.pdf>

# Sex ratio en Inde

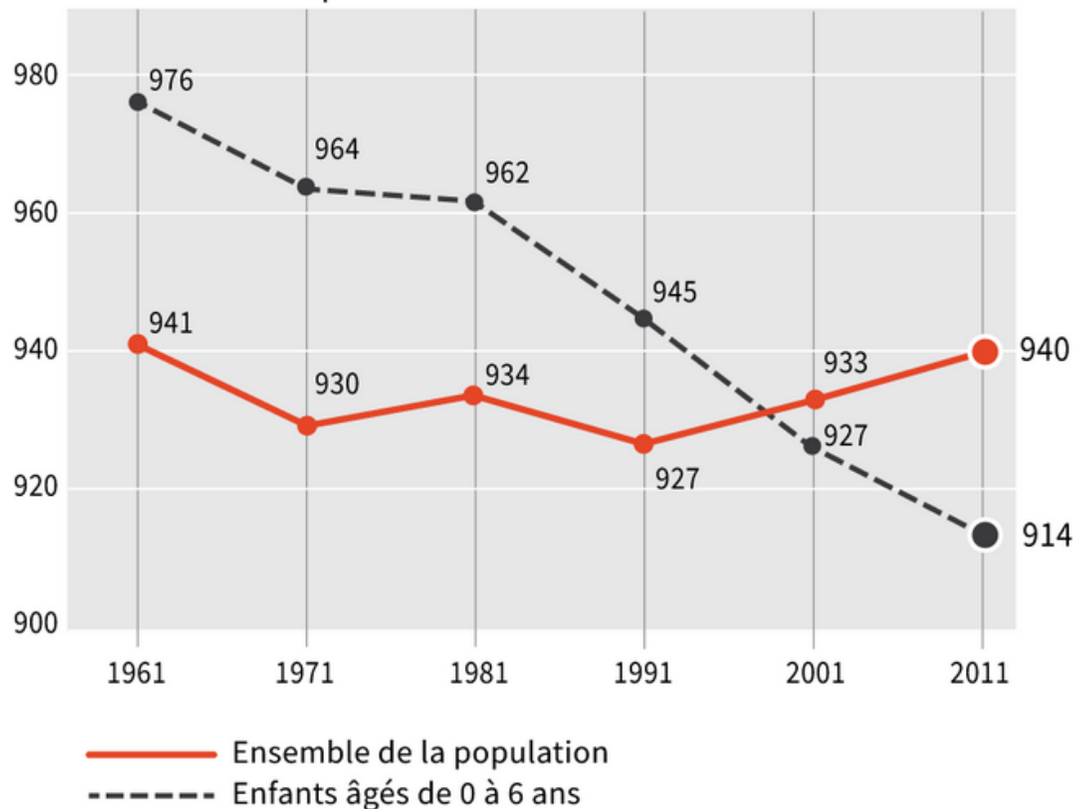
- **En Inde**, le *sex ratio* est de 940 femmes pour 1 000 hommes au recensement de 2011, alors que le ratio normal est de 1 050 femmes pour 1 000 hommes. Celui-ci a connu une baisse constante depuis le début du XXe siècle, à l'exception de deux légers redressements depuis 2001, traduisant la masculinisation de la société indienne. Le *sex ratio* des enfants de 0-6 ans continue, lui, à baisser, passant de 927 filles pour 1 000 garçons en 2001 à 914 pour 1 000 en 2011, signe révélateur de la poursuite de la sélection des naissances. Le surnombre des hommes atteint 40 millions. Ce déséquilibre du *sex ratio* ne va pas sans conséquences, à commencer par la perturbation du « marché » du mariage.



Kamala Marius pour Géoconfluences 2016 // Source : d'après Census of India

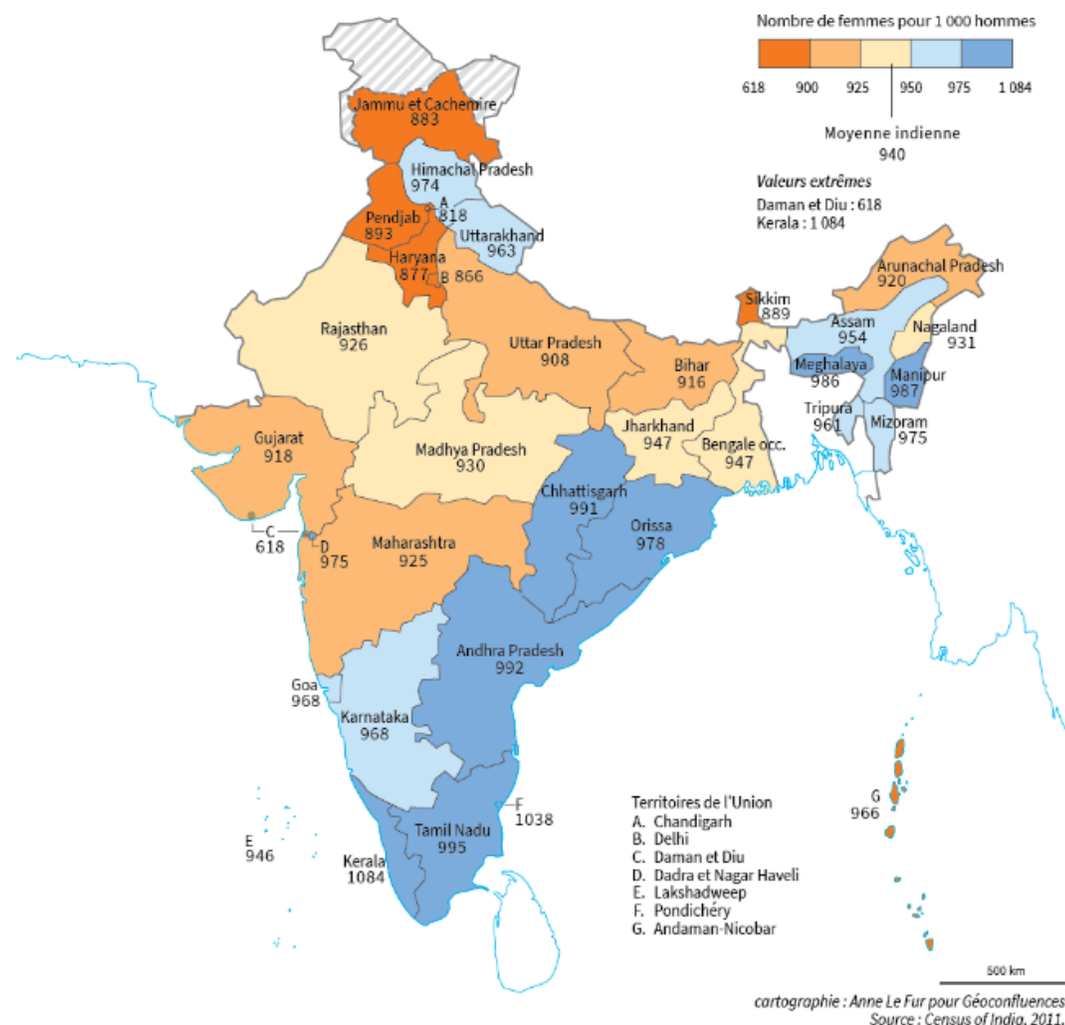
**Fig. 1 : Évolution du sex ratio en Inde de 1961 à 2011**

Nombre de femmes pour 1 000 hommes



Kamala Marius pour Géoconfluences 2016 // Source : d'après Census of India

**Fig. 2 : Le déficit des femmes : carte du ratio hommes/femmes, 2011**

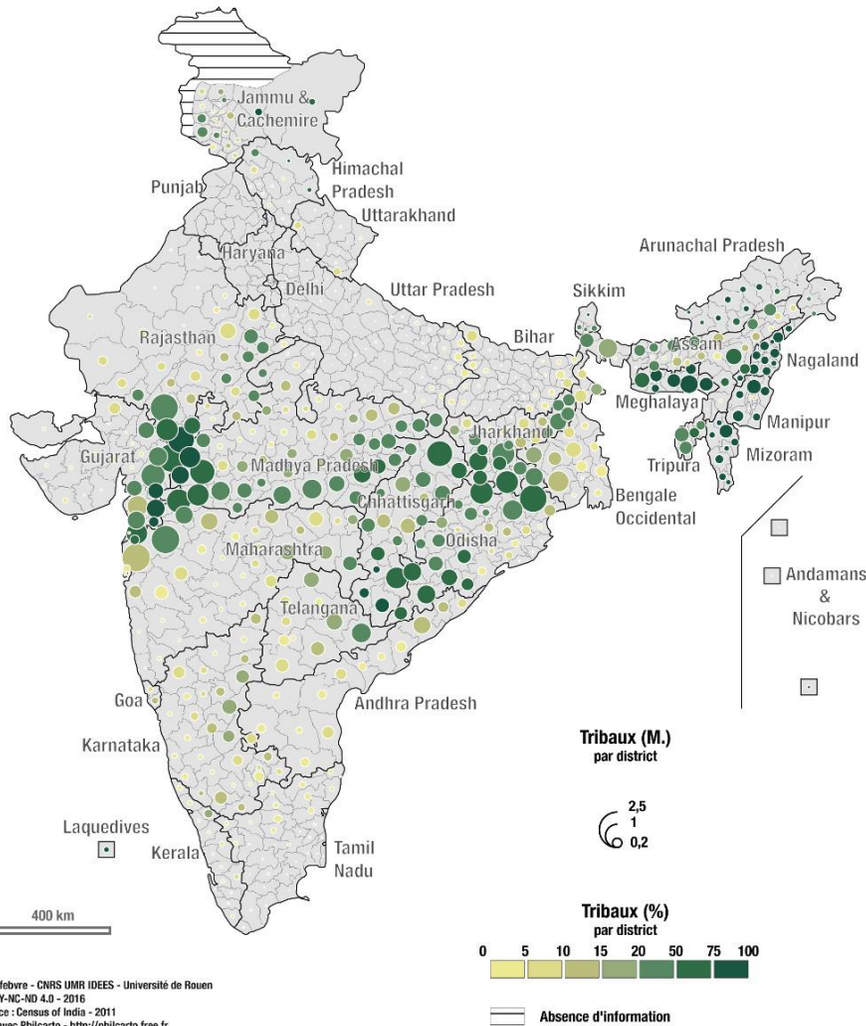


Kamala Marius, « [Les inégalités de genre en Inde](#) », *Géoconfluences*, novembre 2016.

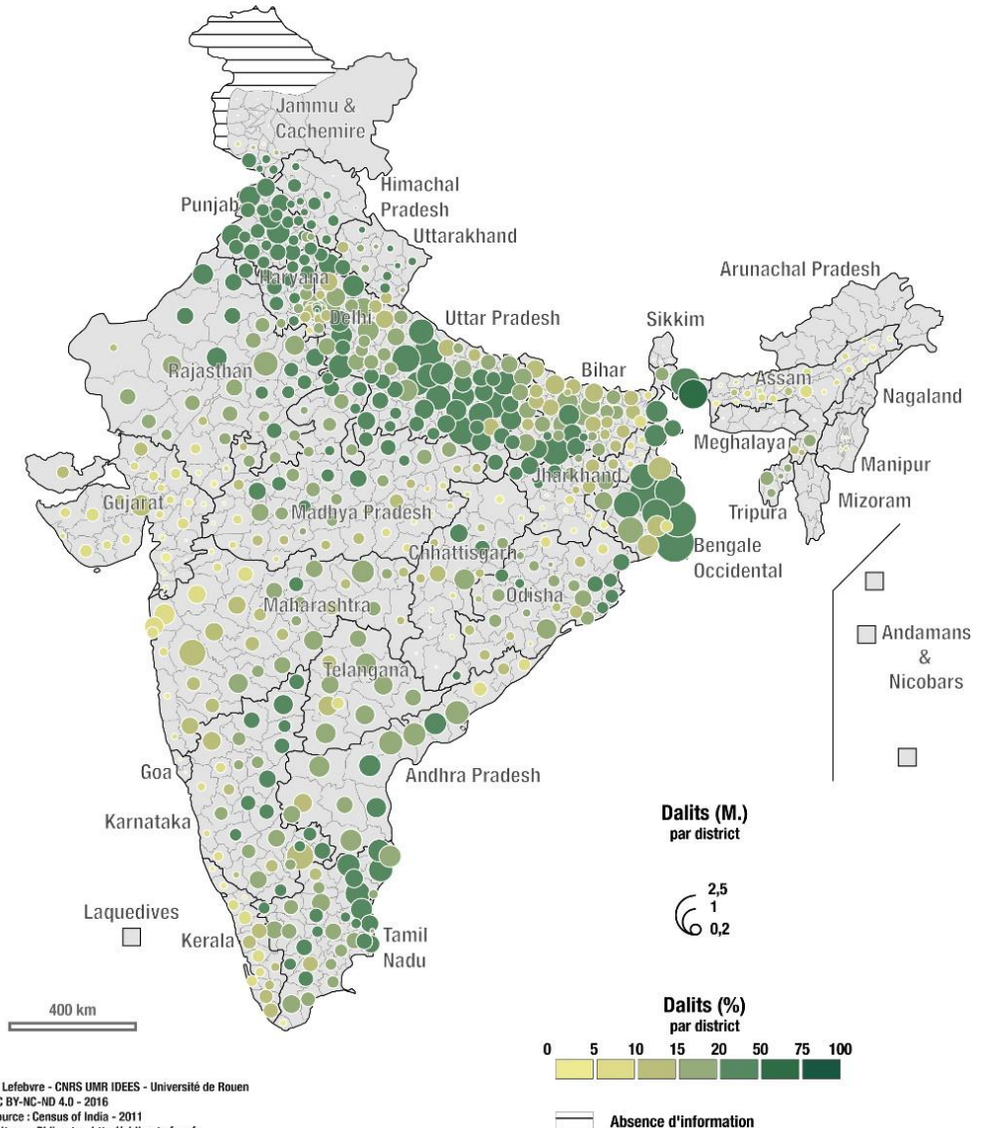


# 3. Des inégalités entre castes et classes sociales

Les tribaux en Inde - 2011



Les dalits en Inde - 2011



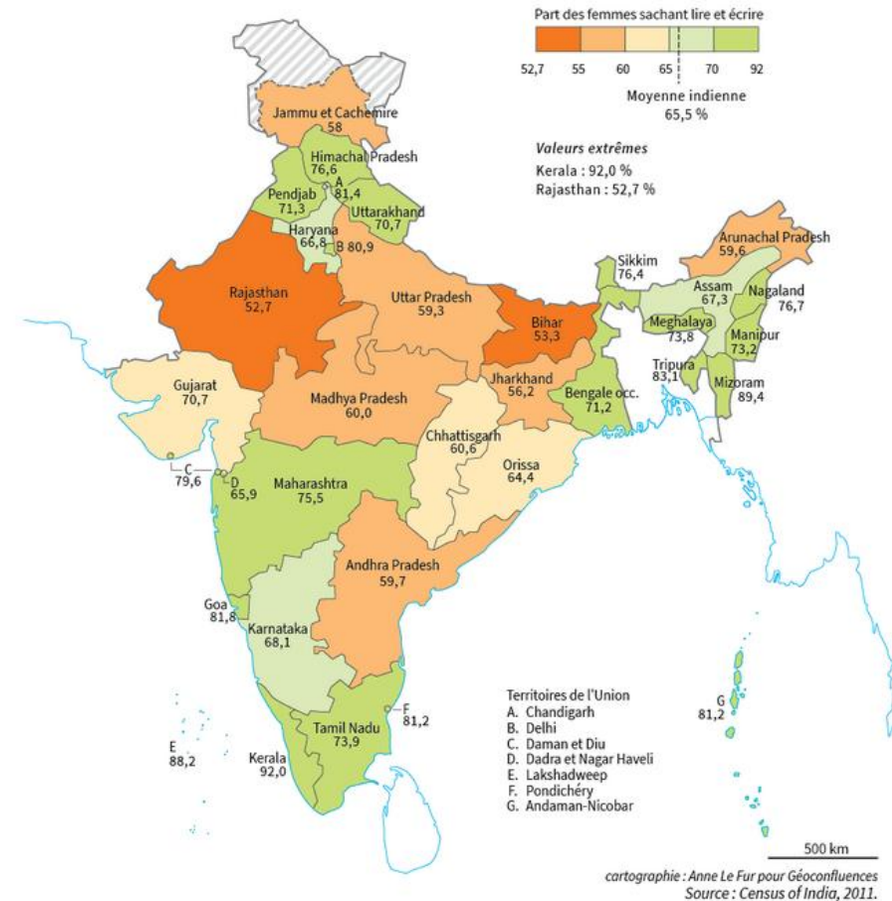
- Les Adivasis, populations tribales( descendants des premiers habitants de l'Inde
- 7,5 tribus soit 8,6% de la population
- => majoritaire dans l'l 'Himalaya, les Ghâts occidentaux et l'Inde centrale boisée

**Fig. 5 : Abandon de la scolarité selon le niveau d'études par sexe en Inde**

Part de la population jamais scolarisée ou ayant abandonné les études, en %	HOMMES		FEMMES	
	Jamais scolarisés	Abandon entre les classes 5 et 10	Jamais scolarisées	Abandon entre les classes 5 et 10
	Âgés plus de 7 ans	Âgés plus de 17 ans	Âgés plus de 7 ans	Âgés plus de 7 ans
<b>INDE</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>57</b>
<b>Âge</b>				
7 - 9 ans	7	-	11	-
10 - 14 ans	6	-	10	-
15 - 19 ans	10	51	19	53
20 - 29 ans	14	48	33	52
30 - 39 ans	22	48	49	60
40 - 49 ans	30	53	61	66
60 ans et plus	46	59	80	75
<b>Lieu de résidence</b>				
Métropoles	7	34	18	43
Autres villes	11	40	25	46
Villages développés	21	53	42	62
Villages moins développés	25	61	49	73
<b>Revenus</b>				
Quintile le plus élevé	7	30	22	41
4 <sup>e</sup> quintile	17	52	36	61
3 <sup>e</sup> quintile	23	63	43	69
2 <sup>e</sup> quintile	27	68	49	73
Quintile le plus bas	29	65	52	73
<b>Groupes sociaux</b>				
Hautes castes hindoues	8	37	25	48
OBC	18	52	41	61
Dalit	26	61	48	66
Adivasi	31	65	54	69
Musulmans	26	59	43	66
Chrétiens et autres religions	8	34	14	42

Kamala Marius pour Géoconfluences 2016 // Source : d'après IHDS Données 2004-2005

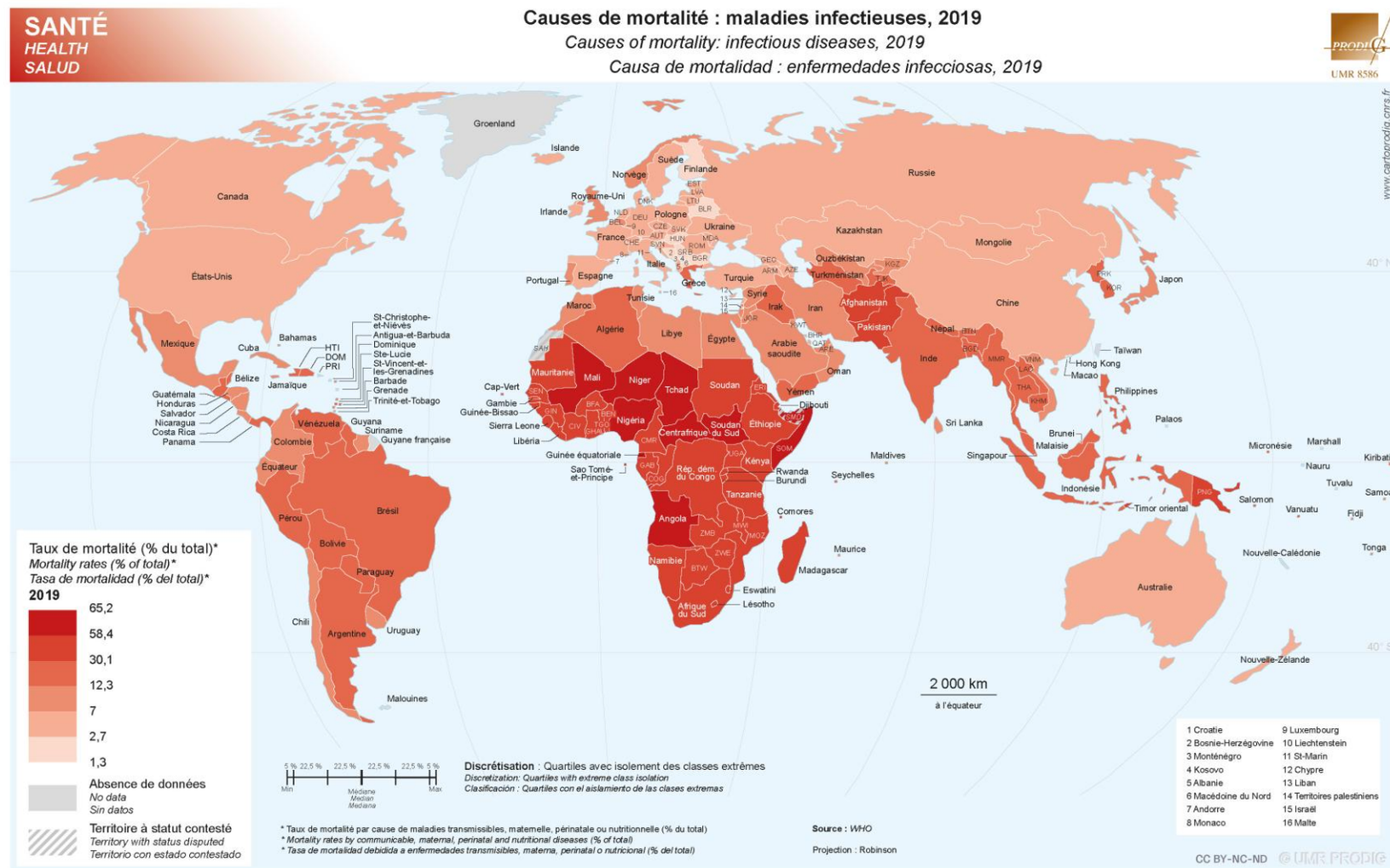
**Fig. 6 : Taux d'alphabétisation des femmes en Inde par État, 2011**



Kamala Marius, « Les inégalités de genre en Inde », Géoconfluences, novembre 2016.

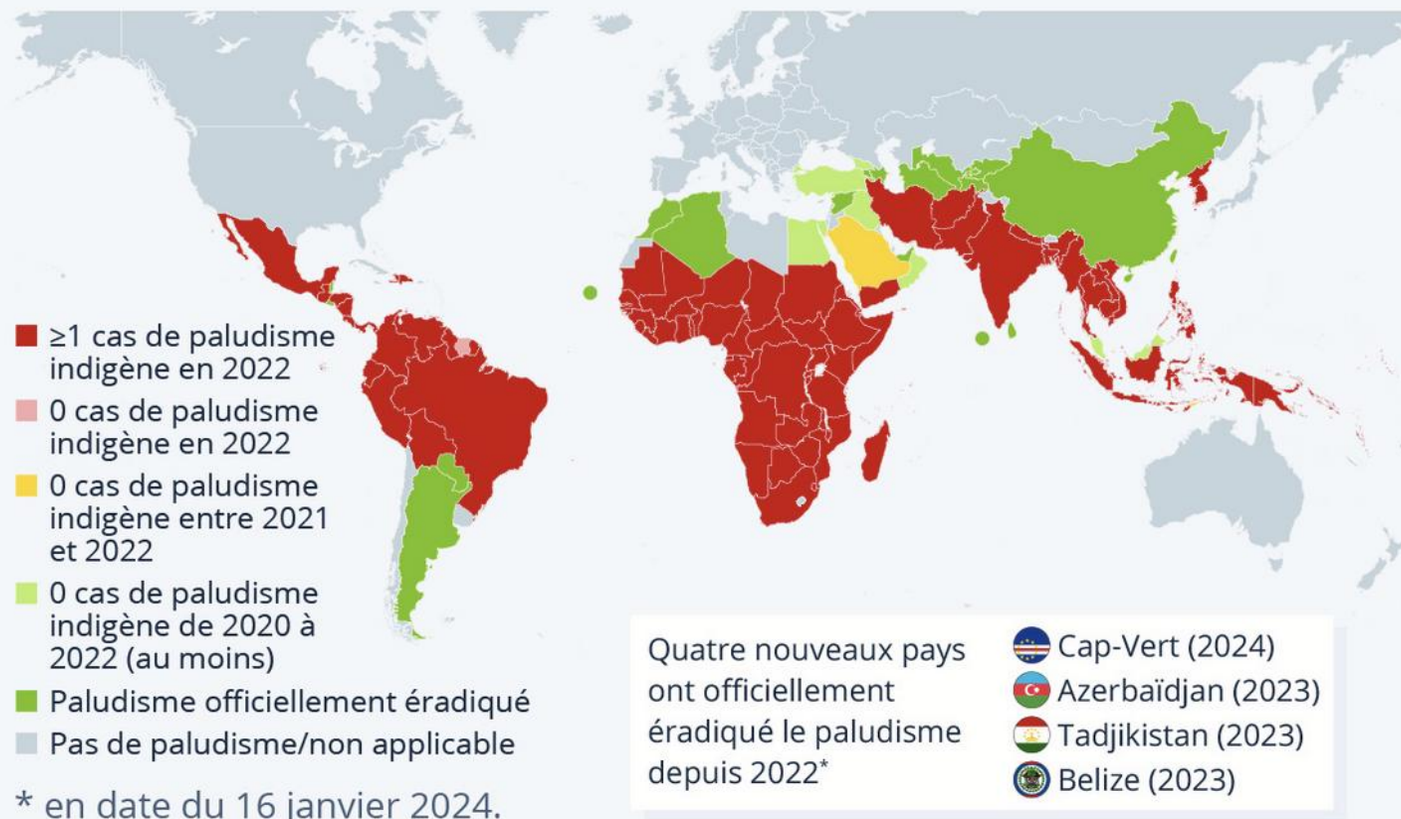
# B. Une transition sanitaire en progression

## 1. La transition sanitaire



# Les progrès de la lutte contre le paludisme dans le monde

Situation des cas de paludisme indigène en 2022 dans les pays ayant connu au moins un cas en 2000



# INCIDENCE DE LA TUBERCULOSE PAR ÉTAT ET TERRITOIRE EN 2018

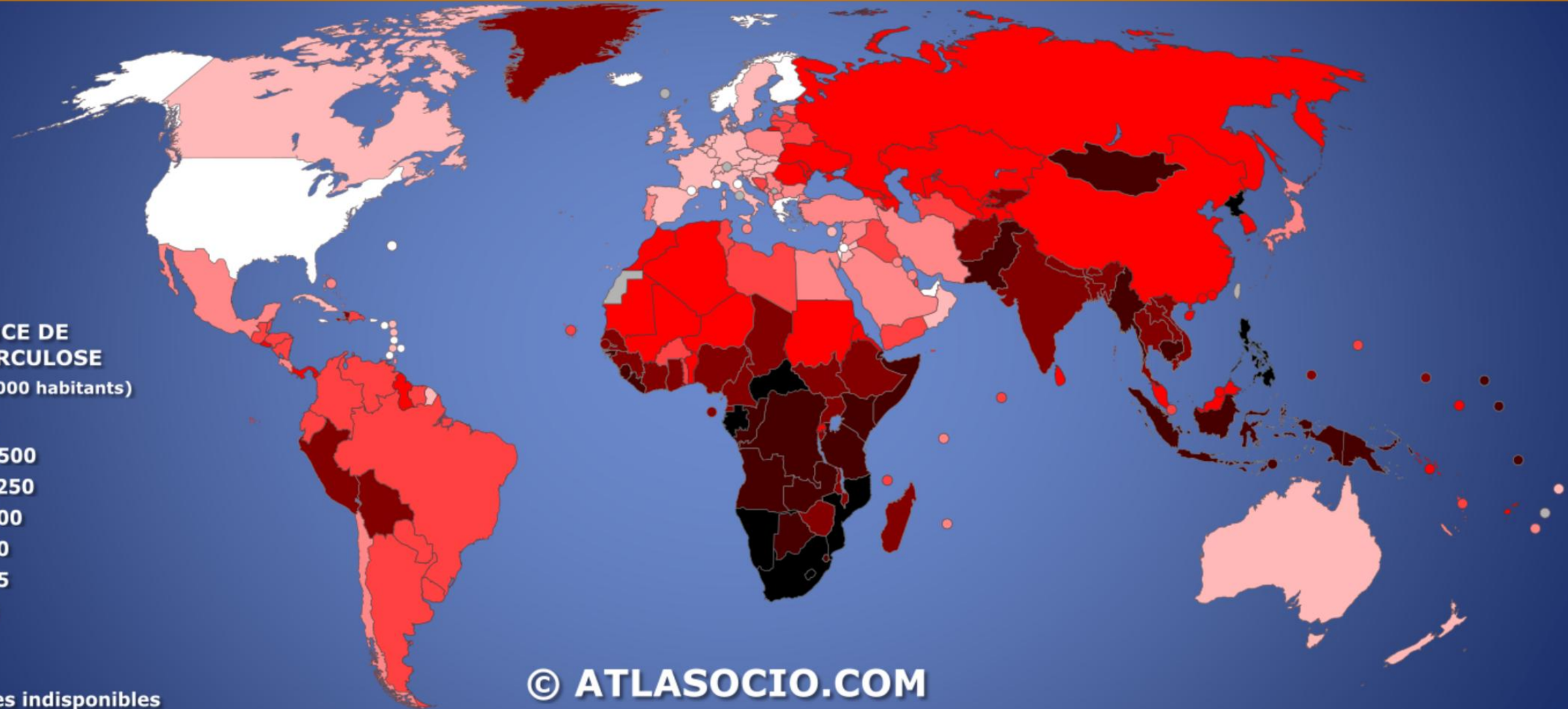
INCIDENCE DE  
LA TUBERCULOSE  
(pour 100 000 habitants)



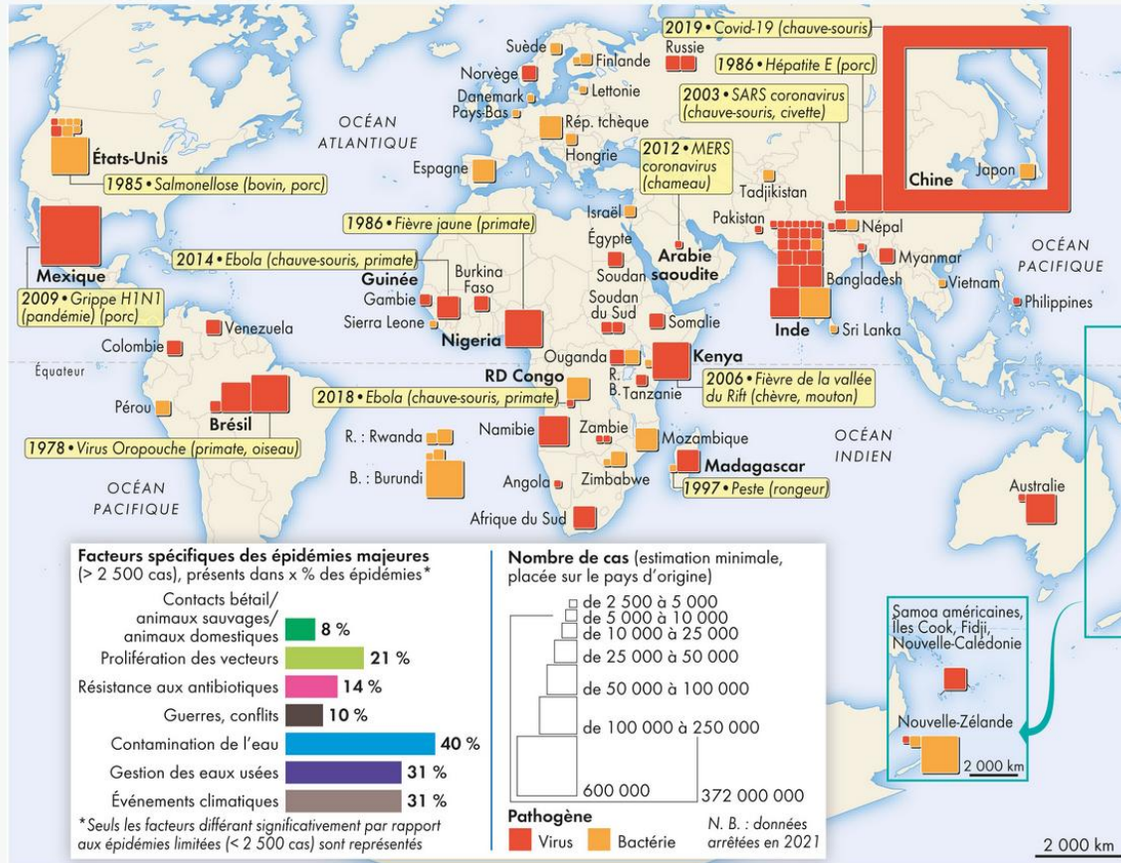
Données indisponibles

© ATLASOCIO.COM

Source : Global Tuberculosis Report, World Health Organization.

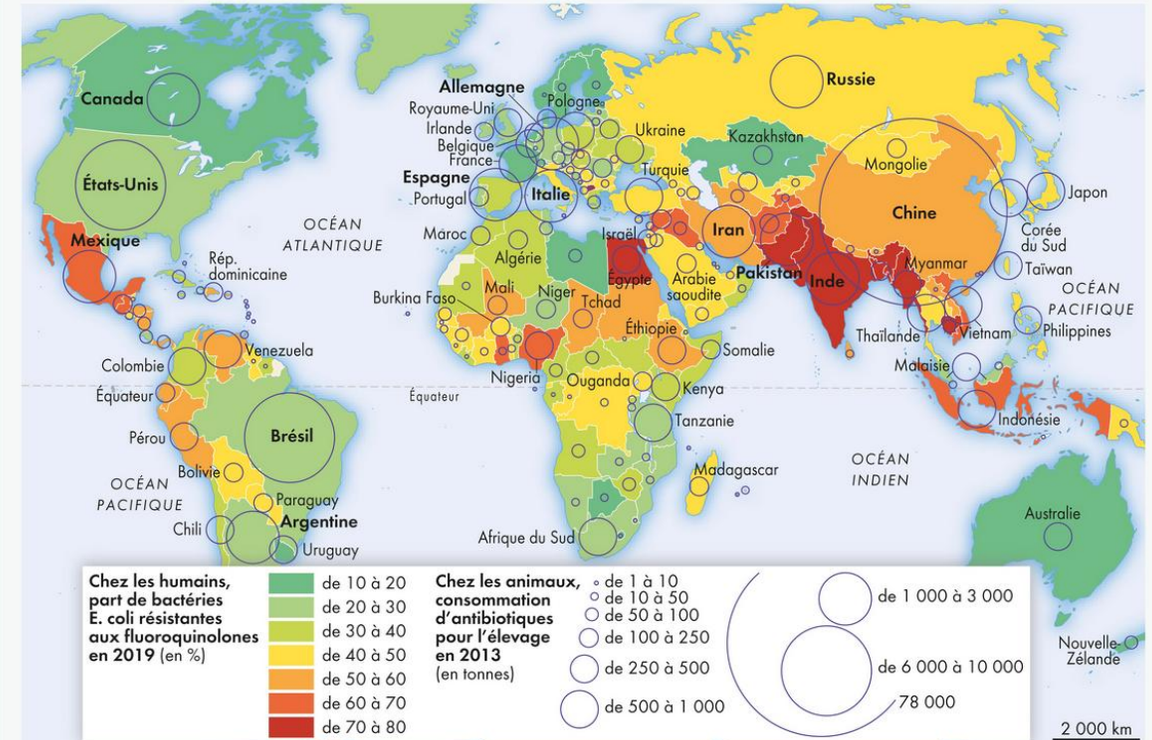


## Les cent principales épidémies d'origine animale depuis 1974

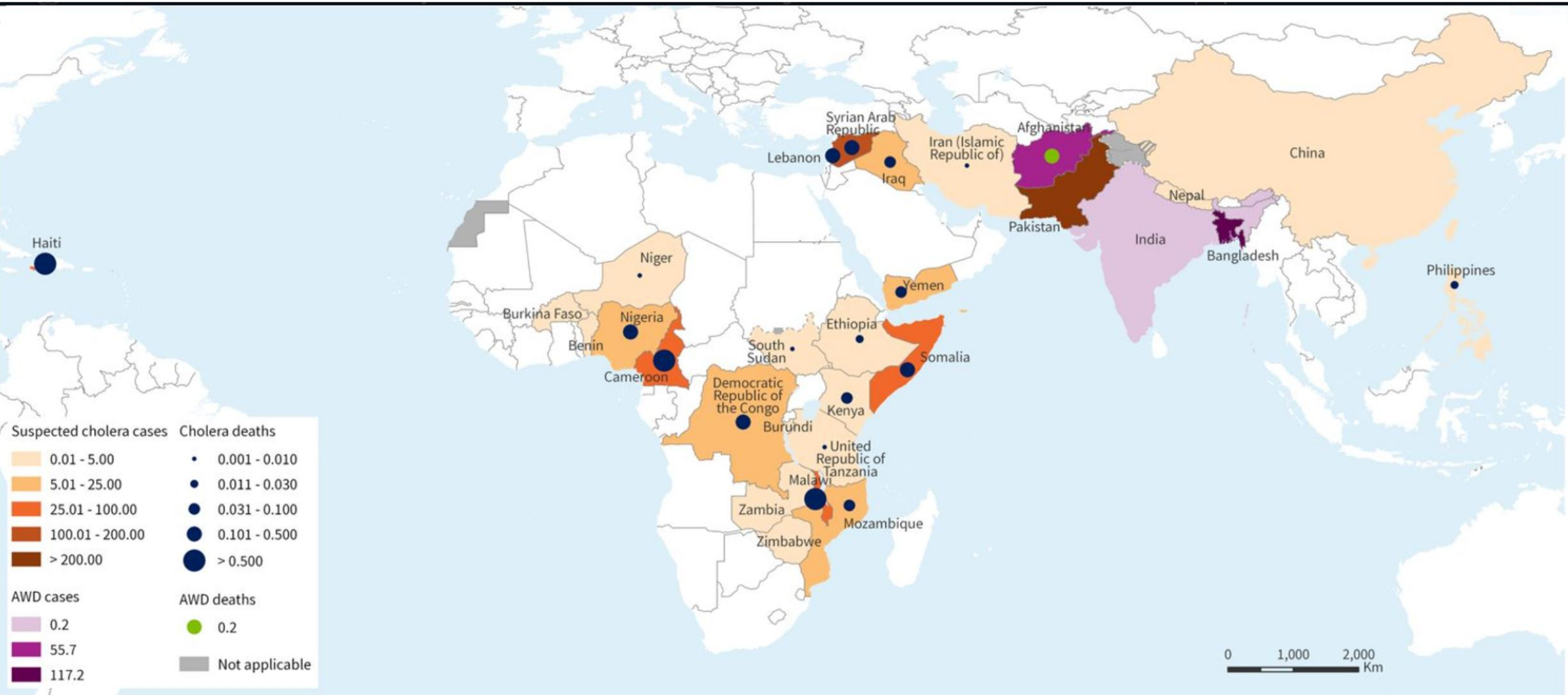


Source : P. R. Stephens et al., « Characteristics of the 100 Largest Modern Zoonotic Disease Outbreaks », *Philosophical Transactions of the Royal Society B*, vol. 376, n° 1 837, 2021.

## Les bactéries résistantes aux antibiotiques, une pandémie animale et humaine



Sources : T. P. Van Boeckel et al., « Reducing Antimicrobial Use in Food Animals » *Science*, vol. 357, n° 1 350, 2017 ; C. J. L. Murray et al., « Global Burden of Bacterial Antimicrobial Resistance in 2019 : a Systematic Analysis », *The Lancet*, vol. 399, issue 10 325, 2022.



The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of WHO concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Data Source: World Health Organization, United Nations Population Division (population prospect 2021)  
 Map Production: WHO Health Emergencies Programme  
 Map Date: 9 December 2022



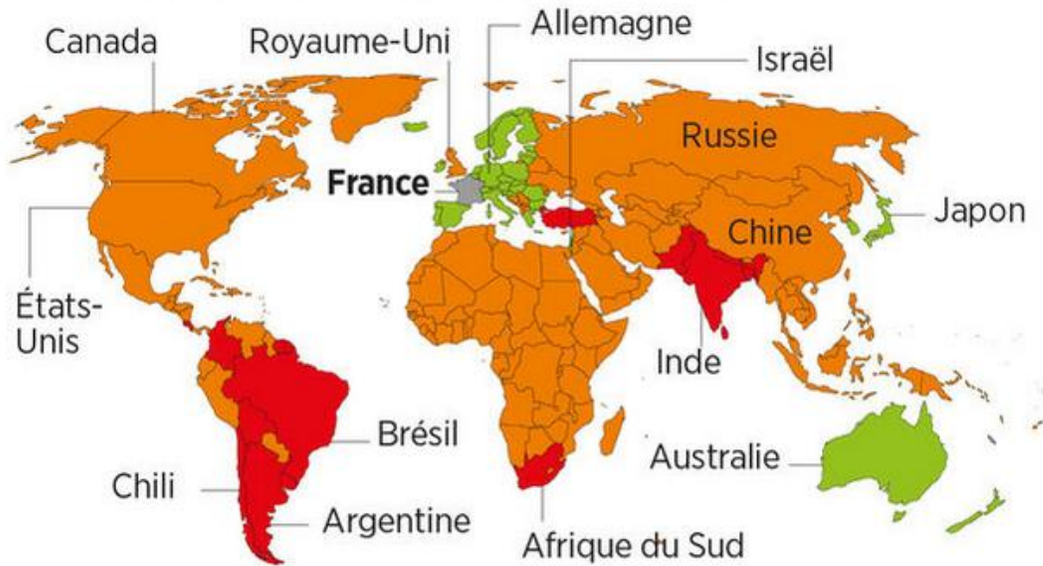
# OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



# 2. La crise sanitaire COVID en Inde

## Circulation du virus dans le monde

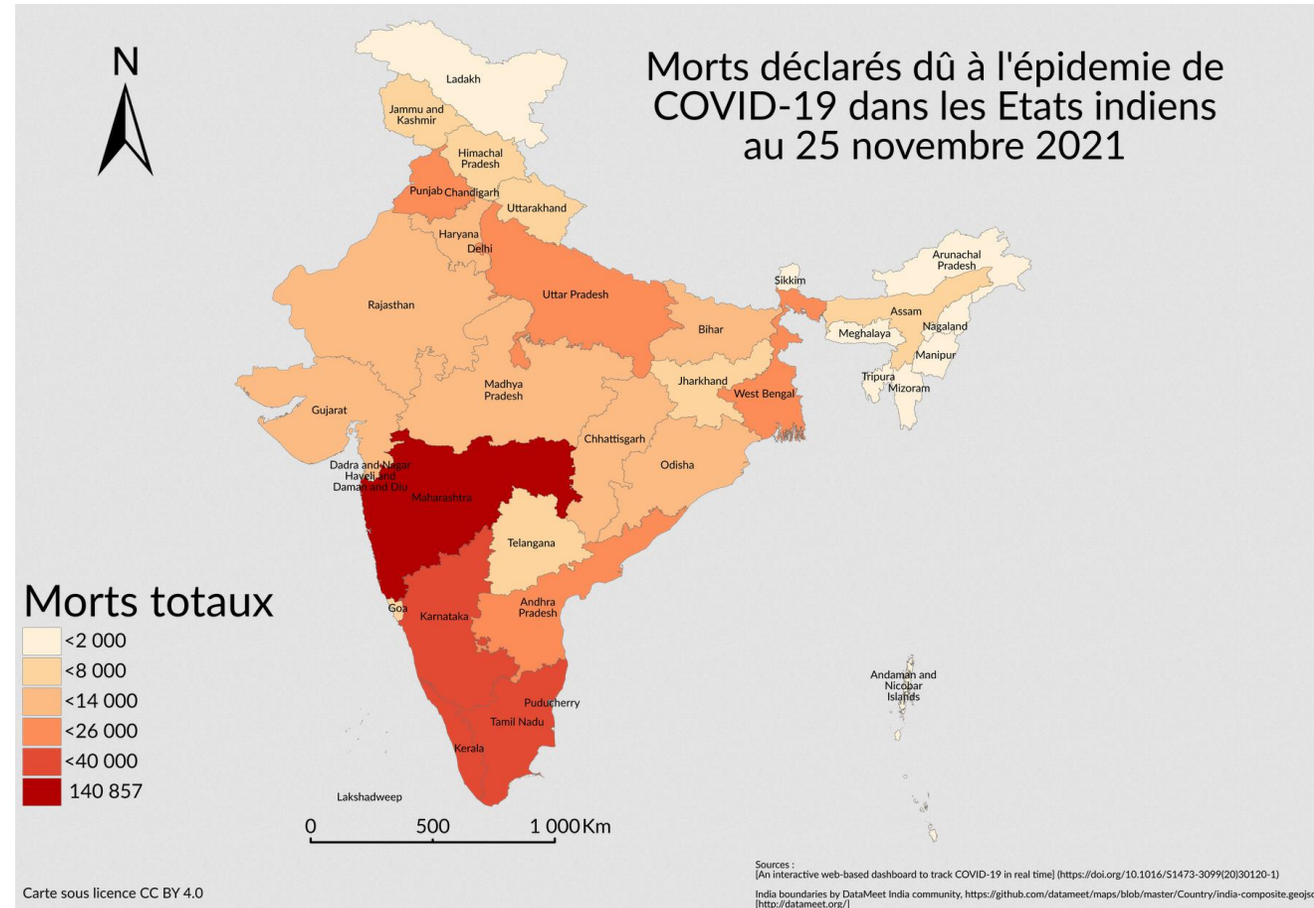
Classification française des pays définie sur la base des indicateurs sanitaires, situation au 2 juin 2021



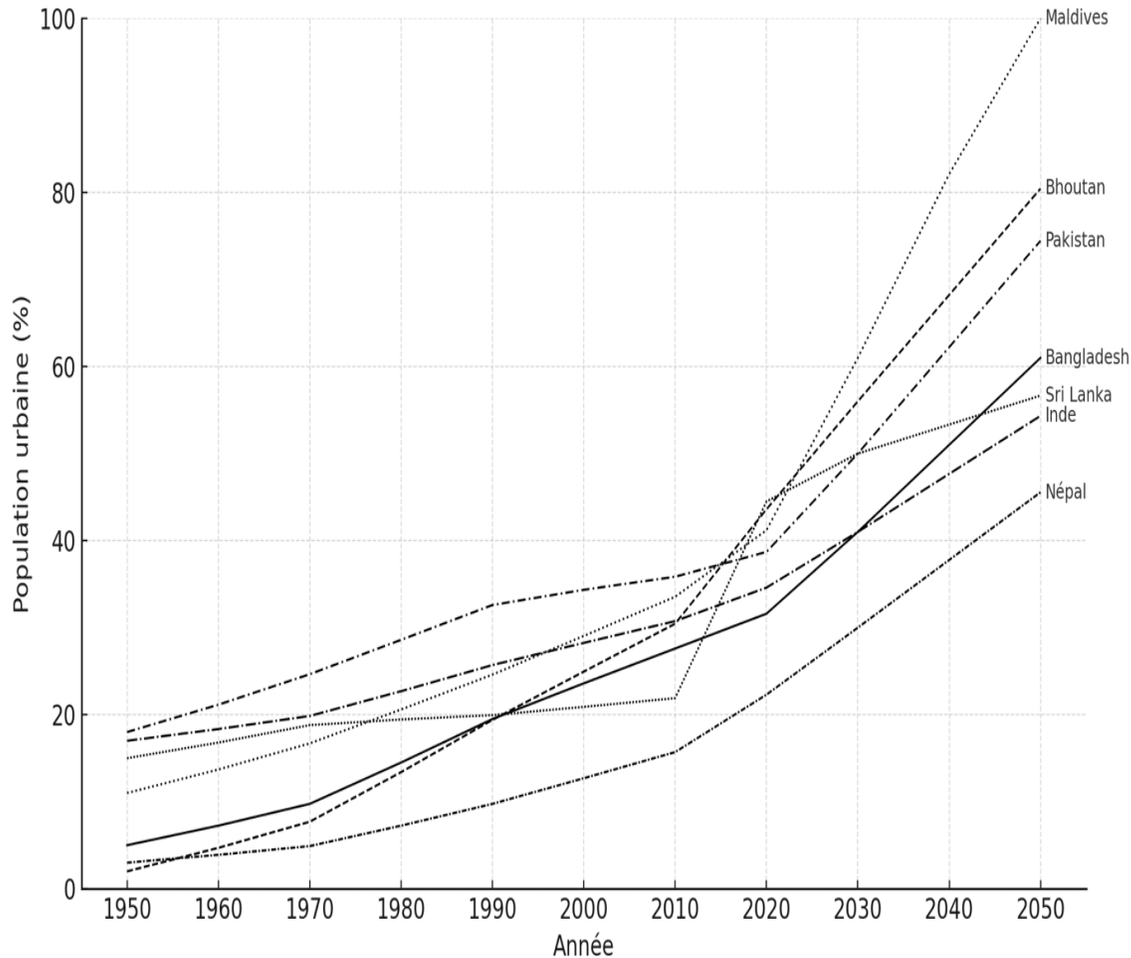
- Pas de circulation active** du virus, pas de variants préoccupants recensés.
- Circulation active du virus** dans des proportions maîtrisées, sans diffusion de variants préoccupants.
- Circulation active du virus**, présence de variants préoccupants.

SOURCE : FRANCE DIPLOMATIE.

LP/INFOGRAPHIE. 6/6/2021.



# III. Et entre villes et campagnes



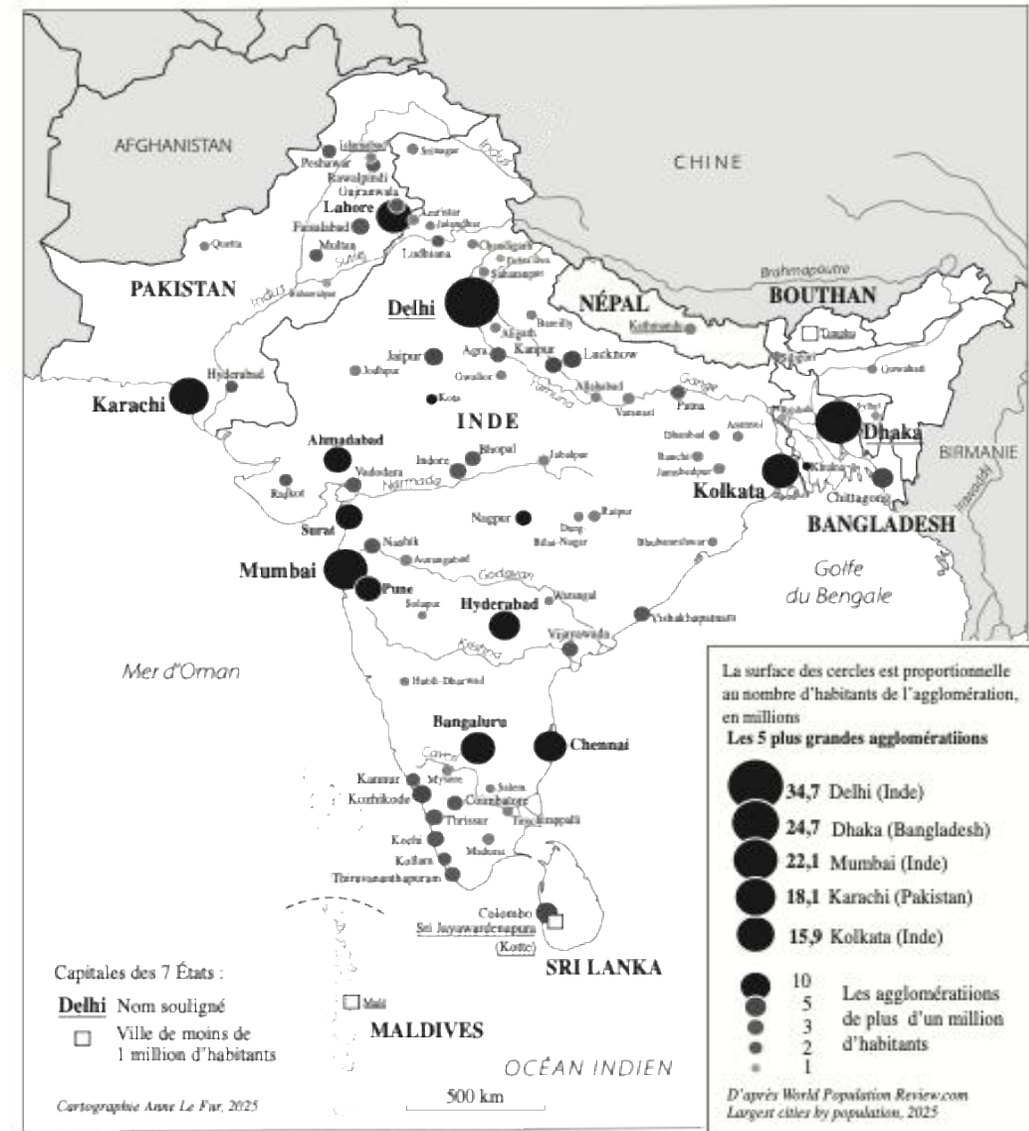
A. Une transition urbaine en cours mais différenciée dans toute l'Asie du Sud

- **Croissance urbaine**
- Inde : 27 → 35 %, Bangladesh : 24 → 39 %, Pakistan : 33 → 40 %, Bhoutan & Maldives : >60 %
- **Urbanisation in situ**
- 1/3 de la croissance en Inde due au reclassement de villages en petites villes
- Peu de migrations contribuent à la croissance urbaine (~20 %), accroissement naturel dominant

Les agglomérations de plus de 1 million d'habitants dans les Mondes indiens

Nombre d'agglomérations de plus d'1 million d'habitants :

Inde	plus de 50
Pakistan	11
Bangladesh	6
Népal	1
Sri Lanka	1
Bouthan	aucune
Maldives	aucune



# TAUX D'URBANISATION PAR ÉTAT ET TERRITOIRE EN 2024

## POPULATION URBAINE (% de la population totale)



© ATLASOCIO.COM

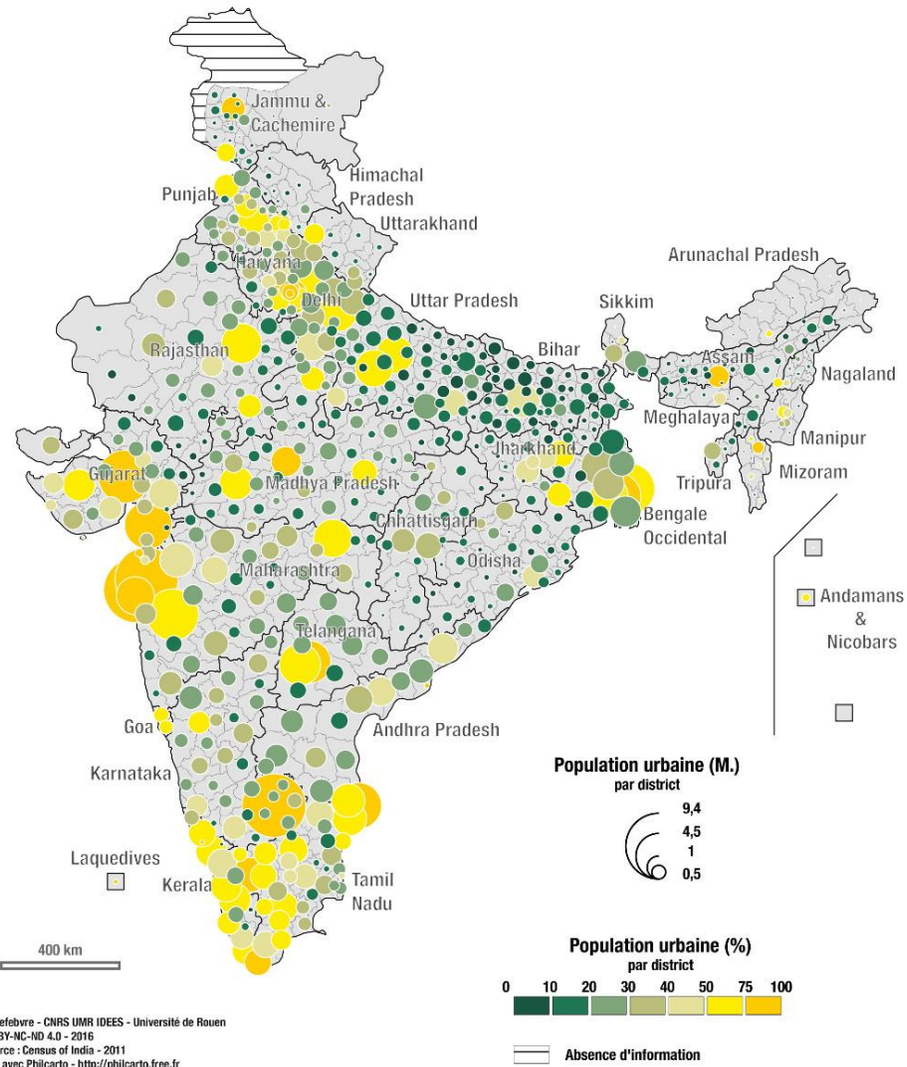
Source : World Urbanization Prospects, Population Division,  
Department of Economic and Social Affairs, United Nations.

# Les définitions de la ville

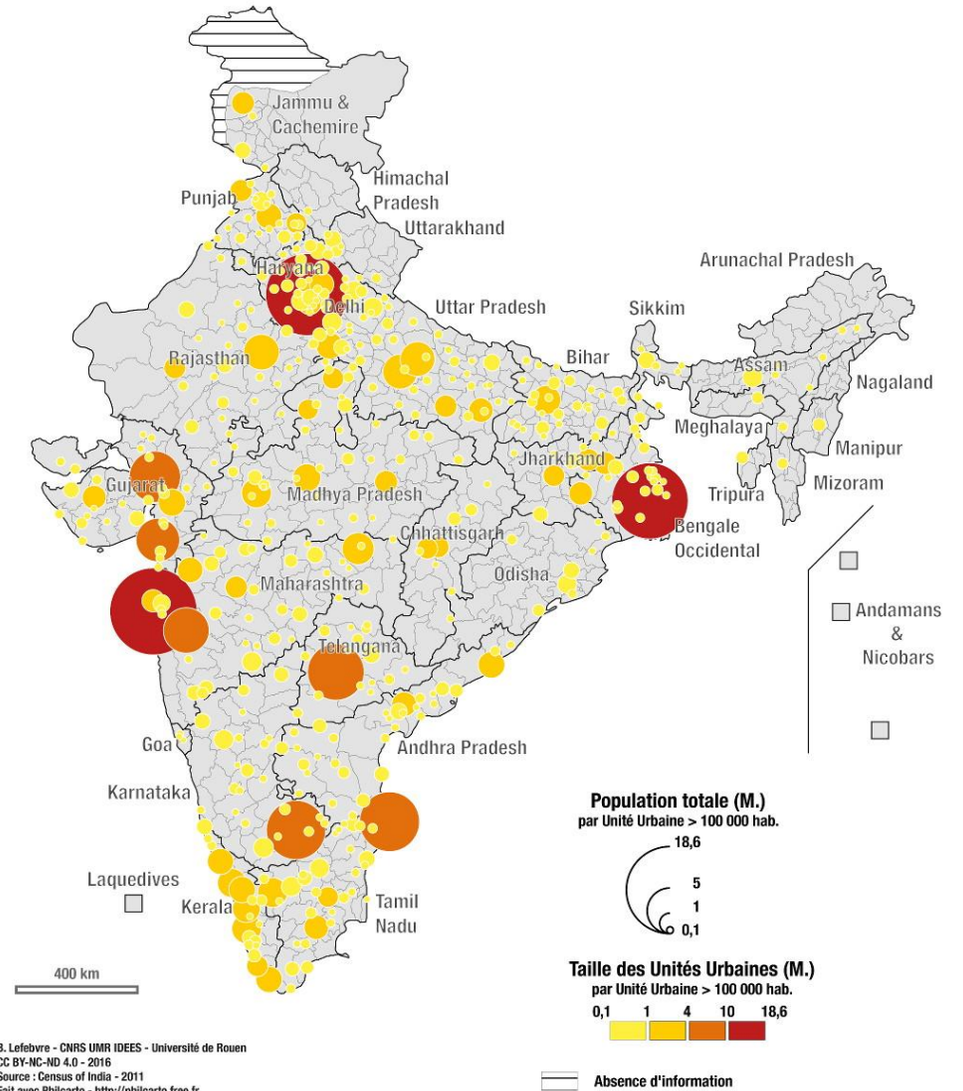
- Depuis 1961, le *Census of India* propose une définition harmonisée de la ville indienne. Cette définition restrictive par rapport aux définitions existant ailleurs dans le monde est une des explications du faible taux d'urbanisation du pays. Elle paraît néanmoins bien adaptée pour rendre compte de l'urbanisation indienne. Le recensement indien distingue la ville (*town*) des unités non urbaines, les villages. Il admet deux sortes de villes :
- **les villes dites « statutaires »** (*statutory towns*) sont reconnues comme urbaines par leur statut administratif. Il s'agit des villes ayant un gouvernement local (*municipal corporation, municipal board*), des « *cantonments* » (villes de garnison créées par les Britanniques afin d'y loger les militaires et qui se trouvent généralement en périphérie des grandes villes) ou d'autres lieux de peuplement spécifiques (*notified areas*). On en compte 4 041 en 2011.
- **les villes dites « censitaires »** (*census towns*), dont la définition est statistique. Pour être classée comme « ville », l'unité de peuplement doit répondre à trois critères : - sa population doit être au minimum de 5 000 habitants. - sa densité doit atteindre au moins 400 habitants par km<sup>2</sup> - sa population active masculine engagée dans une activité agricole doit être inférieure à 25 % de la population active totale (la population active féminine est une donnée très fluctuante dans le recensement, c'est pourquoi on utilise la population active masculine). Elles sont au nombre 3 894 en 2011.
- En plus de ces deux catégories de villes, le directeur local du recensement peut, après concertation et accord avec le gouvernement provincial et le responsable national du *Census*, inclure **des lieux « à caractéristiques urbaines »**. Ces cas restent très marginaux. L'Union indienne compte, selon le recensement de 2011, 7 935 villes ou unités urbaines.
- Le recensement indien définit aussi les agglomérations urbaines (*Urban Agglomerations*) et les excroissances (*Out Growths*). L'étalement urbain a amené à définir des **agglomérations urbaines** (UA). Elles correspondent à un ensemble de bâti continu comprenant une ville et ses excroissances ou bien plusieurs villes contiguës avec ou sans excroissances urbaines. Une agglomération urbaine doit posséder au moins une ville statutaire (une municipalité par exemple) et doit compter au moins 20 000 habitants. L'Inde comptait 384 agglomérations urbaines en 2001 et 475 en 2011. Une **excroissance urbaine** (OG) est une unité spatiale reconnue autonome telle qu'un village ou un hameau ou un îlot. Ils correspondent par exemple aux campus universitaires, aux emprises des chemins de fer à la sortie des villes ou encore aux ports ou aux camps militaires. Ces unités se développent à proximité d'un village qui lui-même est contigu à la ville statutaire. Lorsque cette unité possède suffisamment d'infrastructures et d'aménités de type urbain (transports, réseaux, santé, éducation...), elle obtient le statut de Out Growths et forme avec les autres unités urbaines contiguës à la ville statutaire une agglomération urbaine. Le pays comptait 962 excroissances urbaines en 2001 et 981 en 2011.
- Le recensement indien classe depuis 1901 les villes indiennes en fonction de leur taille en 6 catégories :
  - les *cities* (ou class I) sont les villes de plus de 100 000 habitants. On en compte 465 en 2011.
  - les villes de classe II (appelées aussi *intermediate towns*) de 50 000 à 100 000 habitants,
  - la classe III regroupe les unités de 20 000 à 50 000 habitants (*medium towns*),
  - la classe IV celles de 10 000 à 20 000 habitants (*towns*),
  - la classe V celles de 5 000 à 10 000 habitants (*small towns*),
  - enfin la classe VI regroupe les villes de moins de 5 000 habitants qui, bien que ne possédant pas le minimum démographique requis, sont reconnues comme « villes » par leur gouvernement régional de rattachement (État ou Territoire).
- D'ailleurs, devant le gonflement de la première catégorie, celle des villes de plus de 100 000 habitants (*one lakh cities*), qui regroupe 70 % de la population urbaine (265 millions d'habitants), le *Census* publie depuis 2001 des statistiques séparées pour ce qu'il nomme les **million plus cities** : 53 villes millionnaires en 2011, soit 18 de plus qu'en 2001, qui totalisent 42,6 % de la population urbaine (160,7 millions d'habitants) [1]. Parmi celles-ci se distinguent les trois **mega cities** de plus de 10 millions d'habitants.
- On voit que la définition est beaucoup plus restrictive que dans d'autres pays (Moriconi *et al.*, 2010). Si l'on prenait la définition française, le taux d'urbanisation serait bien supérieur.
- Source : *Census of India 2011 et 2001, Definitions*

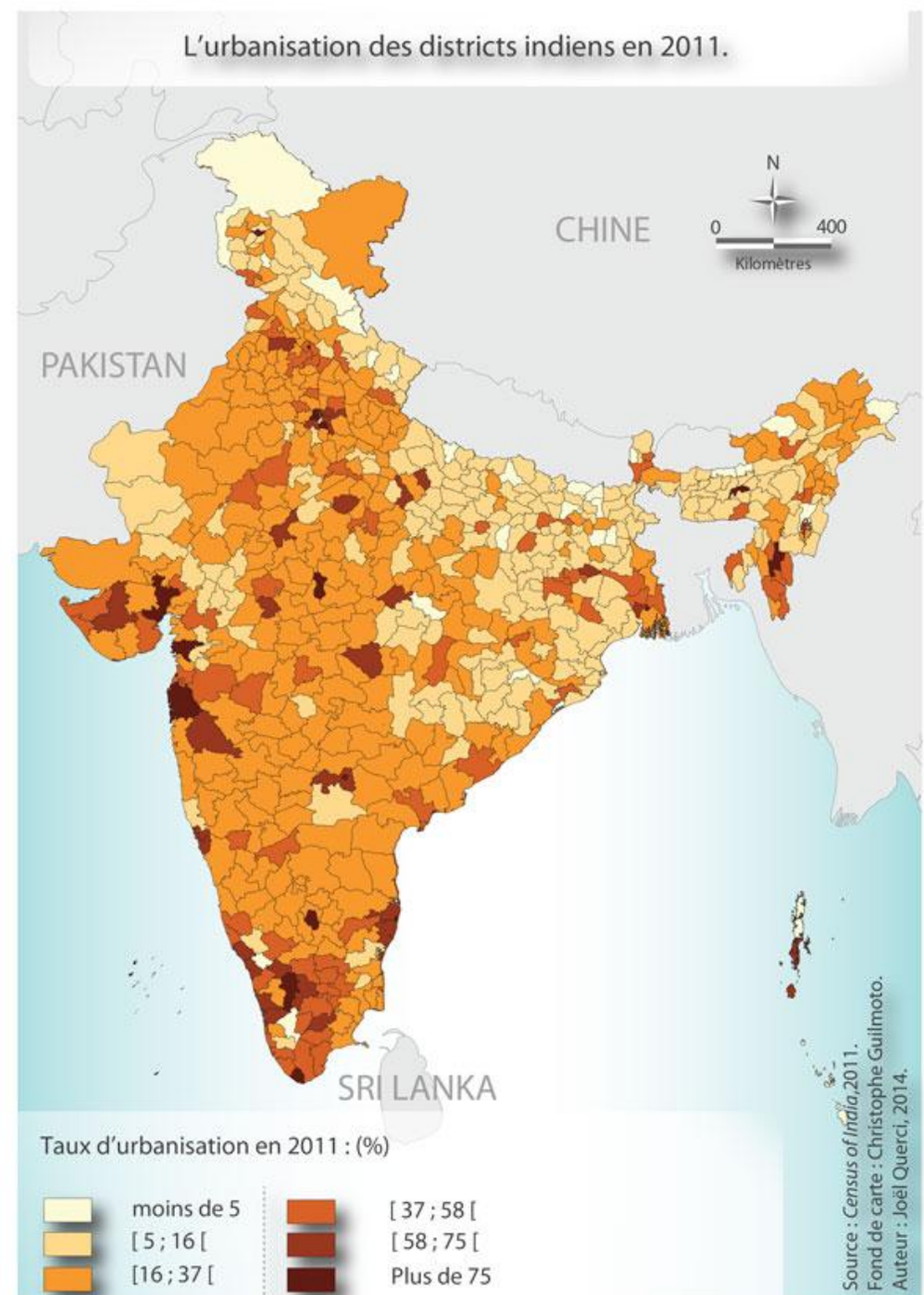
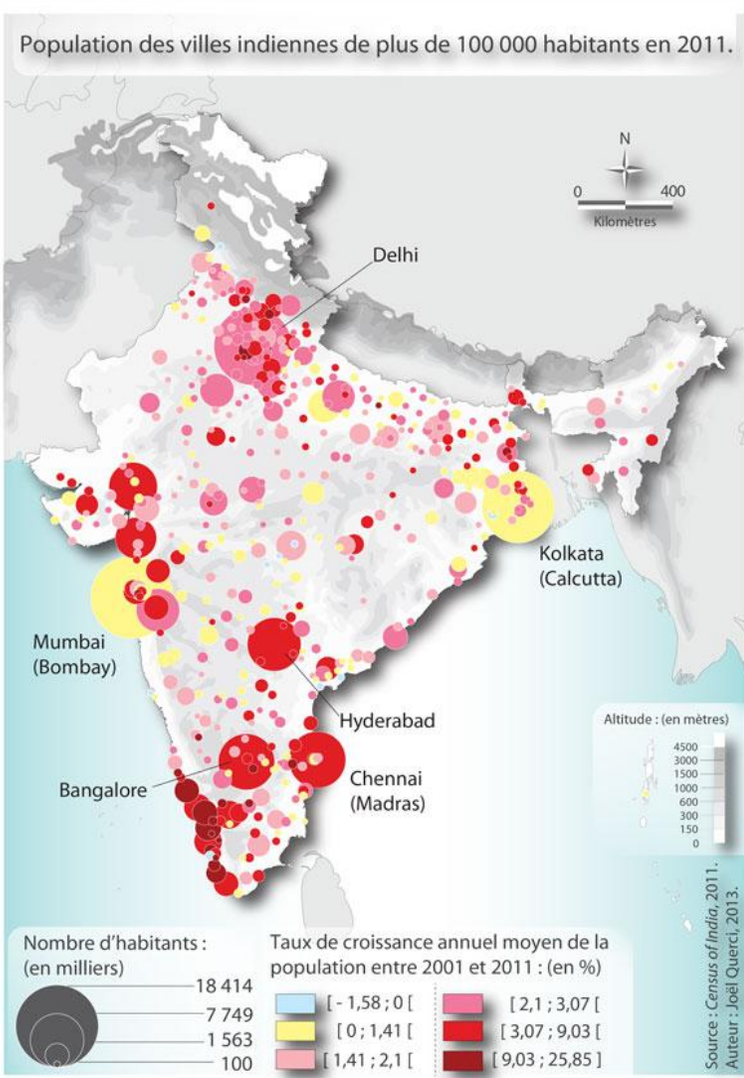
# Des réseaux urbains

L'urbanisation en Inde - 2011

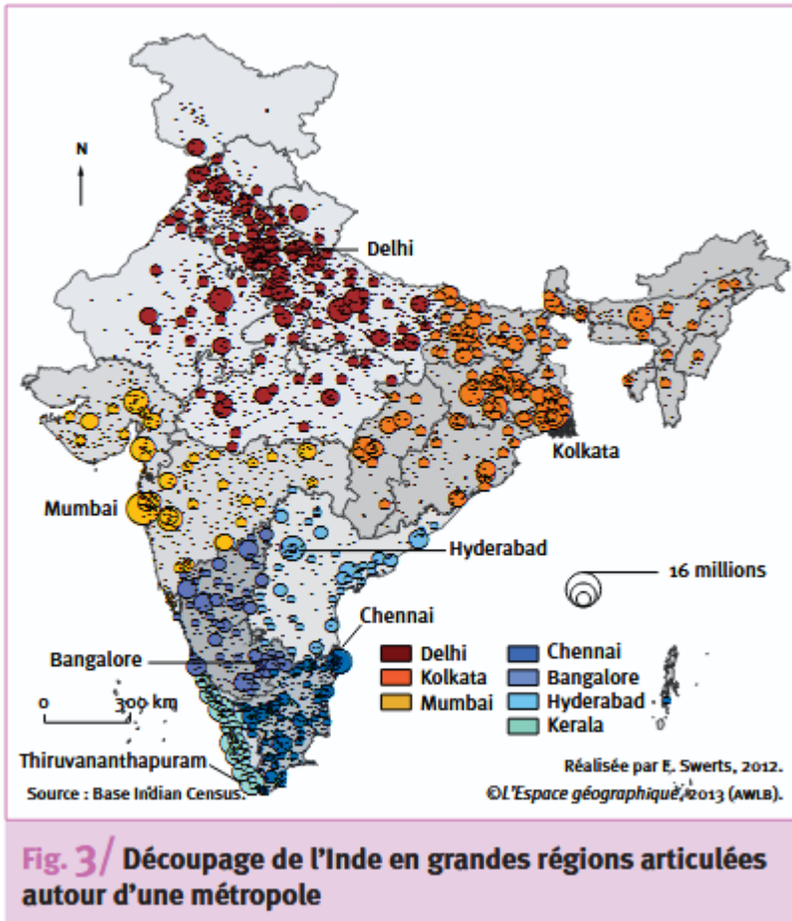


L'armature urbaine en Inde - 2011





Joël Querci et Sébastien Oliveau, « [Le système urbain indien : une construction ancienne en changement rapide](#) », *Géoconfluences*, mai 2015.

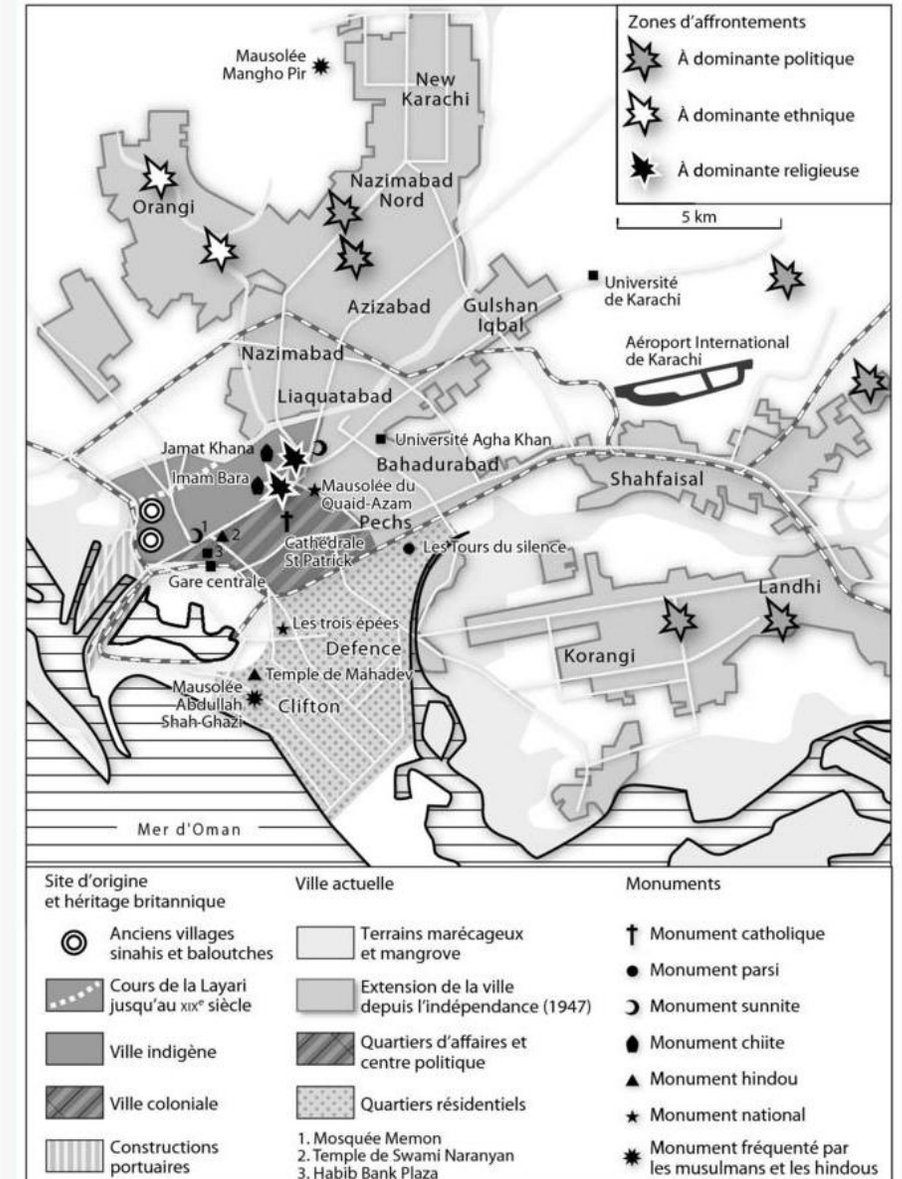


L'Espace géographique 2013/1 Tome 42, pages 77 à 92

# Pakistan

- En 2017, la population urbaine=36,4%( 17% en 1972)
- Ville cosmopolite, parfois qualifiée de “Pakistan en miniature”, Karachi est une terre d’accueil pour tous les groupes ethniques du pays, mais aussi pour de plus petites communautés d’Afghans, de Bangladais, de Rohingyas birmans, de Sri Lankais, etc. Une composition que le recensement de 2017 ne permet pas de mesurer. Cependant, il est probable que les **Mohajirs**\*\* demeurent démographiquement dominants, même si la part relative des Pachtounes et des Sindhis pourrait avoir augmenté de manière significative. L’attractivité persistante de la ville, en dépit de la réputation sulfureuse que lui ont valu ses troubles politiques et ses violences criminelles, s’explique par son dynamisme économique. Là encore, les chiffres disponibles, peu actualisés, sont contestés. On estime cependant que la ville contribue à 15-20 % du PIB pakistanais, à 30 % de son secteur manufacturier, que près de 90 % du commerce extérieur de la ville transite par son port, et que la ville abrite 50 % de ses réserves bancaires.

CARTE 1  
**KARACHI**



# Les principales villes du Pakistan



**ISLAMABAD** Depuis 1959, Islamabad est la capitale du Pakistan. Elle est choisie car la position géographique de Karachi est jugée trop au sud. La capitale actuelle, située au nord du pays, à proximité de la frontière avec l'Inde, se trouve sur le territoire fédéral d'Islamabad qui jouxte la ville de Rawalindi. Elle est divisée en huit secteurs : administratif, diplomatique, résidentiel, zones industrielles et commerciales, espaces verts et parc national. C'est là que se concentrent des administrations importantes comme par exemple l'institut de recherche atomique, le centre de sécurité sociale et les universités. La population est à majorité musulmane et de langue pendjabi (65%). La capitale est desservie par un aéroport international.



**KARACHI** Capitale économique du Sind, Karachi est une ville située sur la mer d'Oman. Capitale du Pakistan de 1947 à 1959 - ceci lui a permis de bénéficier de la culture du coton dans son arrière-pays pour assurer sa prospérité. De 360 000 habitants en 1941, sa population est passée à 13 millions d'habitants en 2010. Elle possède le principal port du pays, un centre industriel et financier et est le siège de grandes nationales et multinationales. Elle contribue à 65 % aux recettes fiscales de l'État. La ville dispose d'un tissu industriel important : textile, pharmacie, sidérurgie, automobiles. Le développement du commerce et des banques a accru sa richesse économique. La capitale du Sind est reliée par un aéroport international Ali Jinnah.

**LAHORE** Seconde ville après Karachi, elle est située dans une région florissante dont le terrain est fait d'alluvions fertiles dans la plaine du haut Indus. Elle compte plus de 11 millions d'habitants. C'est la capitale du Pendjab avec une élite très cultivée. Elle est desservie par un aéroport international - ce qui lui a permis de valoriser ses atouts touristiques. On y trouve également une importante industrie textile, celle du caoutchouc, la sidérurgie et la mécanique. Lahore est aussi un centre culturel avec des universités de renom, des instituts de technologie et de recherche.

**PESHAWAR** Elle est la capitale de la frontière nord-ouest du Pakistan et le centre administratif des zones tribales voisines. La ville est localisée au nord du Pakistan, à l'extrémité orientale de la passe de Khyber. Elle abrite des tribus Pachounes. Autrefois centre majeur de la route de la soie, elle a conservé sa vocation commerciale et son ouverture aux influences multiples. Sur la route qui la relie à Islamabad et Lahore, elle est en communication avec le Karakorum et la ville de Kashgar (projet des nouvelles routes de la Soie et le corridor sino-pakistanaï reliant Urumqi (Xinjiang) à Kashgar). Sa situation de ville frontière l'a associée à l'histoire tumultueuse de l'Afghanistan au cours des dernières décennies, depuis l'invasion soviétique en 1979 à l'islam radical qui trouve un large écho dans les zones tribales. La ville est reliée par un aéroport international.



**RAWALPINDI** Située dans le Pendjab au Pakistan, capitale du Pakistan de 1959 à 1969, elle se situe à 14 km d'Islamabad qui lui a succédé en 1970. La ville est le siège des forces armées pakistanaïses car elle est le point de départ de la route reliant le Cachemire. Elle est desservie également par un aéroport international Benazir Bhutto.

**QUETTA** Capitale de Belotchistan au sud-ouest, proche de la frontière avec l'Afghanistan, couvrant plus de 40 % du territoire national, ce vaste territoire est une des zones les plus inhospitalières du pays et les plus importantes sur le plan géostratégique. Sa population est composée de Pachounes (présents également en Afghanistan), de Baloutche (présents en Afghanistan et en Iran) et les Hazaras. À l'indépendance en 1947, le Balotchistan est la région la moins démocratisée et la plus éparpillée du Pakistan. Elle essaie d'affirmer son autonomie mais échoue devant la détermination de l'armée pakistanaïse. L'intégration de la région au reste du pays sera délicate et prendra plus d'une décennie durant laquelle se succèdent des conflits, des divisions. La ville est avant tout, un pôle de transit important reliant l'Afghanistan au Pakistan.



16th International Exhibition  
of Food & Beverage Processing  
Packaging Technologies



**27 - 29 AUGUST 2019**  
**KARACHI EXPO CENTRE**

[https://nations-emergentes.org/wp-content/uploads/2019/01/principales\\_villes\\_PAKISTAN\\_.pdf](https://nations-emergentes.org/wp-content/uploads/2019/01/principales_villes_PAKISTAN_.pdf)

# CLASSEMENT DES AGGLOMÉRATIONS LES PLUS PEUPLÉES

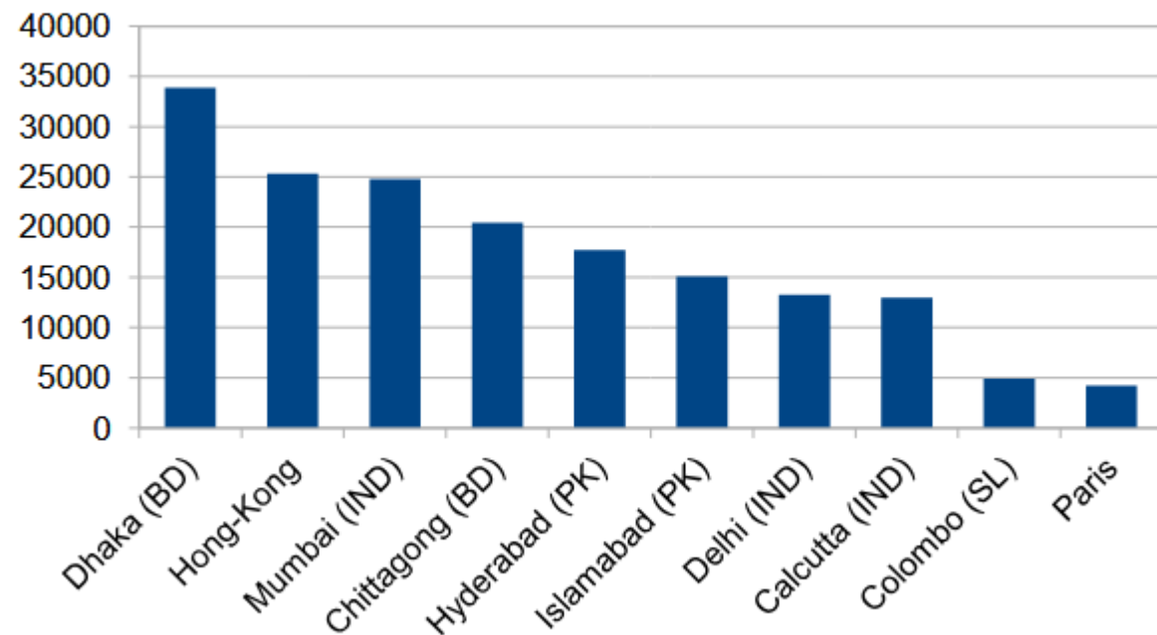
## D'ASIE

(POPULATION SUPÉRIEURE À 4 MILLIONS D'HABITANTS)

Source : World Urbanization Prospects, Population Division, Department of Economic and Social Affairs, United Nations.

RANG	AGGLOMÉRATION (ÉTAT)	POPULATION		
		1970	2000	2024
1	Tokyo (Japon)	23 297 503	34 449 908	37 115 035
2	Delhi (Inde)	3 530 693	15 691 899	33 807 403
3	Shanghai (Chine)	6 052 468	14 246 541	29 867 918
4	Dhaka (Dacca) (Bangladesh)	1 373 718	10 284 947	23 935 652
5	Beijing (Pékin) (Chine)	4 426 045	10 285 091	22 189 082
6	Mumbai (Bombay) (Inde)	6 412 876	16 146 527	21 673 149
7	Kinki (Osaka-Kyoto-Kobé) (Japon)	15 271 510	18 660 022	18 967 459
8	Chongqing (Chine)	2 237 344	7 862 976	17 773 923
9	Karachi (Pakistan)	3 118 723	9 825 295	17 648 555
10	Kolkata (Calcutta) (Inde)	7 329 372	13 097 153	15 570 786
11	Manille (Philippines)	3 534 309	9 957 962	14 941 953
12	Guangzhou (Canton) (Chine)	1 542 151	7 812 008	14 590 096
13	Tianjin (Chine)	3 317 826	6 988 727	14 470 873
14	Lahore (Pakistan)	1 963 951	5 576 372	14 407 074
15	Bangalore (Inde)	1 614 756	5 581 263	14 008 262
16	Shenzhen (Chine)	21 890	6 550 414	13 311 855
17	Chennai (Madras) (Inde)	3 044 204	6 593 279	12 053 697
18	Jakarta (Indonésie)	3 915 406	8 389 759	11 436 004
19	Krung Thep (Bangkok) (Thaïlande)	3 109 945	6 395 429	11 233 869
20	Hyderabad (Inde)	1 748 395	5 650 076	11 068 877
21	Séoul (Corée du Sud)	5 311 569	9 879 073	10 004 840
22	Nanjing (Nankin) (Chine)	1 459 193	4 278 637	9 947 548
23	Chengdu (Chine)	1 750 000	4 607 004	9 828 110
24	Téhéran (Iran)	3 289 785	7 128 140	9 616 007
25	Thành Pho Ho Chi Minh (Hô-Chi-Minh-Ville) (Viêt Nam)	1 969 558	4 389 369	9 567 656
26	Chukyo (Nagoya) (Japon)	6 603 381	8 740 191	9 556 879
27	Xi'an (Chine)	959 685	3 787 620	9 013 837
28	Ahmedabad (Inde)	1 694 534	4 815 227	8 854 444
29	Wuhan (Chine)	2 039 416	6 637 746	8 850 850
30	Kuala Lumpur (Malaisie)	451 201	4 176 469	8 815 630
31	Hangzhou (Chine)	1 024 742	3 569 504	8 419 842
32	Suzhou (Chine)	507 747	2 111 878	8 350 625
33	Surate (Inde)	477 117	2 706 243	8 330 528

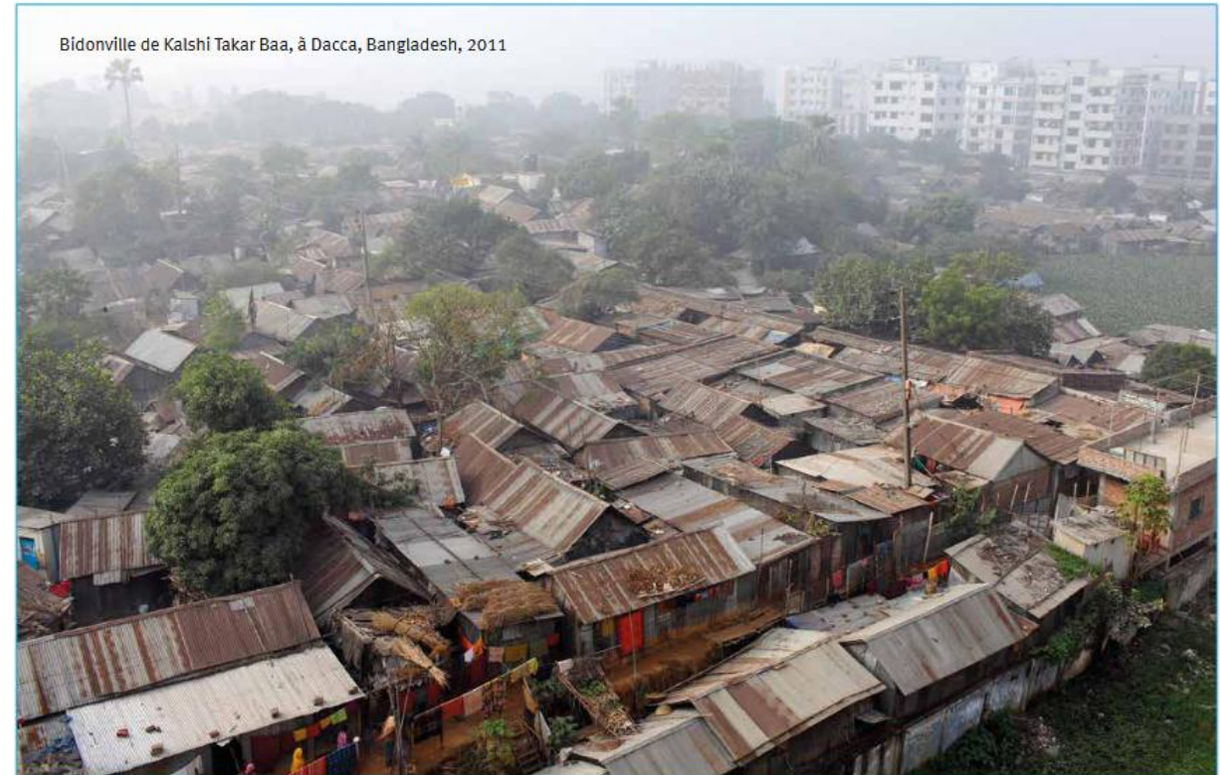
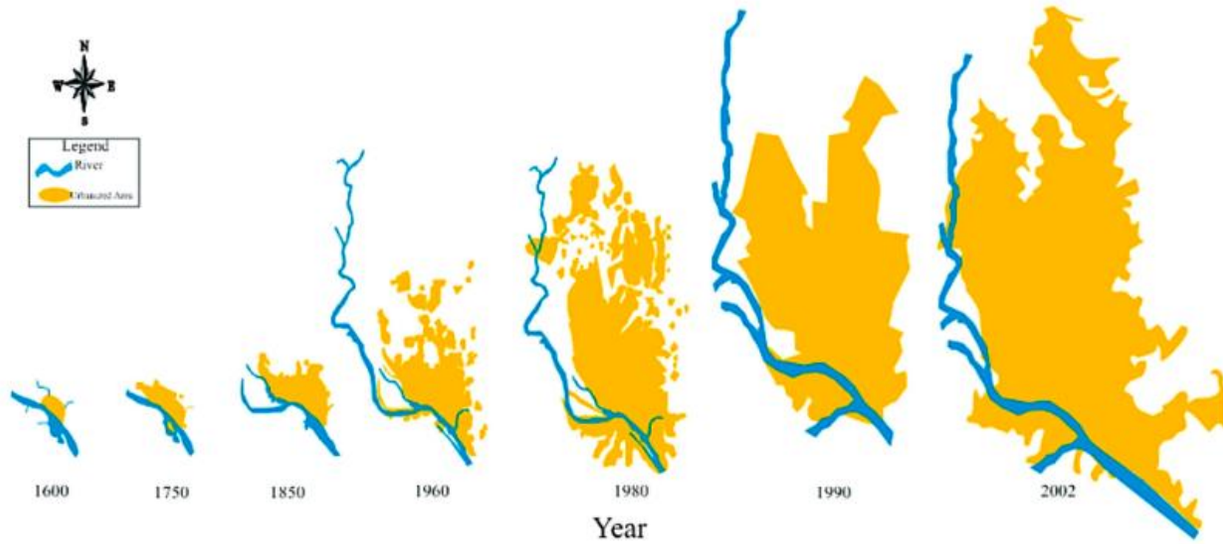
### Comparaison des densités (hab/km<sup>2</sup>) pour une sélection de villes



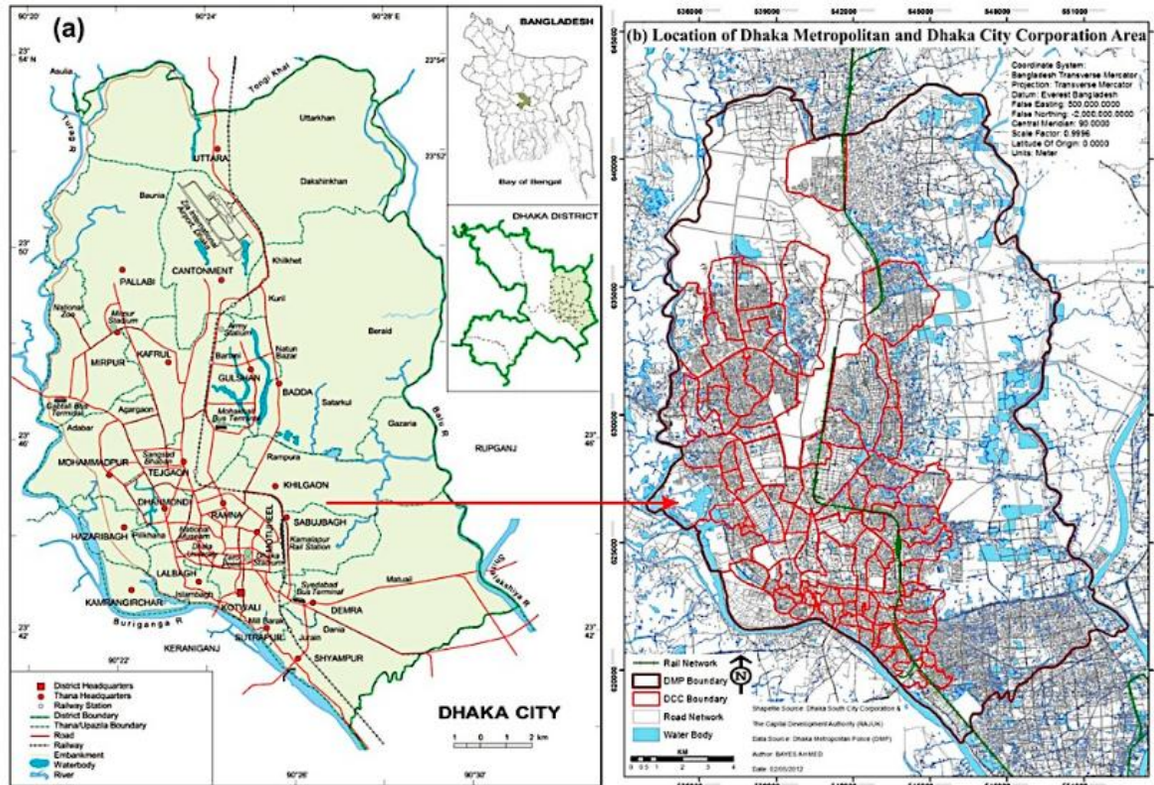
Enjeux démographiques au Bangladesh 2020

<https://www.tresor.economie.gouv.fr>

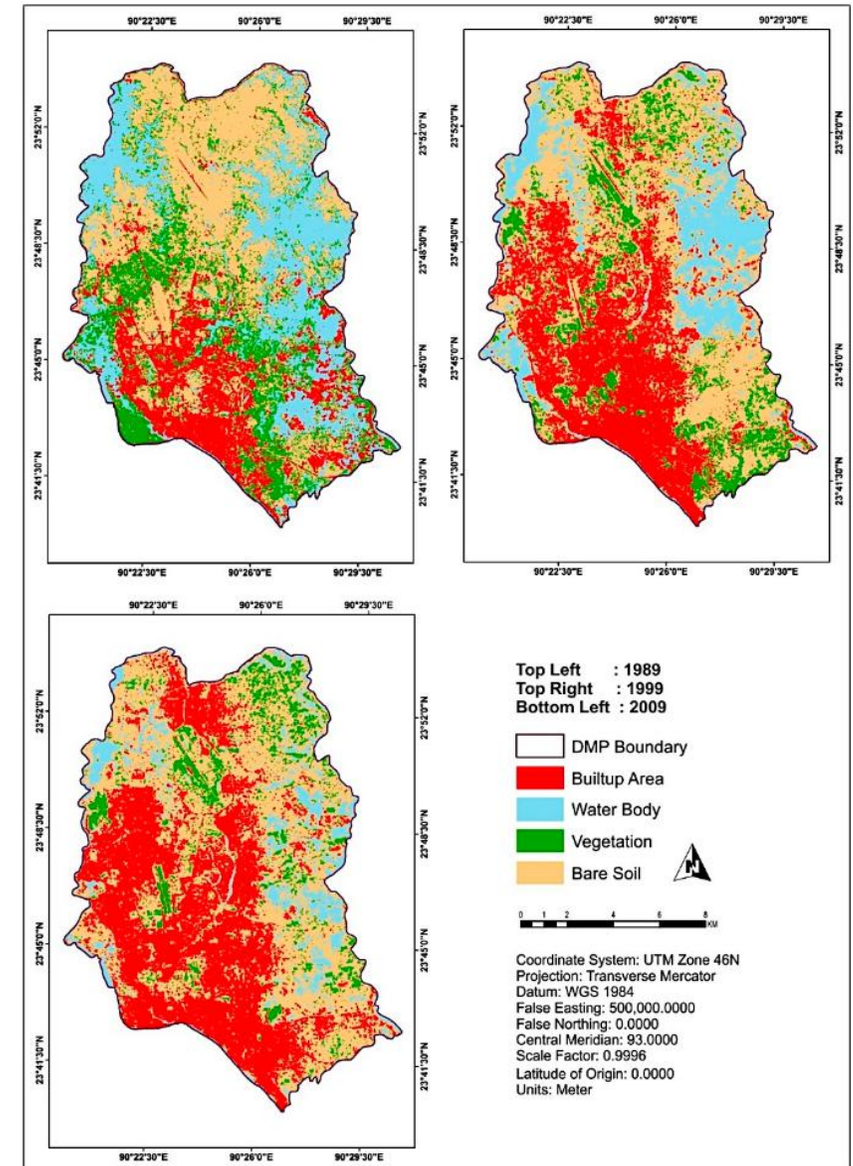
**Figure 2.** The historical growth of Dhaka City (not to scale). Source: Urban Planning Department, Dhaka City Corporation, 2007.



**Figure 1.** Location of Dhaka Metropolitan Area (a) in Bangladesh and (b) in Dhaka City Corporation (DCC). Source: (a) *Banglapedia*, National Encyclopedia of Bangladesh, 2014, and (b) the Capital Development Authority (RAJUK), Dhaka, Bangladesh, 2014.



**Figure A1.** Maps showing rapid urbanization in Dhaka Metropolitan Area (1989–2009). Source: Ahmed *et al.*, 2013 [4].



## Urban Morphological Change Analysis of Dhaka City, Bangladesh, Using Space Syntax

Bayes Ahmed 1,

\* , Rakibul Hasan 2 and K. M. Maniruzzaman ISPRS Int. J. Geo-Inf. 2014, 3, 1412-1444



V. Chasles, 2015

**Document 6. Un quartier d'habitat précaire à Kolkatta (Calcutta) le long de la voie ferrée.** Cliché de Virginie Chasles, 2015. Licence CC (usage non commercial).

## B. Des bidonvilles en croissance exponentielle

### L'étrange origine du mot « bidonville »

Le mot « bidonville » est apparu pour la première fois juste avant la Seconde Guerre mondiale en vue de désigner des quartiers d'habitat précaire au Maroc, plus particulièrement à Casablanca. On ne sait pas très bien si l'origine du mot provient des matériaux usagés, notamment de vieux bidons que les habitants récupéraient pour construire leurs abris de fortune, ou si elle résulte du fait que ces derniers étaient de gros tunnels en tôle ondulée d'une vingtaine de mètres qui, vus de loin, ressemblaient à d'immenses bidons enfouis en partie dans le sol. Quoi qu'il en soit, c'est bien au Maroc que le vocable est apparu il y a plus de 70 ans afin de désigner aujourd'hui de multiples sortes d'habitations très précaires aux quatre coins de la planète.

### Aux sources du terme anglais *slum*

L'histoire même du terme anglais *slum* est empreinte de misérabilisme. Synonyme de bidonville, ce mot est apparu dans les années 1820 à Londres pour désigner la pièce d'une maison insalubre habitée par une famille pauvre. Concomitamment, ce vocable est employé pour signaler et dénoncer le racket. Puis, à partir des années 1850, *slum* est utilisé pour identifier les lieux de perdition et de prostitution. Enfin, suite à un surprenant détournement sémantique, le *slumming* en vient à caractériser une activité noble et charitable, si bien que le *slum* est pour les Anglo-Saxons à la fois un espace de débauche, de dénuement et d'anomie, et un endroit qui doit faire l'objet d'actions charitables. Ainsi, dans son sens actuel, le mot *slum* véhicule en filigrane l'idée selon laquelle les habitants des bidonvilles ne sont pas en mesure, non seulement de sortir par eux-mêmes de leur situation de pauvreté, mais également de se déprendre de leurs « mauvaises manières de vivre ».

### Population des bidonvilles selon la région du monde

	Part de la population urbaine vivant dans un bidonville en % / 2000	en % / 2010	en % / 2020	Nombre de personnes vivant dans un bidonville en millions / 2000	en millions / 2010	en millions / 2020
Asie centrale et Asie du Sud	56,0	51,7	48,2	250	303	359
Asie de l'Est et du Sud-Est	37,5	28,8	21,7	313	327	307
Afrique subsaharienne	64,1	57,3	50,2	130	175	230
Amérique latine et Caraïbes	31,9	21,8	17,1	126	102	95
Asie de l'Ouest et Afrique du Nord	31,6	25,2	18,7	64	66	62
Europe et Amérique du Nord	1,4	0,9	0,7	11	8	6
Océanie	17,0	15,5	15,3	0,3	0,4	0,4
<b>Monde</b>	<b>31,2</b>	<b>27,3</b>	<b>24,2</b>	<b>895</b>	<b>980</b>	<b>1060</b>

**Lecture :** en 2020, 48 % de la population urbaine d'Asie centrale et Asie du Sud vit dans un bidonville.

**Source :** estimations des Nations unies - © Observatoire des inégalités

### CLASSEMENT DES ÉTATS D'ASIE PAR POPULATION VIVANT DANS DES BIDONVILLES (%)

Source : Millennium Development Goals database, United Nations Human Settlements Programme (UN-Habitat).

RANG	ÉTAT OU TERRITOIRE	PART DE LA POPULATION URBAINE VIVANT DANS DES BIDONVILLES (en %)			
		1990	2000	2010	2020
1	Afghanistan	-	<b>63,60</b> <i>(est.)</i>	<b>64,81</b>	<b>73,30</b>
2	Bhoutan	<b>70,00</b>	<b>70,00</b> <i>(1990)</i>	<b>70,00</b> <i>(1990)</i>	<b>70,00</b> <i>(1990)</i>
3	Corée du Nord	<b>68,50</b>	<b>68,50</b> <i>(1990)</i>	<b>68,50</b> <i>(1990)</i>	<b>68,50</b> <i>(1990)</i>
4	Oman	<b>60,50</b>	<b>60,50</b> <i>(1990)</i>	<b>60,50</b> <i>(1990)</i>	<b>60,50</b> <i>(1990)</i>
5	Myanmar (Birmanie)	-	<b>29,40</b>	<b>45,44</b>	<b>58,28</b>
6	Pakistan	<b>51,00</b>	<b>71,22</b>	<b>63,60</b>	<b>55,97</b>
7	Bangladesh	<b>87,30</b>	<b>58,31</b>	<b>55,09</b>	<b>51,87</b>
8	Iraq	<b>16,90</b>	<b>33,89</b>	<b>41,62</b>	<b>49,34</b>
9	Inde	<b>54,90</b>	<b>55,29</b>	<b>51,80</b>	<b>49,01</b>
10	Yémen	-	<b>63,81</b>	<b>50,70</b>	<b>44,20</b> <i>(2018)</i>
11	Népal	<b>70,60</b>	<b>66,31</b>	<b>51,85</b>	<b>40,28</b>
12	Cambodge	-	<b>84,80</b>	<b>56,60</b>	<b>39,70</b>
13	Philippines	<b>54,30</b>	<b>49,97</b>	<b>42,94</b>	<b>36,62</b>
14	Maldives	-	<b>41,54</b> <i>(est.)</i>	<b>39,86</b>	<b>34,85</b>
15	Timor oriental	-	-	<b>50,00</b>	<b>33,90</b>
16	Iran	<b>51,90</b>	<b>51,90</b> <i>(1990)</i>	<b>30,30</b> <i>(2005)</i>	<b>30,30</b> <i>(2005)</i>
17	Azerbaïdjan	-	<b>50,94</b>	<b>26,93</b>	<b>26,93</b>
18	Chine	<b>43,60</b>	<b>37,30</b>	<b>29,10</b> <i>(2009)</i>	<b>25,20</b> <i>(2014)</i>
19	Sri Lanka	<b>24,80</b>	<b>24,80</b> <i>(1990)</i>	<b>24,80</b> <i>(1990)</i>	<b>24,80</b> <i>(1990)</i>

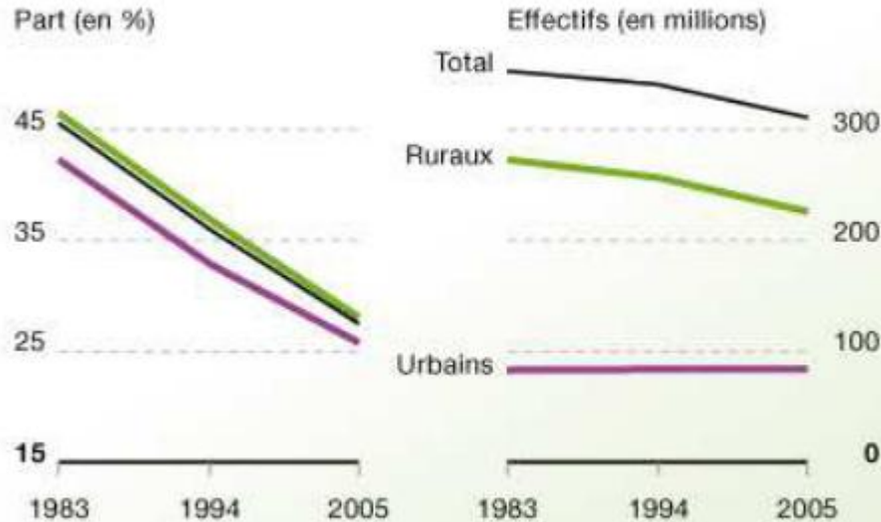
<https://www.inegalites.fr/Les-bidonvilles-dans-le-monde>

- Marchal, H. et Stébé, J.-M. (2012). Le Dharavi à Mumbai Un bidonville pris dans la mondialisation. Lieux des banlieues : De Paris à Nancy, de Mumbai à Los Angeles (p. 75-94). Le Cavalier Bleu. <https://shs.cairn.info/lieux-des-banlieues--9782846704403-page-75?lang=fr>.

# C. Des campagnes au développement très inégal en Asie du Sud

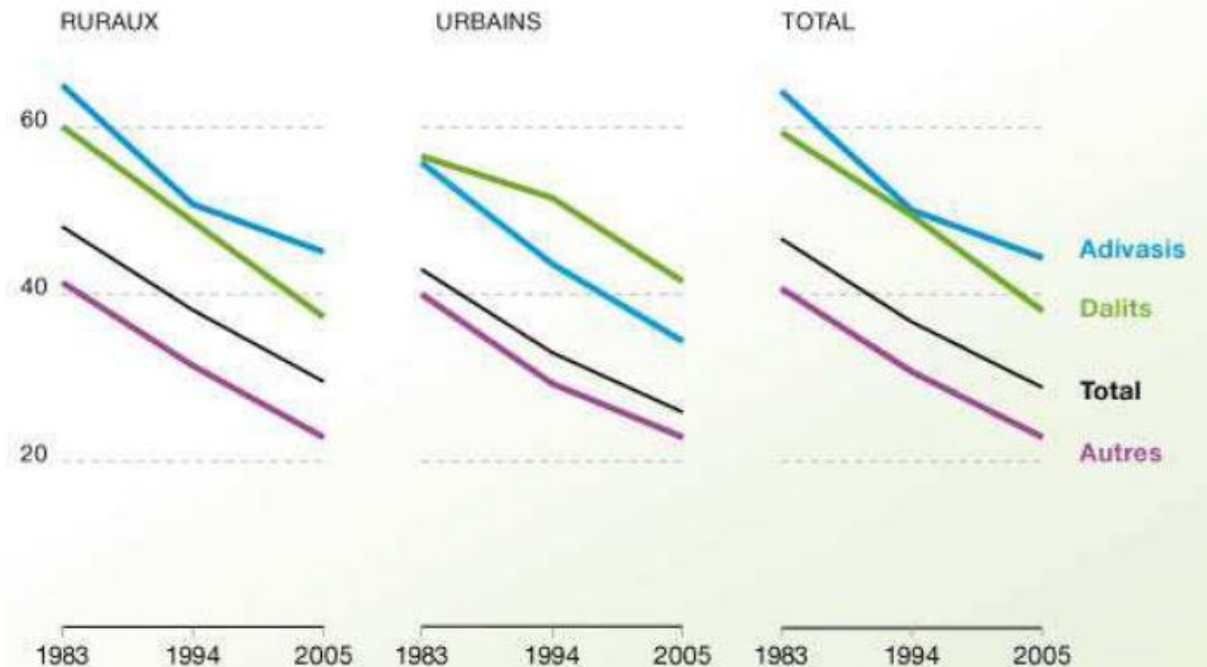
## Pauvreté urbaine et rurale en Inde, 1983-2005

Population vivant sous le seuil de pauvreté



## Pauvreté rurale et urbaine en Inde par catégorie sociale, 1983-2005

Part de la population vivant sous le seuil de pauvreté (%)



- **L'inégalité de revenu ou l'inégalité économique** est une mesure d'inégalité de richesse ou de revenu entre les individus dans d'une société. L'inégalité de revenue, est, par définition, **une mesure de pauvreté, prospérité et redistribution fiscale et sociale.**
- L'inégalité de revenu est mesurée par le **coefficient de Gini**, et se situe entre 0 et 1.
- l'indice de valeur zéro représenta l'égalité de revenu parfaite.

# INÉGALITÉS DE REVENU PAR ÉTAT EN 2022

