



Ambassade de France au Bangladesh
Service économique de Dhaka

Paris, le 10 novembre 2020
Affaire suivie par : Julien Deur

Enjeux démographiques au Bangladesh

Le Bangladesh et la transition démographique

Le Bangladesh est entré dans la première phase de la transition démographique dans les années 1960 avec une forte baisse de la mortalité alors que les taux de natalité ont connu un lent déclin jusque dans les années 1980. La deuxième phase a commencé vers 1980, lorsque le déclin de la fécondité s'est accéléré, notamment grâce à la mise en place d'un **programme efficace de planification familiale**. Le Bangladesh a donc désormais atteint la **troisième et dernière phase de la transition**, avec des taux de mortalité et de fertilité faibles.

Devenir vieux avant d'être riche ?

Le Bangladesh, à l'image des autres pays d'Asie du sud, est un pays jeune. La moitié de la population aura moins de 28 ans en 2020 d'après les projections des Nations-Unis. L'âge médian se situe dans la moyenne des pays d'Asie du Sud : Inde (28,4 ans), Sri Lanka (34,0 ans) et Pakistan (22,8 ans). D'après le scénario médian des Nations-Unis, la population du Bangladesh devrait continuer à croître jusqu'en **2050** pour atteindre environ **190M d'hab.** Il serait alors le 10^e pays le plus peuplé au monde alors qu'en 2020, le Bangladesh se classe 8^e avec 165M d'habitants.

Toutes les estimations montrent que la **population de jeunes (15-24 ans) devrait commencer sa décroissance dans les quelques années à venir**. Le dividende démographique pourrait, d'après le FMI, atteindre son pic au milieu des années 30 ; c'est-à-dire plusieurs années avant 2041, date à laquelle le Bangladesh espère devenir un pays à hauts-revenus.

Ce décroissement de la population est une des conséquences d'un **vieillessement rapide**. Avec actuellement 8 personnes âgées de 65 ans et plus pour 100 personnes âgées entre 15 et 64 ans, ce ratio de dépendance démographique, stable depuis 1950, devrait augmenter rapidement pour atteindre 16 en 2040 puis plus de 60 en 2100. L'espérance de vie croît continuellement depuis l'indépendance (45 en 1975 contre 72 ans en 2015) et devrait continuer de croître à un rythme plus faible.

Ainsi, le Bangladesh devrait devenir une société vieillissante d'ici 2029 (plus de 7% de la population a plus de 65 ans) puis une **société âgée d'ici 2047** (plus de 14% de la population a plus de 65 ans). La transition entre les deux états prendra ainsi moins de vingt ans, l'une des transitions les plus rapides d'Asie. Cette transition s'est effectuée en 115 ans en France, en 69 ans aux États-Unis et en 25 ans au Japon.

Une densité de population parmi les plus fortes du monde

Avec plus de 1 265 hab/km² en 2020, le Bangladesh est **l'un des pays du monde le plus densément peuplé**. A titre de comparaison, la densité en France est de 119 hab/km². D'après « Demographia World Urban Areas » 2020, **Dhaka est la ville la plus densément peuplée**

parmi les 1055 zones urbaines considérées avec 33 900 hab/km² (Paris, 4 000 hab/km²). Cette dynamique démographique crée de nombreux enjeux : gestion de l'eau, des déchets, trafic automobile, urbanisme, ... Le Bangladesh connaît en effet une urbanisation croissante, qui favorise des poches de densité très forte. Le Bangladesh devrait voir sa population basculer majoritairement dans les zones urbaines dans un peu moins de 20 ans.

Un système de retraites à perfectionner

Actuellement, la classe du 3^{ème} âge (65+) est aujourd'hui estimée à 5,2 % de la population, soit 8,6 M dont à peine 50% bénéficient d'une pension (*Old-Age Allowance*), 10% bénéficient d'un système de retraite du privé et 7,3% touchent une retraite de fonctionnaire (630.000).

Introduite en 1998, la pension dite old-age allowance est un minimum vieillesse dont les bangladais peuvent bénéficier sous condition d'âge et de revenus. Elle se caractérise notamment par **un montant très faible 500 Tk** (5€) par mois.

Les fonctionnaires bénéficient d'un système de retraite depuis 1924. D'après le budget 2019-2020, ce poste représentait 4,6% de budget total soit 230 Mds Tk (2,3 Mds€). En permettant de couvrir 630.00 personnes, cela porte le montant annuel moyen à 365.000 Tk, soit 30.400 Tk/mois (310€/mois).

Enfin, plusieurs millions de travailleurs cotisent auprès de fonds de pension. Il y en aurait plus de 600 d'après la Banque Mondiale, gérant au total environ 2 Mds\$.

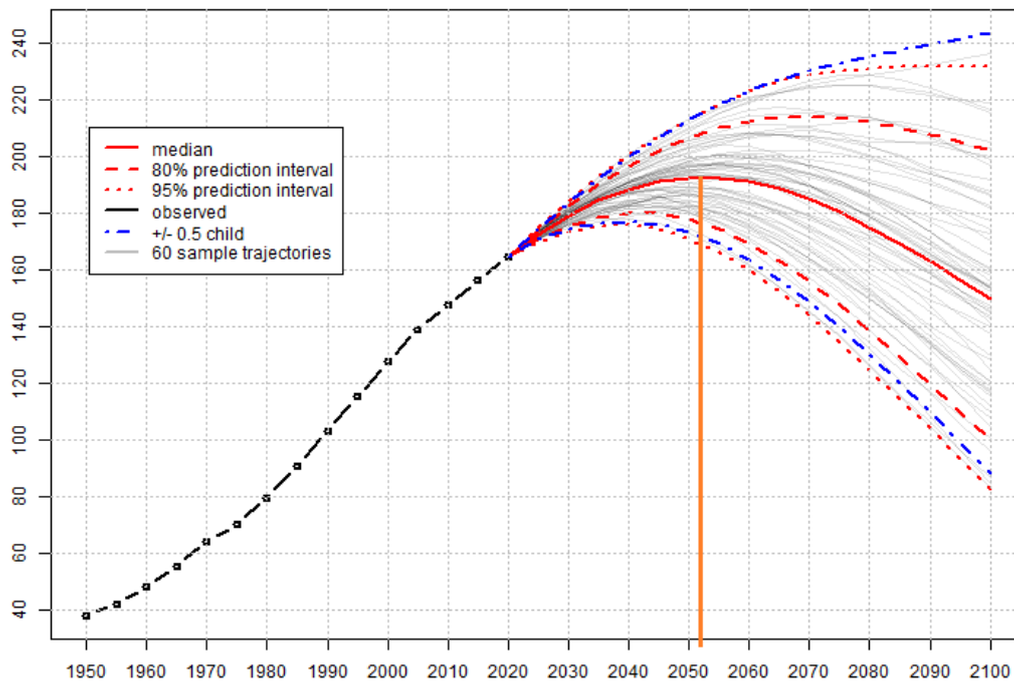
De nombreux défis à relever

Les défis à relever pour le Bangladesh concernent notamment l'amélioration de l'accès à l'enseignement secondaire, supérieur et professionnel, l'accroissement de la participation des femmes au marché du travail et l'amélioration de la couverture et de l'efficacité des mécanismes de protection sociale.

[Un taux de participation des femmes qui peine à décoller :](#) Le taux de participation des femmes au marché de l'emploi s'élevait en 2018 à 30% d'après l'OIT. Ce taux, qui atteignait 20% en 1991, a cru très lentement en trente ans. L'OIT prévoit une **stagnation de la participation des femmes à court-terme**, avec une prévision de 31% pour 2023. Ceci dans un contexte où les femmes bangladaises sont, en proportion, de plus en plus nombreuses.

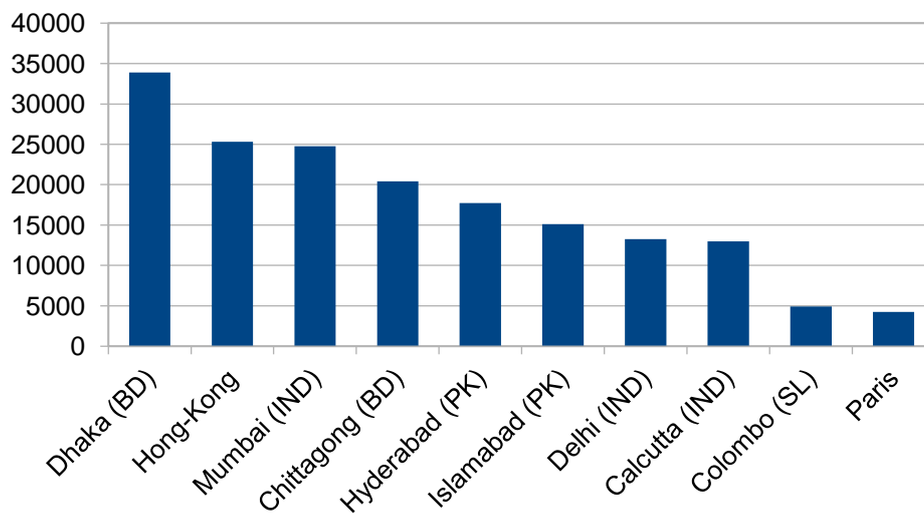
[Des dépenses de protection sociale faibles par rapport à la région :](#) Un rapport de l'Organisation Internationale du Travail en 2020 souligne la faiblesse du système de protection sociale bangladais. La dépense publique pour la protection sociale (hors santé) s'élève à 0,7% du PIB au Bangladesh, loin derrière les autres pays d'Asie du Sud : Sri Lanka (5,2%), Inde (3,2%), Pakistan (1,9%) ou encore l'Afghanistan (1,8%).

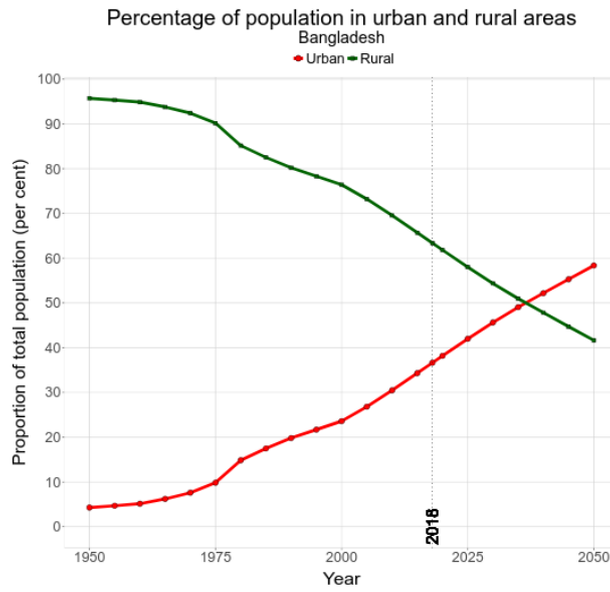
Annexe 1 : statistiques



Projection de la population du Bangladesh (en millions d'habitants). Source : ONU

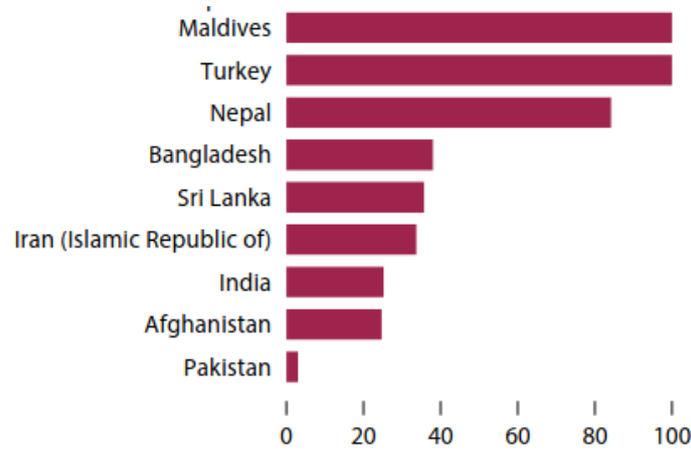
Comparaison des densités (hab/km²) pour une sélection de villes



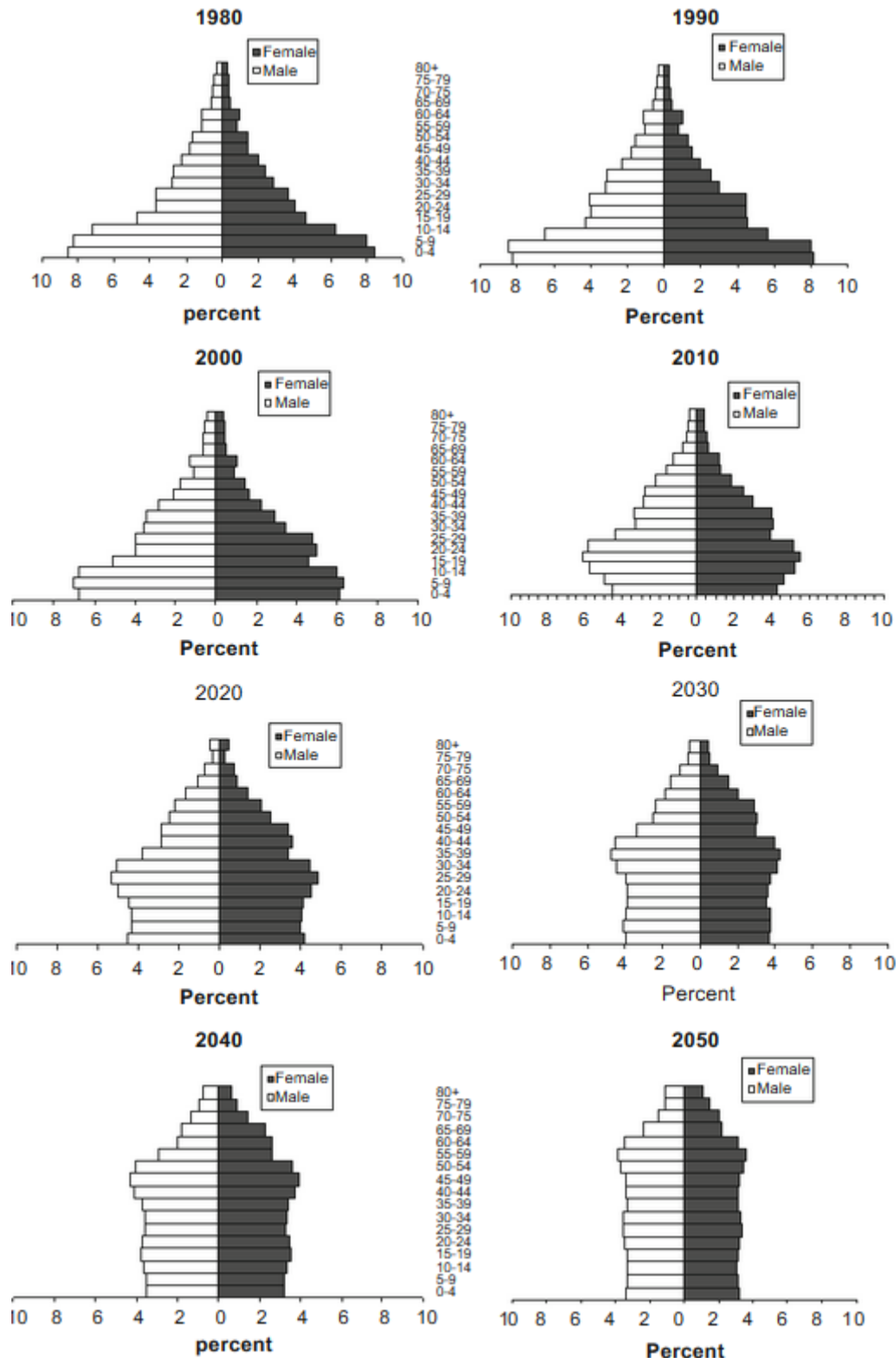


Source : ONU

Part de la population en âge d'être à la retraite qui touche effectivement une pension (%)



Source : OIT



Pyramide des âges au Bangladesh entre 1980 et 2050 (projection). Source : ONU.

TOP 20 des plus grandes densités parmi les aires urbaines de plus de 500.000 hab

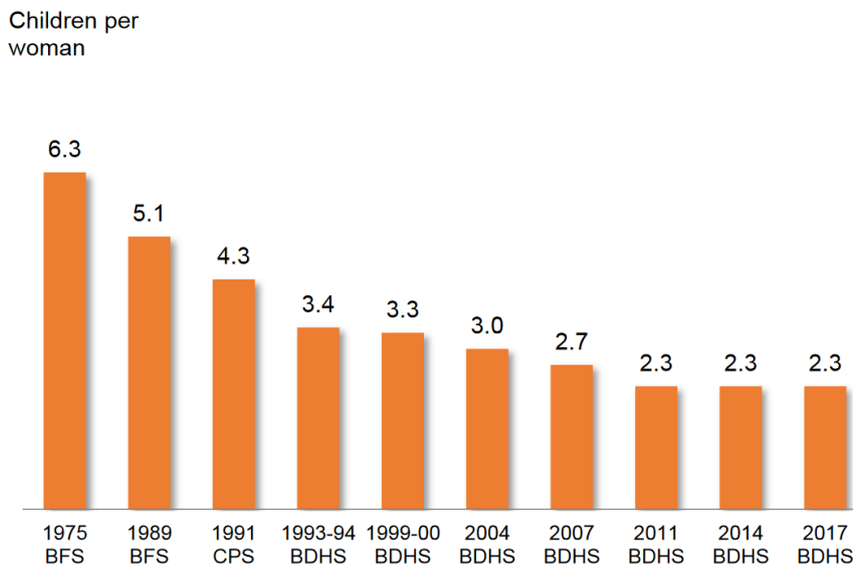
Rank	Geography	Urban Area	Population Estimate	Built-Up Land Area		Urban Population Density		Basis:Pop: Area
				Square Miles	Square Kilometers	Per Square Mile	Per Square Kilometer	
1	Bangladesh	Dhaka	15,443,000	176	456	87,744	33,878	GJB
2	Congo (Dem. Rep.)	Kinshasa	13,528,000	183	473	73,923	28,542	CJB
3	Congo (Dem. Rep.)	Mbuji-Mayi	3,794,000	53	137	71,585	27,639	GJB
4	India	Moradabad, UP	1,412,000	20	51	70,600	27,259	GJB
5	Congo (Dem. Rep.)	Tshikapa	904,000	13	34	69,538	26,849	DJB
6	China: Hong Kong SAR	Hong Kong	7,347,000	112	291	65,598	25,327	CJB
7	Syria	Al-Raqqa	785,000	12	31	65,417	25,258	DJB
8	India	Allahabad, UP	3,065,000	47	121	65,213	25,179	GJB
9	China: Macau SAR	Macau	695,000	10	26	64,300	24,826	AJB
10	India	Mumbai, MH	23,355,000	364	944	64,162	24,773	GJB
11	India	Surat, GJ	5,807,000	92	238	63,120	24,371	GJB
12	India	Asansol, WB	1,563,000	26	67	60,115	23,210	GJB
13	India	Saharanpur, UP	1,261,000	21	54	60,048	23,185	GJB
14	Egypt	Tanta	505,000	9	23	56,111	21,664	CJB
15	India	Ahmadabad, GJ	7,410,000	139	359	53,309	20,583	GJB
16	Bangladesh	Chittagong	3,913,000	74	191	52,878	20,416	GJB
17	Congo (Dem. Rep.)	Bukavu	898,000	17	43	52,824	20,395	GJB
18	Nepal	Kathmandu	3,941,000	77	200	51,182	19,761	GJB
19	India	Patna, BR	2,949,000	58	149	50,845	19,631	GJB
20	India	Bareilly, UP	1,614,000	32	84	50,438	19,474	GJB

Source : Demographia

		Bangladesh	Inde	Pakistan	Sri Lanka	Birmanie	Vietnam
Population (M hab)	1990	103	873	108	17	41	68
	2020	165	1 380	221	21	54	97
	2050(p)	192	1 639	338	22	62	110
Densité (hab/km2)	1990	793	294	140	276	63	219
	2020	1 265	464	286	341	83	314
	2050(p)	1 479	551	438	348	95	353
Age médian	1990	19	21	18	24	21	21
	2020	28	28	23	34	29	32
	2050(p)	40	38	30	41	37	41
Espérance de vie à la naissance	1990	57	57	59	69	56	70
	2020	72	69	67	77	67	75
	2050(p)	79	75	71	82	72	79
Ratio de dépendance	1990	5.7	6.5	7.3	8.8	6.8	10.1
	2020	7.7	9.8	7.1	17.3	9.1	11.4
	2050(p)	23.5	20.3	11.8	38.0	19.5	32.8

Comparaison régionale. Ratio de dépendance = nombre de personnes de plus de 65 ans pour 100 personnes entre 15 et 64 ans. Source : ONU

Figure 3.2 Total fertility rate
Trend in total fertility rate, 1975–2017



Source : Bangladesh Demographic and Health Survey (BDHS) 2017-2018

Figure 3.5 Trends in contraceptive use

Percentage of currently married women using any contraceptive method, 1975–2017

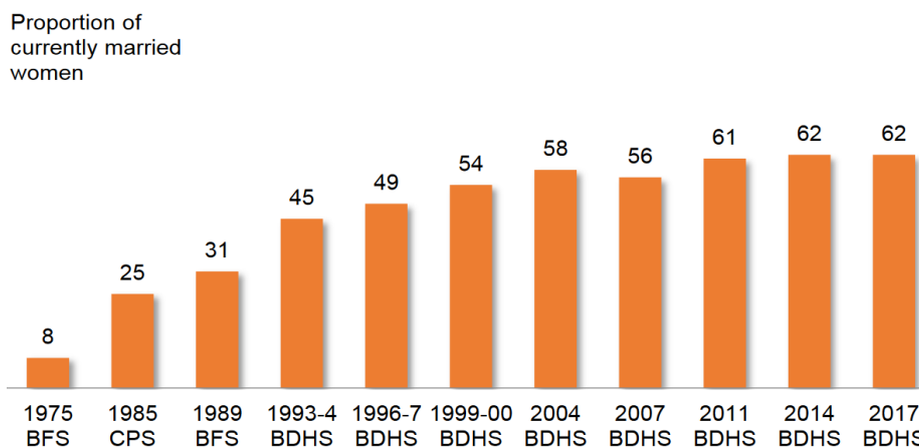


Figure 3.1 Proportion married

Trend in proportion of women age 20–24 who were married before age 18, 2007–2017

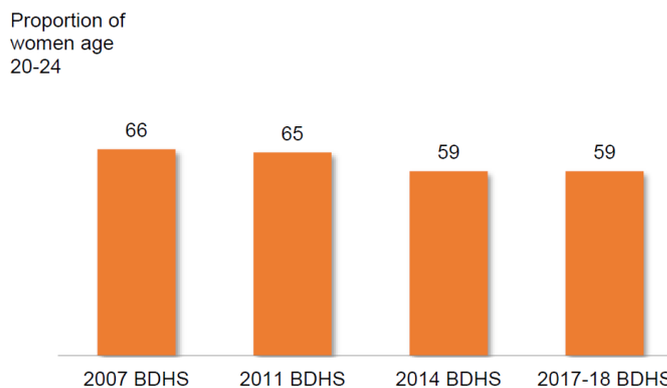
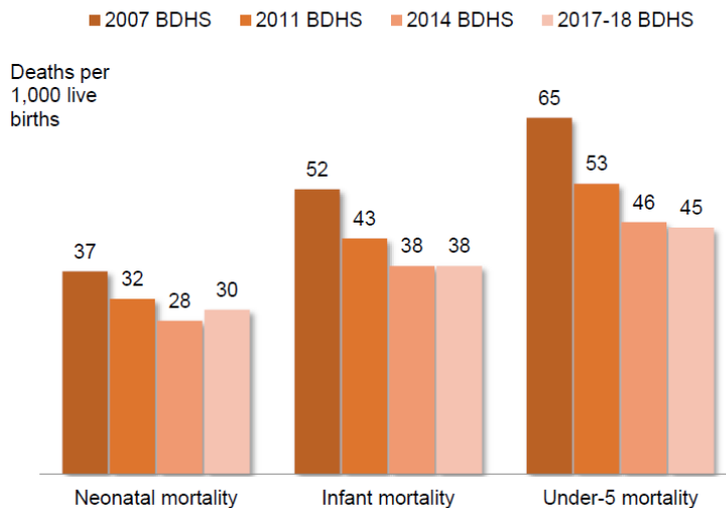


Figure 5.1 Trends in childhood mortality rates

Deaths per 1,000 live births in the 5-year period before the survey, 2007–2017



Source : Bangladesh Demographic and Health Survey (BDHS) 2017-2018