

Etude sur l'eau potable dans le monde

World view

Region view

National view

Année
2002 à 2018

Rural

Total

Urban

Population mondiale
(2016)

7 449 350 711

Nombre de décès dû à
de l'eau insalubre
(2016)

857 005

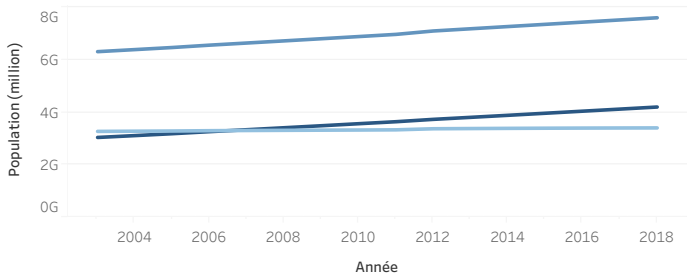
Taux de Décès pour
100 000 personnes
dû à de l'eau insalubre

12,65

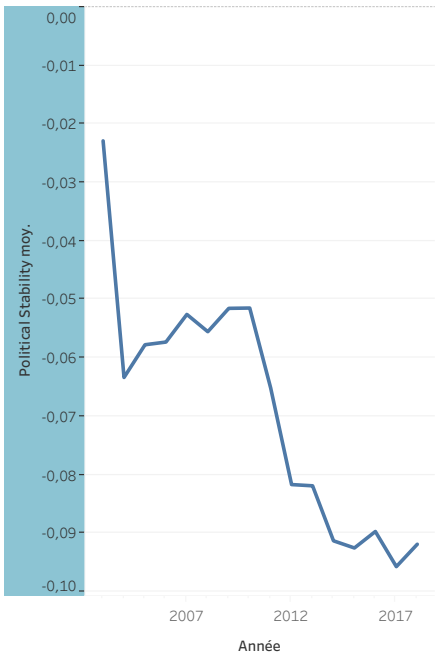
Pourcentage de la
population utilisant au
moins des services de
base

86,83

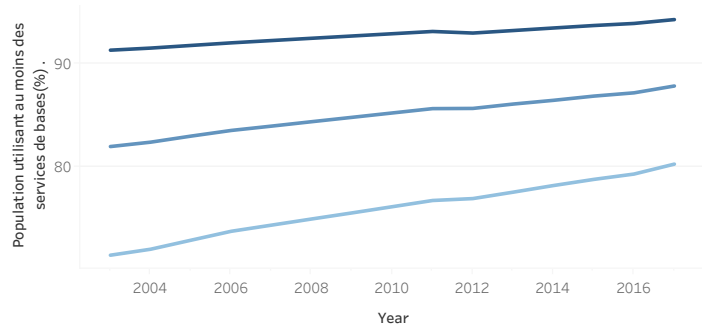
Repartition de la population



Stabilité politique



Taux de la population ayant accès à des services de base



Etude sur l'eau potable dans le monde

World view

Region view

National view

Année

2017

Granularity

Rural

Urban

Region

Africa

Americas

Eastern Mediterra..

Europe

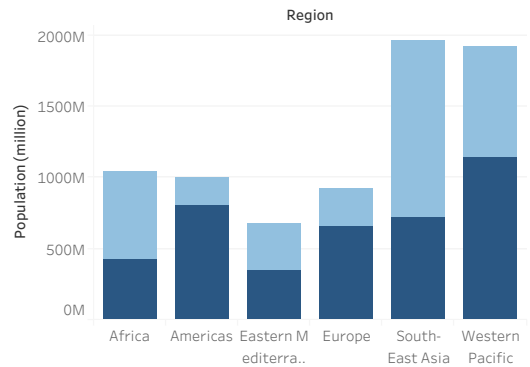
South-East Asia

Western Pacific

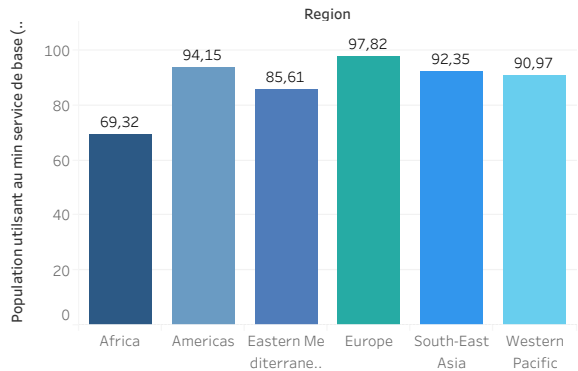
Année

Tout

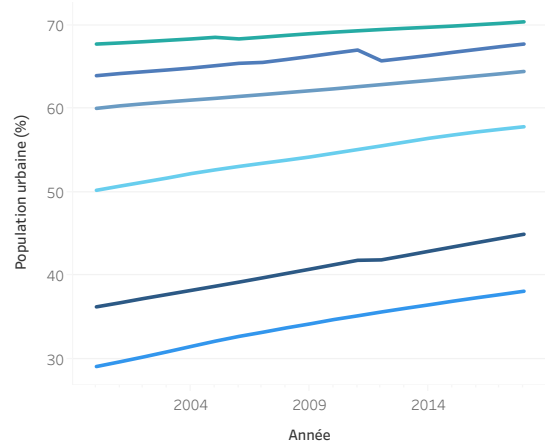
Répartition de la population



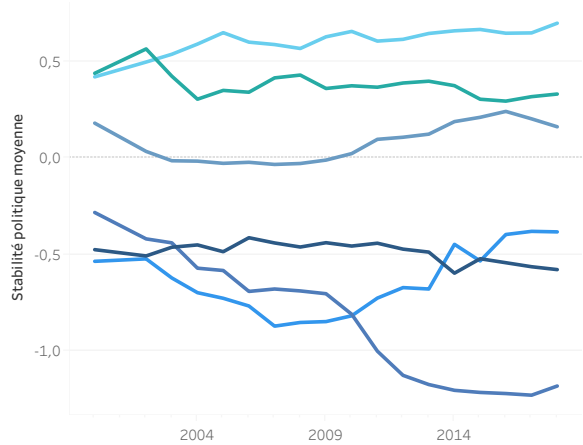
Taux de population utilisant au moins des services de base



Evolution de la population urbaine



Stabilité politique



Etude sur l'eau potable dans le monde

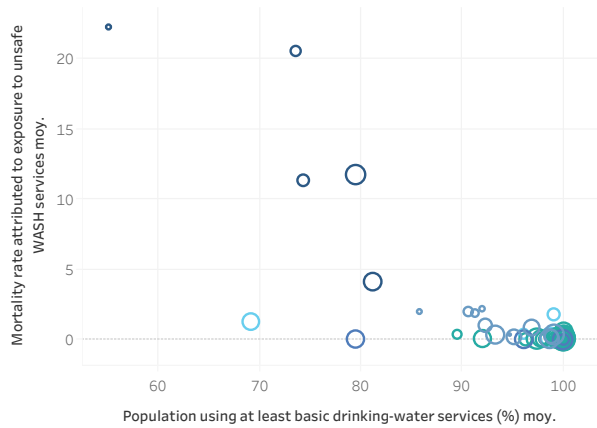
World view

Region view

National view

Choisissez un secteur
Consulting

Consulting (2016)



Pays	Taux de mortalité..	Population utilis..	Stabilité politique
Albania	0,2	90,9	0,3
Argentina	0,4	97,2	0,2
Australia	0,1	100,0	1,1
Austria	0,1	100,0	0,9
Bahamas	0,1	98,9	1,0
Belarus	0,1	96,9	0,1
Belgium	0,3	100,0	0,4
Botswana	11,8	86,6	1,0
Brunei Daru..	0,0	99,9	1,2
Bulgaria	0,1	98,9	0,1
Cabo Verde	4,1	84,6	0,9
Canada	0,4	99,3	1,3
Chile	0,2	99,3	0,4
China	0,6	91,7	
Costa Rica	0,9	99,7	0,7
Croatia	0,1	99,6	0,7
Cuba	1,0	94,2	0,7

Stabilité politique moy.
-0,1 à 1,52
et valeurs null

Taux de pop urbaine moy.
55,5 à 108,3

Region
Tout

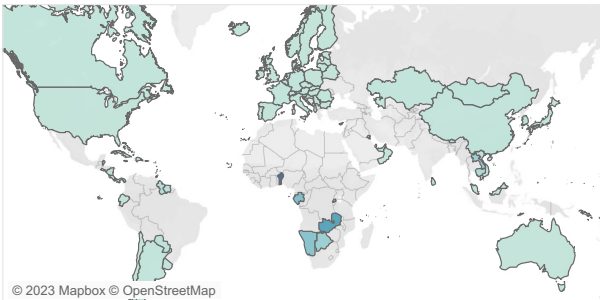
Pays
Tout

Stabilité politique moy.

- 0,071
- 0,500
- 1,000
- 1,421

Mortality rate (100 000)

Choisissez un indicateur
Mortality rate (100 000)



Evolution de la stabilité politique

