

# Étude sur l'eau potable

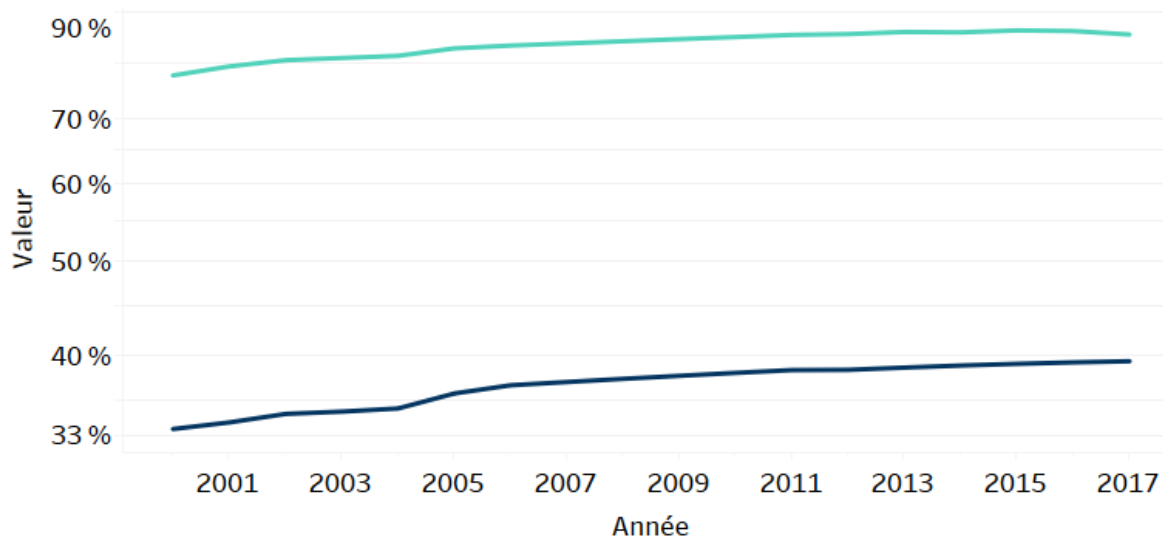
## Vue mondiale

### Mortalité mondiale dû à l'insalubrité de l'eau (2016)

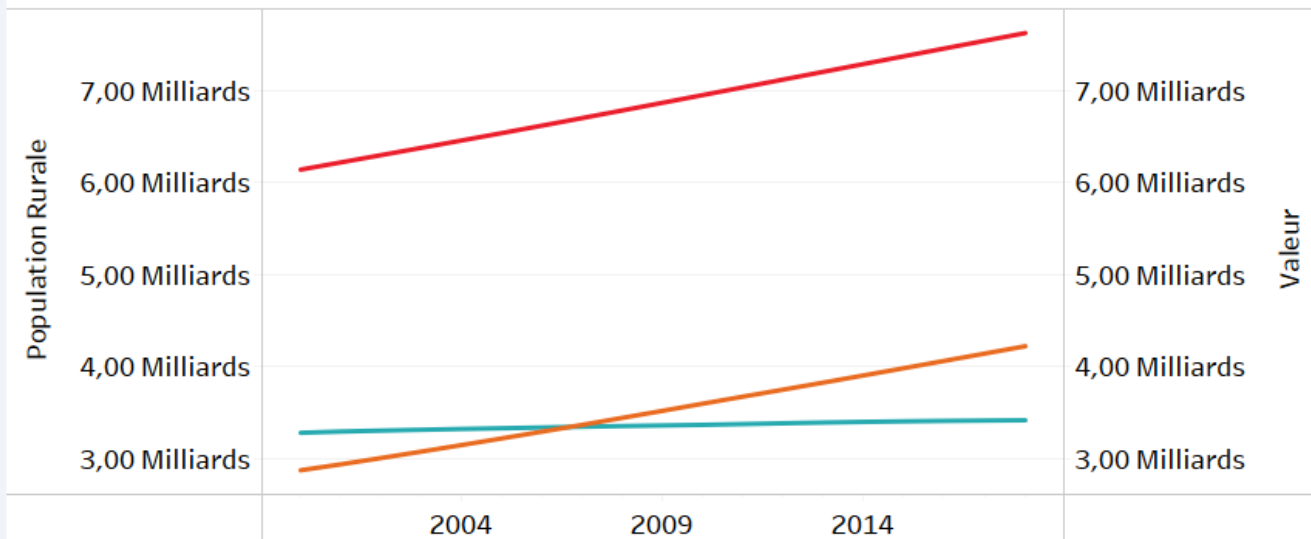
Morts/100 000 Habitants	2 286
-------------------------	-------

Nombre de morts total	870 365
-----------------------	---------

Évolution du taux d'accès à l'eau mondial



Évolution de la population mondiale



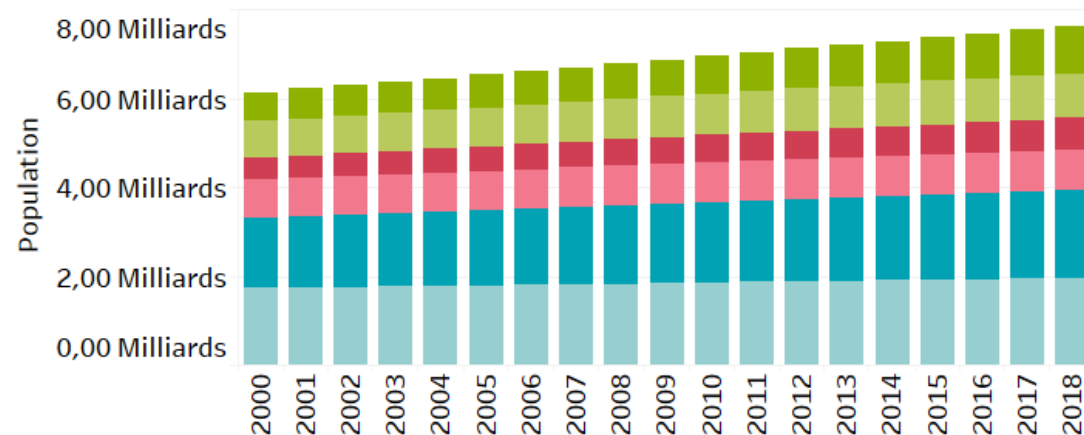
■ Accès eau de base (%)  
■ Accès eau de qualité (%)

■ Population Rurale  
■ Population Totale  
■ Population Urbaine

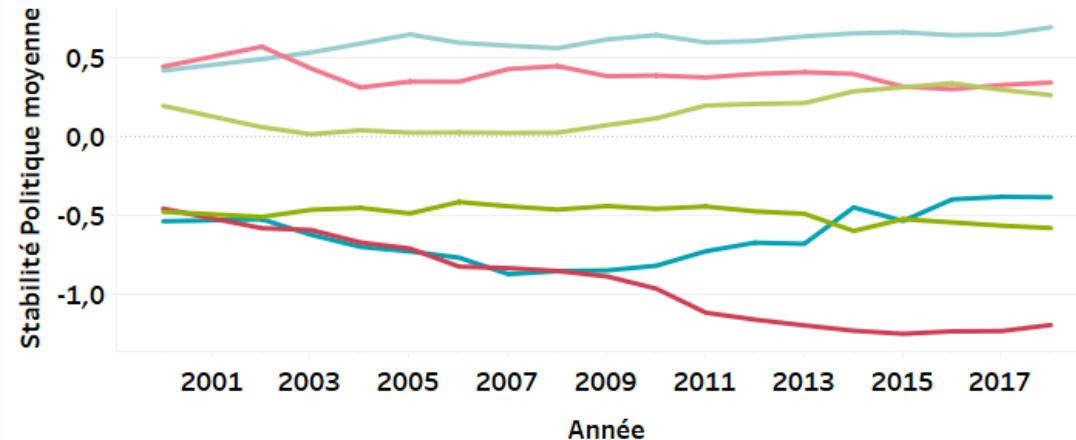
# Étude sur l'eau potable

## Vue continentale

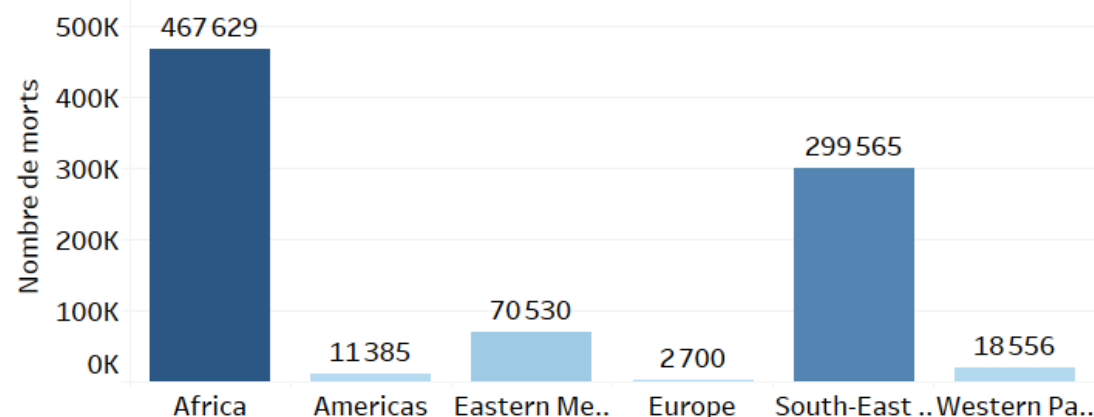
Évolution de la population continentale



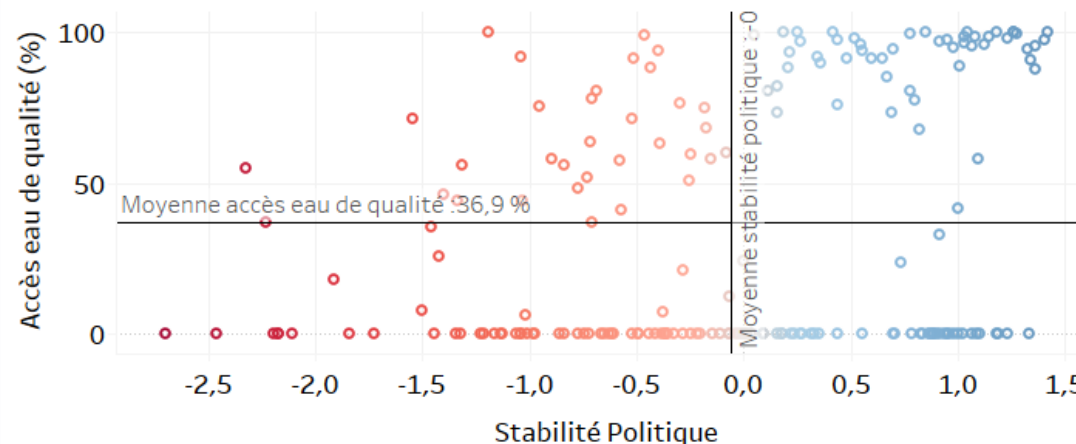
Évolution de la stabilité politique continentale



Mortalité continentale dû à l'insalubrité de l'eau



Évolution du taux d'accès à l'eau de qualité et de la stabilité politique continentale



Region

Africa

Americas

Eastern Mediterrane..

Europe

South-East Asia

Western Pacific

Region

Tout

Année

Toutes les valeurs

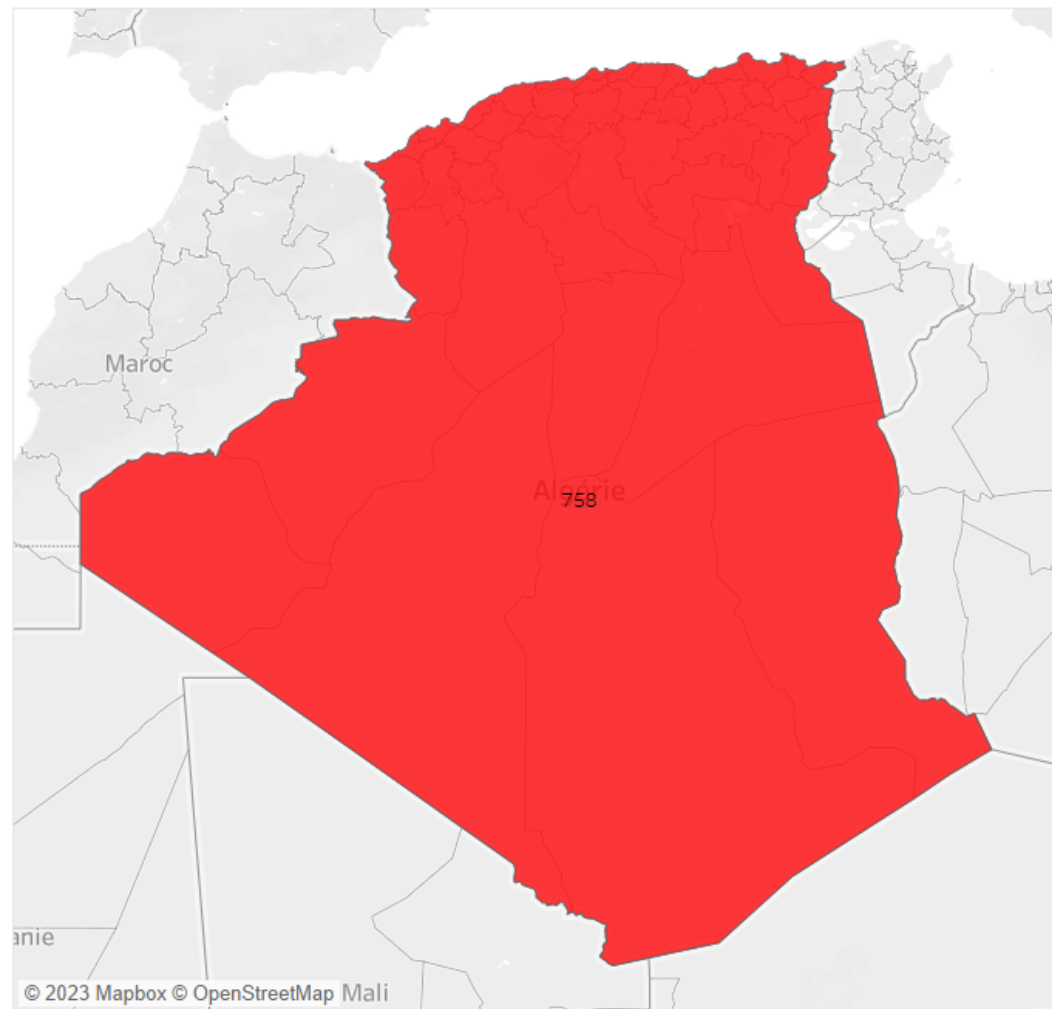
Stabilité Politique

Toutes les valeurs

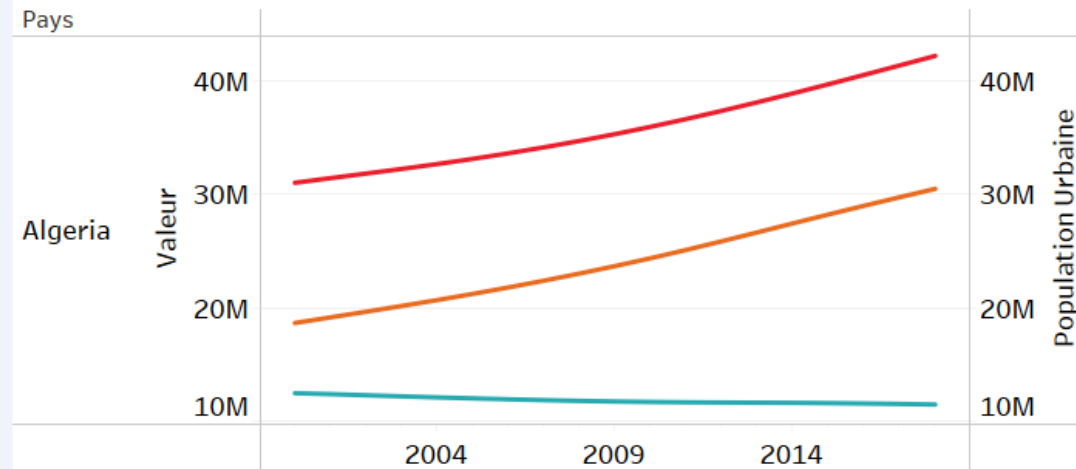
# Étude sur l'eau potable

## Vue nationale

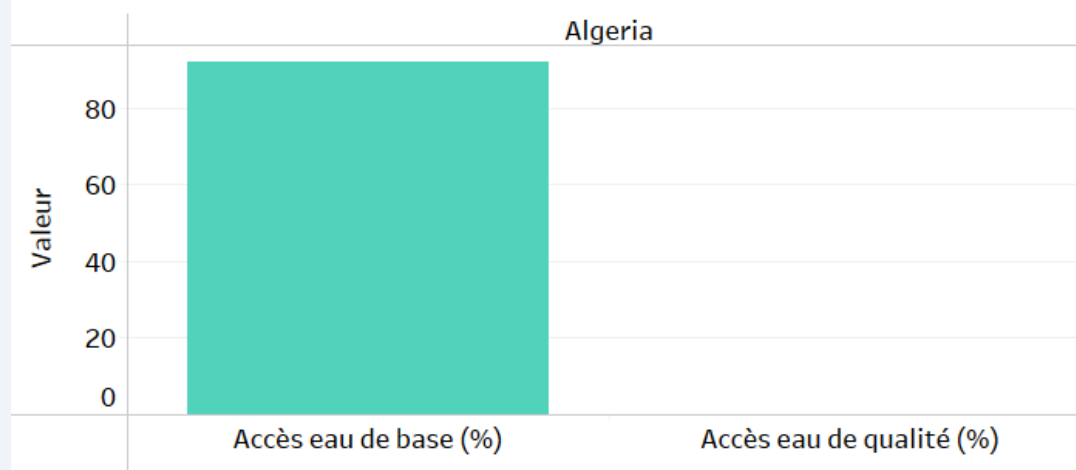
Taux de mortalité nationale



Évolution de la population nationale



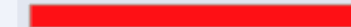
Taux national d'accès à l'eau



Pays

Algeria

Répartition du nombre de mort



758

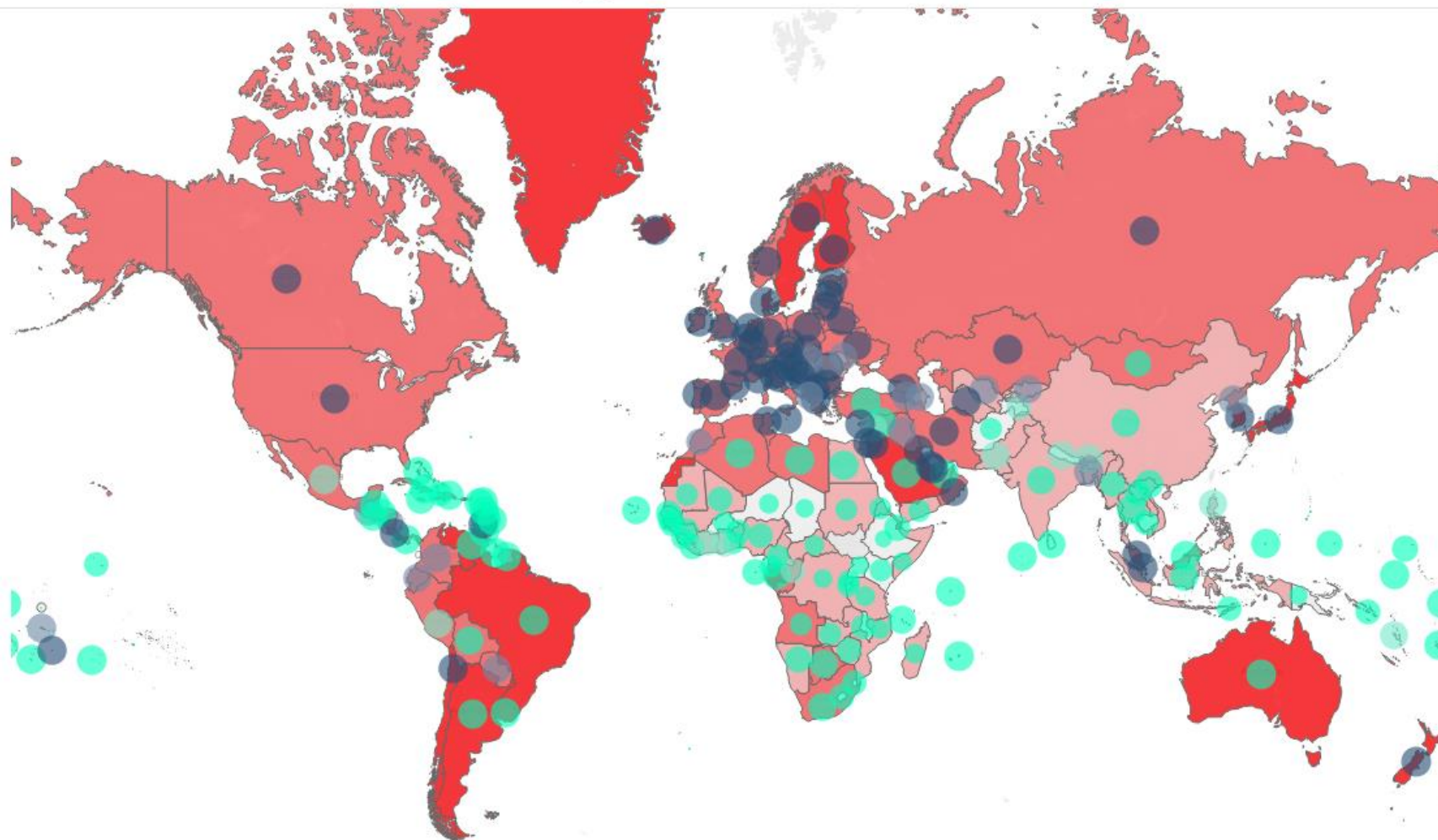
Noms de mesures

- Population Rurale
- Population Totale
- Population Urbaine

# Étude sur l'eau potable

## Vue nationale

Taux de population urbaine et d'accès à l'eau



Region  
Tout

Année  
2010

Pays  
Tout

Acces Eau De Qualite (%)  
0,00 % 100,00 %

Acces Eau De Base (%)  
33,05 %  
60,00 %  
80,00 %  
100,00 %

Taux population urbaine (%)  
0,00 % 109,23 %

# Étude sur l'eau potable

## Vue nationale

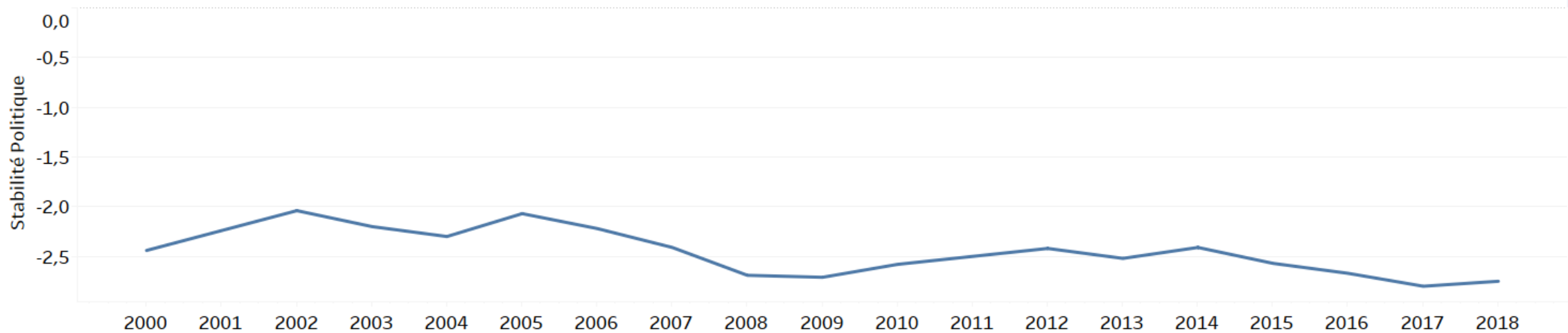
Stabilité politique et efficacité de la politique gouvernementale d'accès à l'eau (2016)



Pays  
Afghanistan

Nombre de mort  
0 à 237 040

Évolution de la stabilité politique nationale



Stabilité Politique  
-3,31 à 1,97