

# Drinking Water For All

## Etude sur l'accès à l'eau potable dans le monde

Nous disposons de trois domaines d'expertise :

- Création des services
- Modernisation des services
- Consulting

Nous avons sollicité un financement auprès d'un donateur afin de fournir nos services, mais ils n'ont pas encore déterminé quel domaine d'expertise ils souhaitent financer.

Ce tableau de bord nous permettra de choisir le pays à cibler, dès que le donateur aura donné sa réponse sur le domaine d'expertise qu'il so..



Monde

Population

7,533,076,187

Habitants ayant accès à l'eau potable (%)

77.66

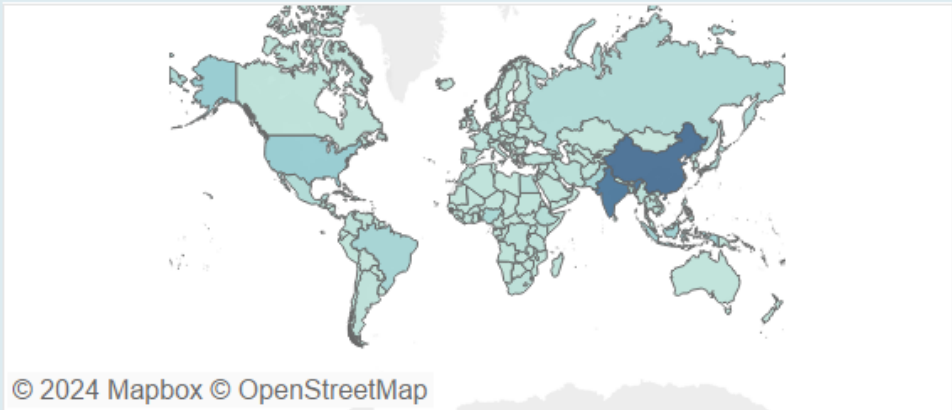
Stabilité Politique

-0.07240

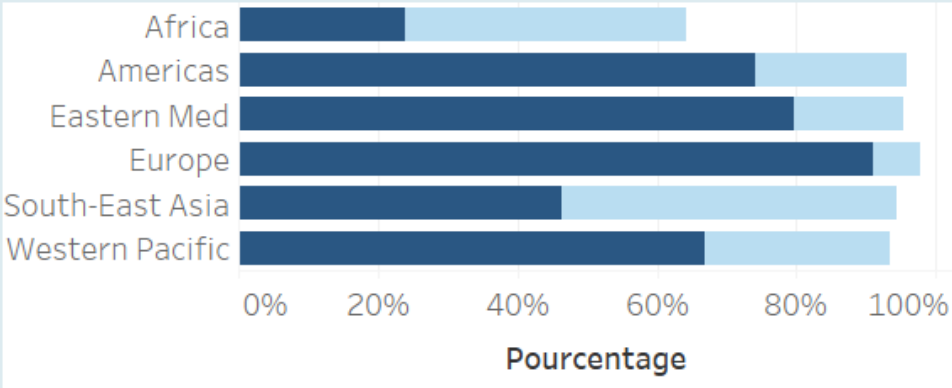
Taux de mortalité - l'eau insalubre (2016)

12.56

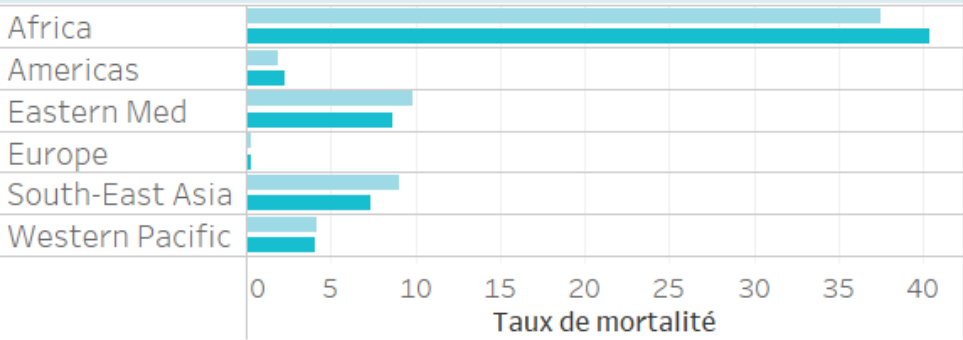
Population Mondiale



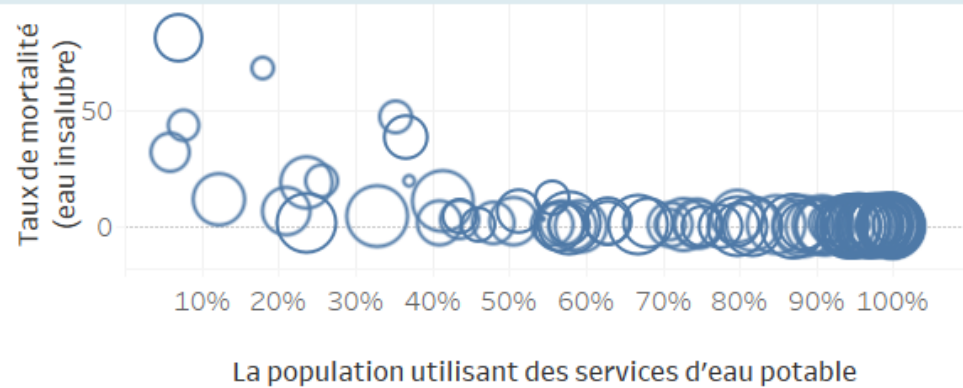
La population utilisant des services de l'eau de base et de l'au potable



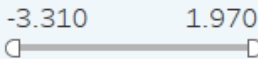
Taux de mortalité (pour 100,000 population) attribué à l'exposition à des services WASH dangereux par région et sexe



Taux de mortalité dû à une eau insalubre par % de la population utilisant des services d'eau potable



Stabilité Politique



Année

2017

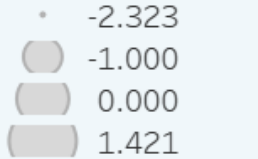
Emplacement

Total

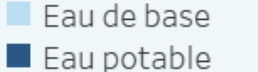
Population



Stabilité Politique



Measure Names



# Région

Population

428,893,217

Habitants ayant accès à l'eau potable (%)

50.53

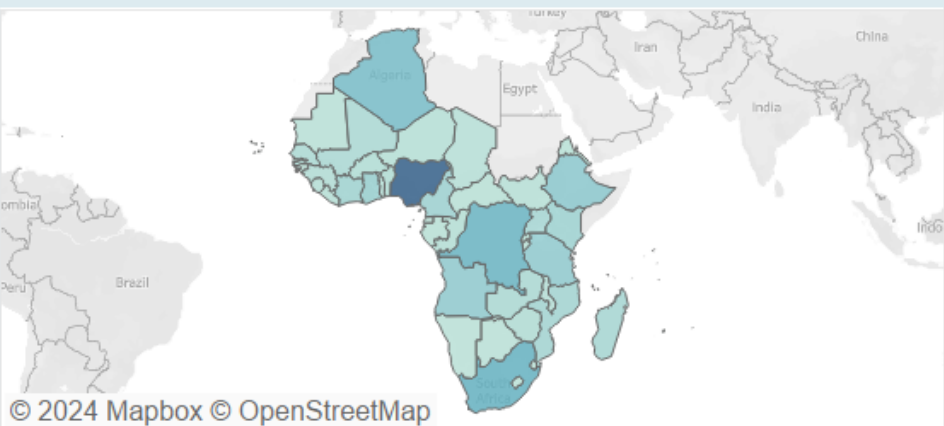
Stabilité Politique

-0.4911

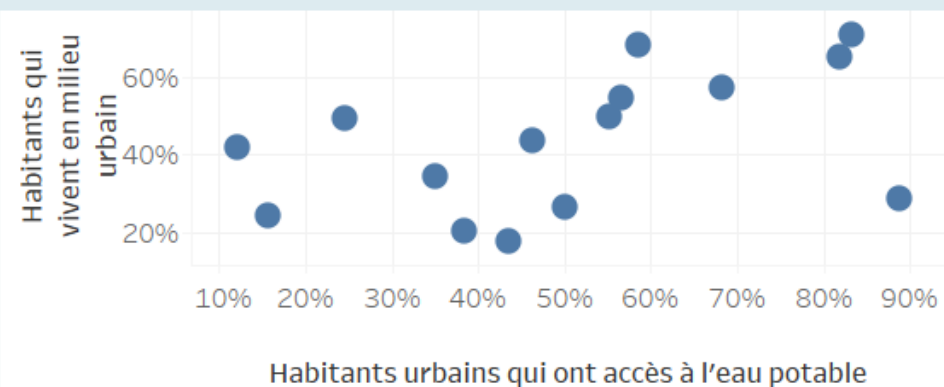
Taux de mortalité - l'eau insalubre (2016)

38.93

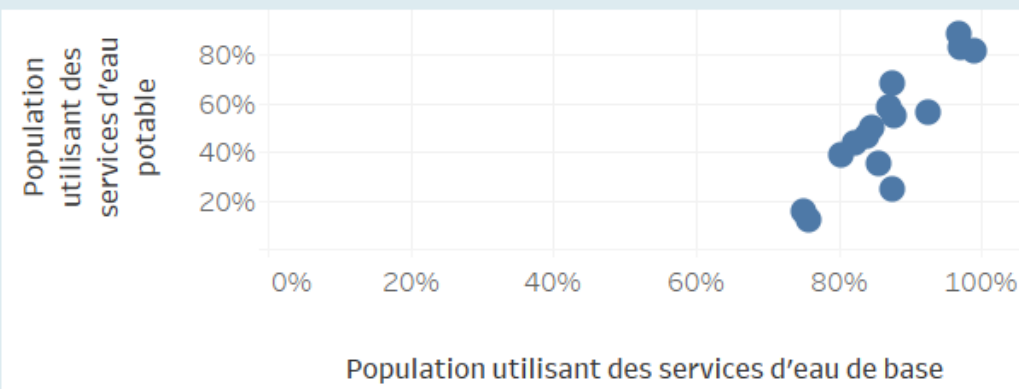
Populations des pays dans la région



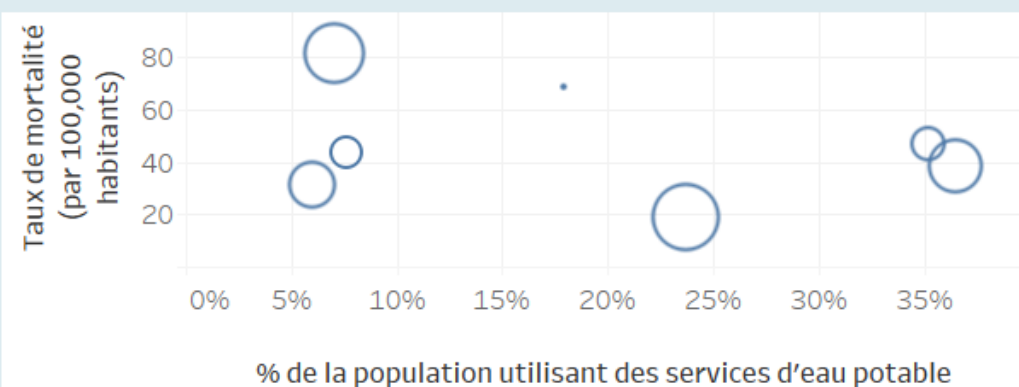
Habitants urbains qui ont accès à l'eau potable par le % des habitants urbains



La population avec accès aux services d'eau de base par la population avec accès à l'eau potable



Taux de mortalité dû à une eau insalubre par la population utilisant des services d'eau potable



Stabilité Politik..

-3.140 1.970



Année

2017

Région

Africa

Emplacement

Urbain

Population

53,300 95M

Stabilité Politik..

-1.915

-1.500

-1.000

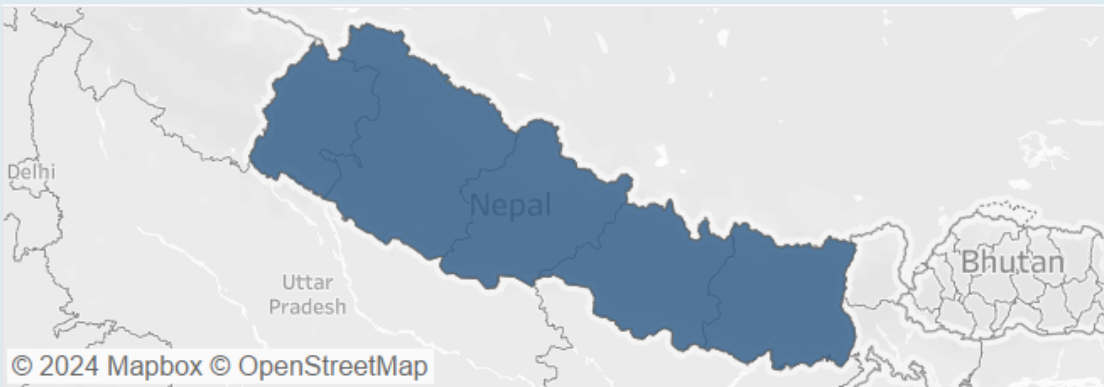
-0.500

-0.006

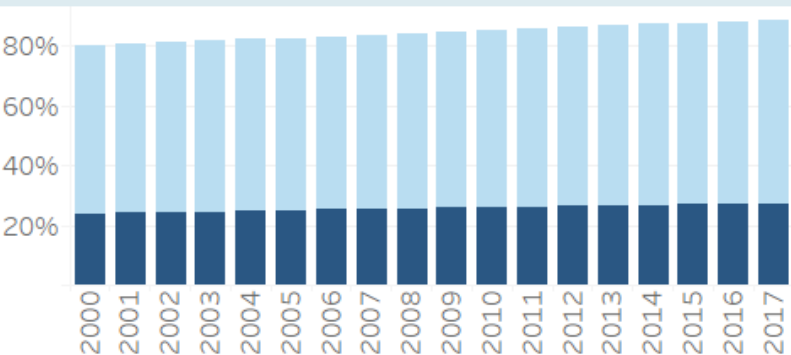
# Pays

Population du pays	Habitants ayant accès à l'eau potable (%)	Stabilité politique	2016 - Nombre de décès dû à des services WASH dangereux
27,632,681	27.24	-1.425	5,747

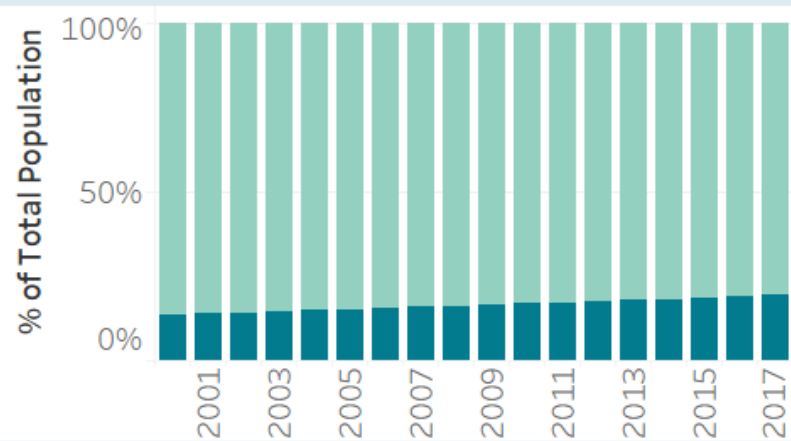
## Population



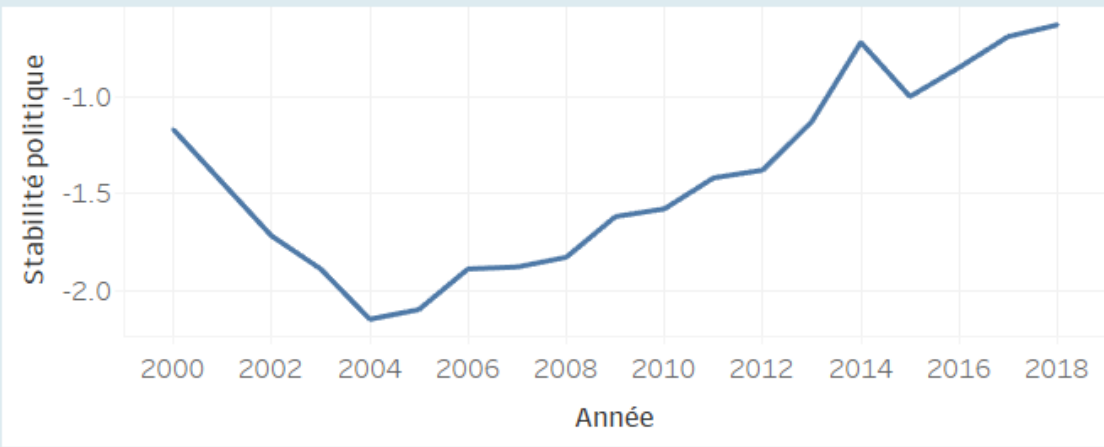
## La population utilisant des services de l'eau de base et de l'eau potable



## Evolution de la population urbaine et rurale



## Evolution de la stabilité politique



Année  
2017

Pays  
Nepal

Emplacement  
Total

Measure Names  
Eau de base  
Eau potable

Population  
28M

Emplacement  
Rural  
Urbain





# Conclusions

## Le Nigéria

- Population urbaine assez importante
- Accès limité à l'eau potable dans les zones urbaines

## 2. La modernisation des services

### Le Népal

- Assez haut niveau de services d'eau de base
- Accès limité à l'eau potable - besoin d'amélioration de services

## 3. Consulting

### Sierra Leone

- Bonne niveau de stabilité politique
- Haut taux de mortalité..