

Etude d'accès à l'eau potable dans le monde

Dashboard réalisé sous Tableau

Lien Tableau Public :

https://public.tableau.com/views/Projet8_dwfa

Par Gary Mauger

dans le cadre du Projet 8 : Faites une étude sur l'eau potable

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

Vue mondiale

Vue régionale

Vue nationale

Expertise

Population mondiale
(2018)

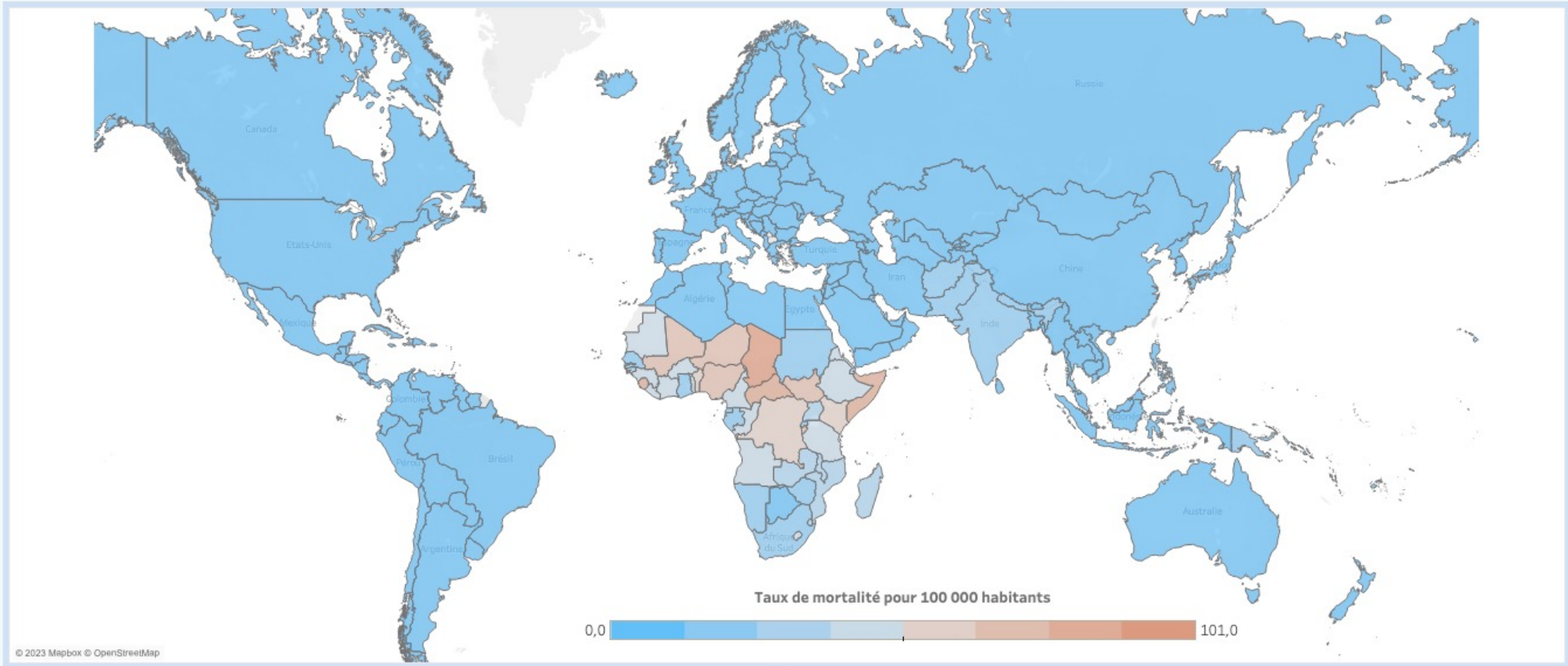
7,616

Indice moyen de la stabilité politique dans le monde
(2016)

-0,06171

Taux de mortalité moyen imputable à l'eau insalubre
(pour 100 000 habitants en 2016)

12,56



Indice de stabilité politique (2016)

-2,920

1,520

Taux de mortalité imputable à l'eau insalubre, à l'assainissement et à l'hygiène (2016)

0,0

101,0

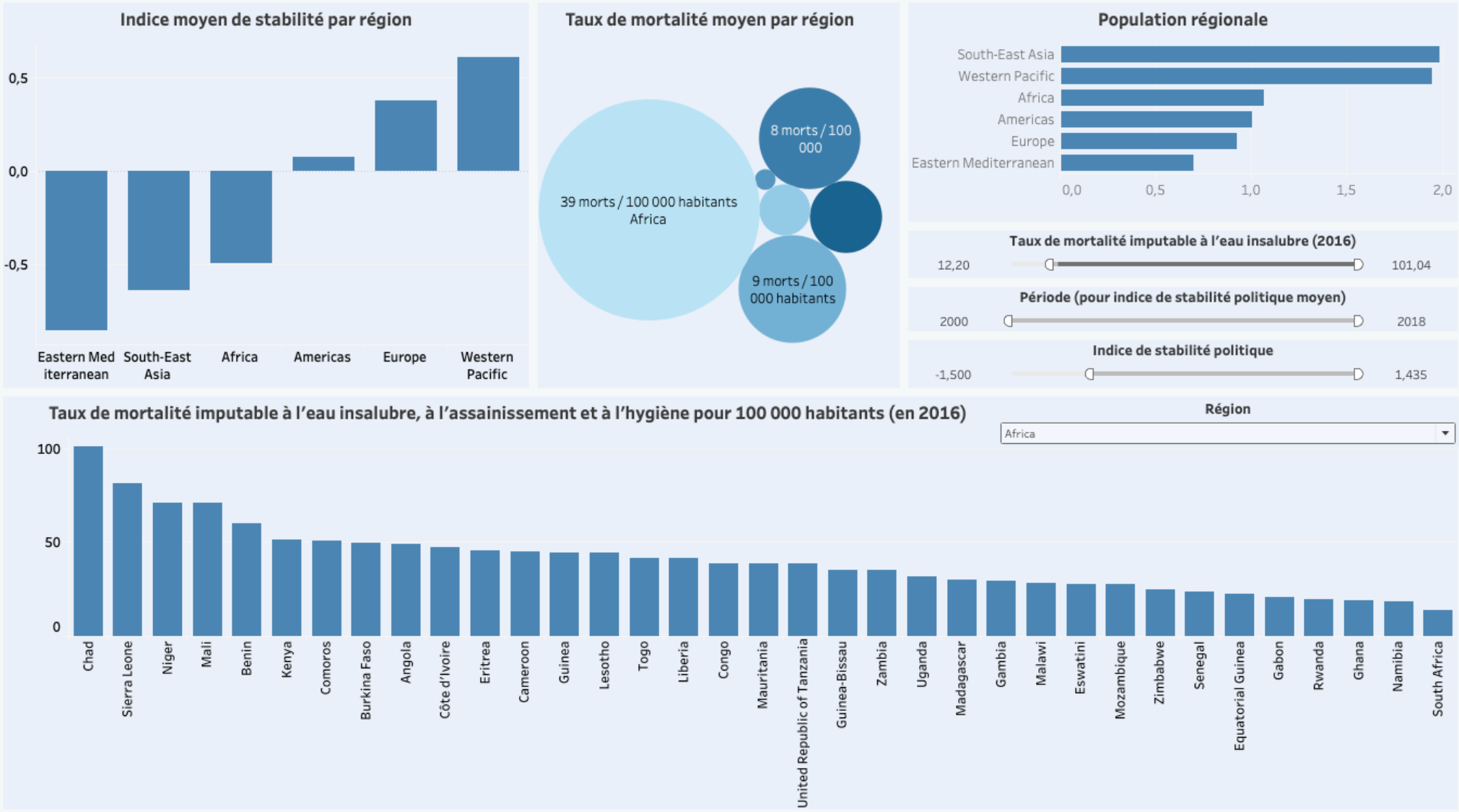
Etude sur l'accès à l'eau potable dans le monde

Vue mondiale

Vue régionale

Vue nationale

Expertise



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

Vue mondiale

Vue régionale

Vue nationale

Expertise

Région

Africa

Pays

Congo

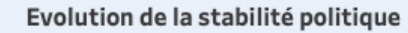
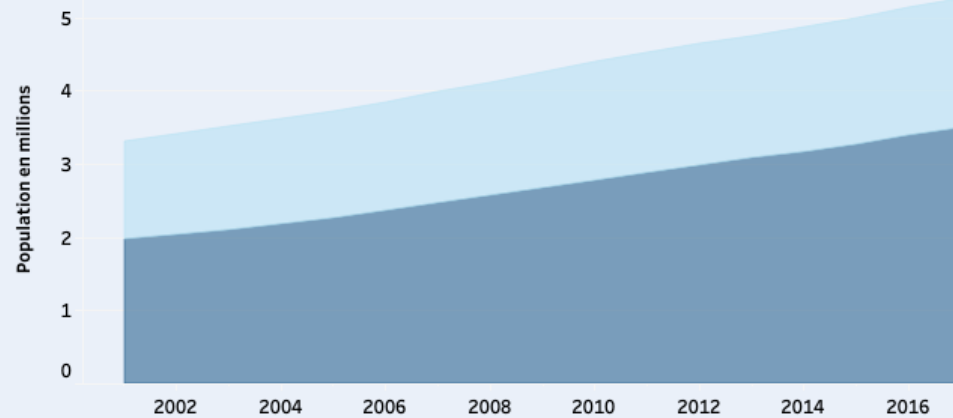
Période

2000

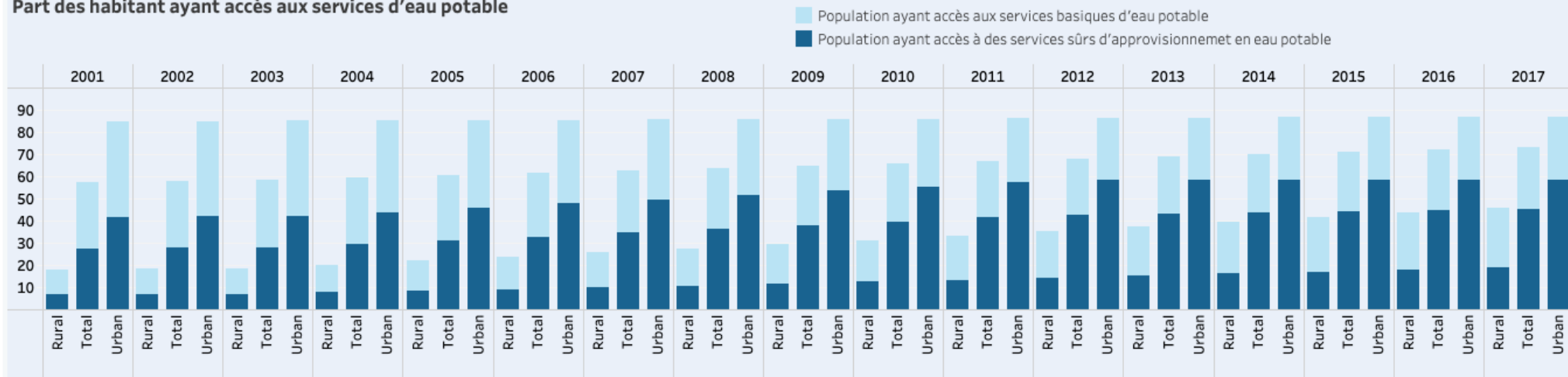
2017

Granularité

(Valeurs multiples)



Part des habitant ayant accès aux services d'eau potable



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

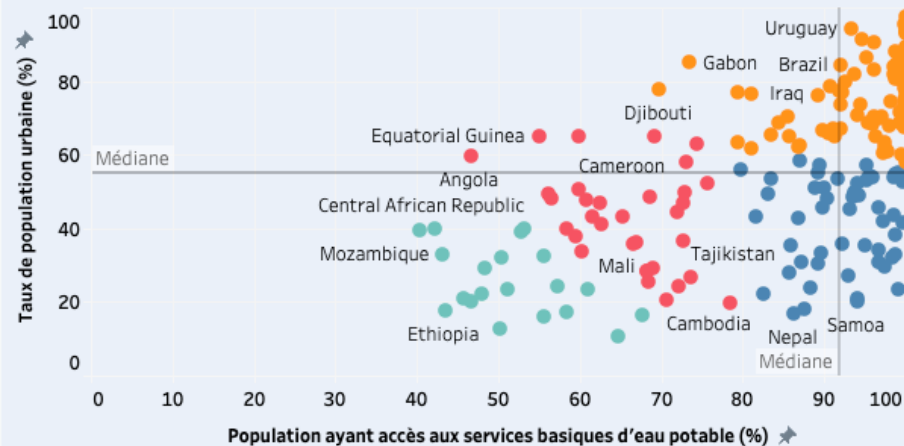
Vue mondiale

Vue régionale

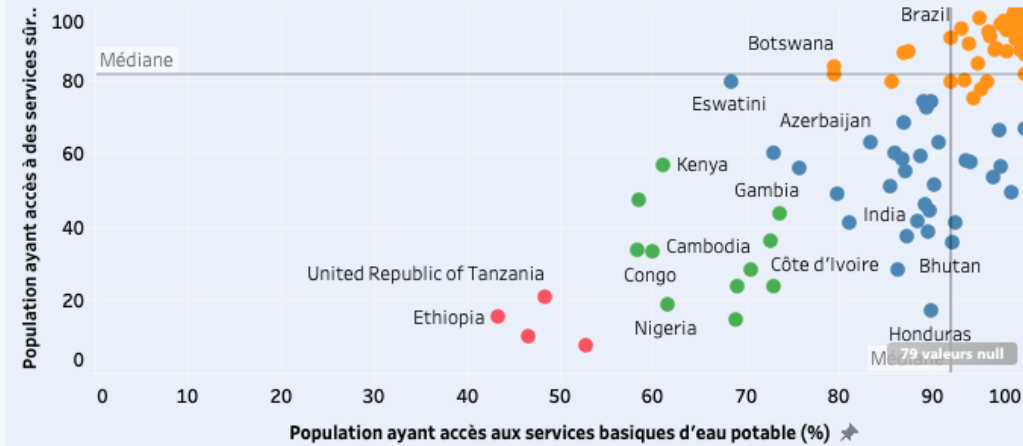
Vue nationale

Expertise

Domaine 1 (Création de services)



Domaine 2 (modernisation des services)



Région

- ☒ (Tout)
- ☒ Africa
- ☒ Americas
- ☒ Eastern Mediterranean
- ☒ Europe
- ☒ South-East Asia
- ☒ Western Pacific

Pays

(Tout)

Période

2000

2018

Indice de stabilité politique

-2,702

1,421

Domaine 3 (consulting)

