

INTRODUCTION	VUE MONDIALE	VUE CONTINENTALE	VUE NATIONALE	CONCLUSION
--------------	--------------	------------------	---------------	------------



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

INTRODUCTION

OBJECTIF

En tant que Data analyst dans l'ONG DWFA (Drinking Water For All), notre objectif est de créer un tableau de bord offrant une vue d'ensemble de l'accès à l'eau potable à l'échelle mondiale.

Cette initiative nous permettra de déterminer notre domaine d'expertise et le pays dans lequel DWFA devrait concentrer ses efforts et investir .

Domaines d'expertises:

- Création de services d'accès à l'eau potable
- Modernisation de services d'accès à l'eau déjà existants
- Consulting à propos des politiques d'accès à l'eau

BESOIN

Tableau de bord pour repérer les pays qui rencontrent des difficultés d'accès à l'eau potable.

INTRODUCTION	VUE MONDIALE	VUE CONTINENTALE	VUE NATIONALE	CONCLUSION
--------------	--------------	------------------	---------------	------------



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

VUE MONDIALE

Stabilité politique moyenne

-0,07432

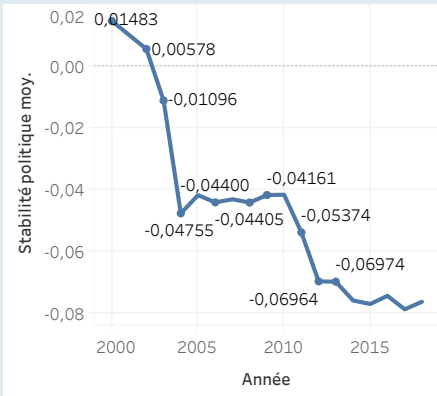
Pourcentage d'accès global à l'eau de qualité

77,89

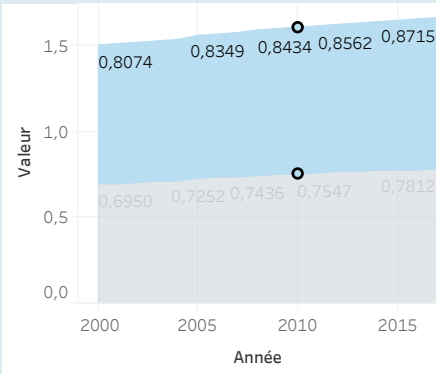
Population par pays

7 449 350 711

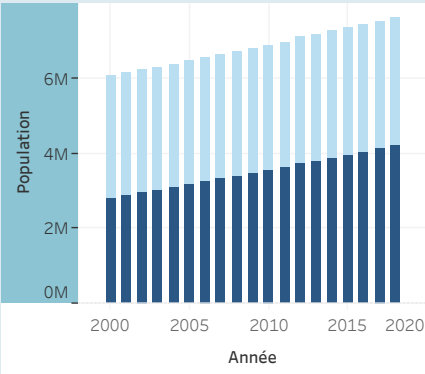
Evolution de la stabilité politique dans le monde



Evolution de l'accès aux services d'eau potable basiques / de qualité



Evolution de la population (en milliards) Urbaine - Rurale



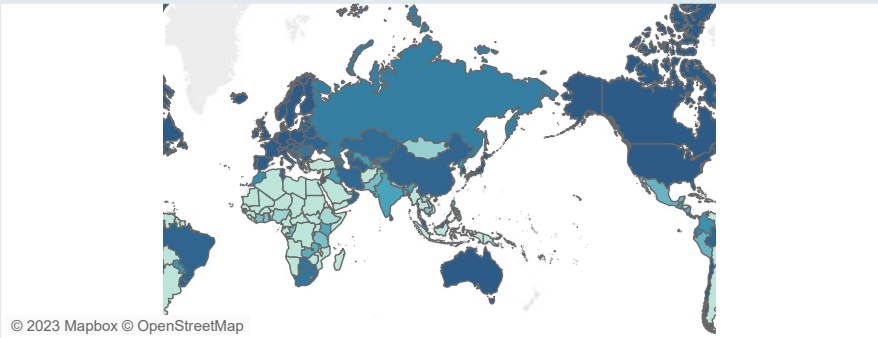
FILTRES

Année
2016

Stabilité politique
-3,31 à 1,97
et valeurs null

Région
Tout

Part d'habitant ayant accès à l'eau de qualité



Taux de mortalité moyen due à l'eau insalubre

12,56

Nombre de morts dues à l'eau insalubre en 2016

870 364

LEGENDE

Part de la population ayant accès à des services sécuritaires
9,16 100,00

INTRODUCTION	VUE MONDIALE	VUE CONTINENTALE	VUE NATIONALE	CONCLUSION
--------------	--------------	------------------	---------------	------------



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

Stabilité politique moyenne

-0,07432

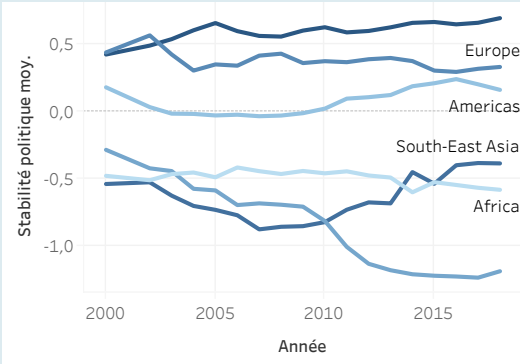
Nombre de morts dues à l'eau insalubre en 2016

870 364

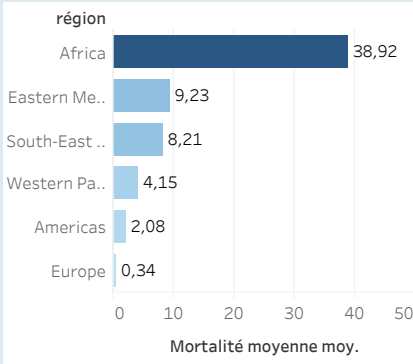
Taux d'accès aux services basiques

87,15

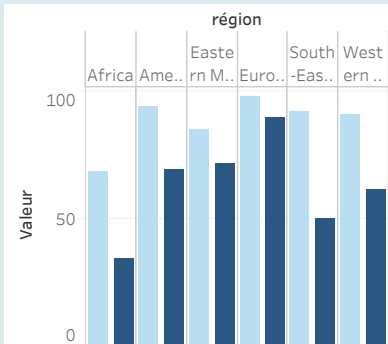
Evolution de la stabilité politique par région



Taux de mortalité due à l'eau insalubre (2016)



Taux d'accès aux services basiques et sécuritaires



FILTRES

Région
Tout

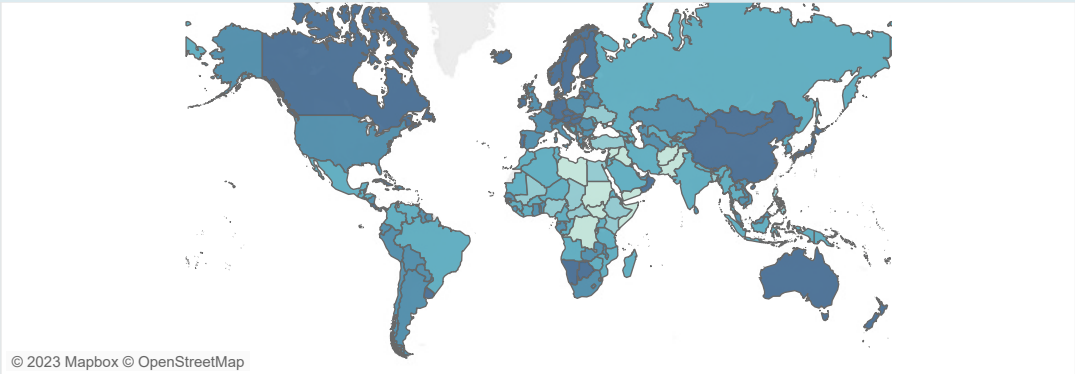
Stabilité politique
-3,31 à 1,97
et valeurs null

Année
2 016


LEGENDE

Stabilité politique
-2,920 1,520

Indicateur par région



INTRODUCTION	VUE MONDIALE	VUE CONTINENTALE	VUE NATIONALE	CONCLUSION
--------------	--------------	------------------	---------------	------------



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

VUE NATIONALE

Population par pays

Taux d'accès aux services basiques

Stabilité politique moyenne

7 449 350 711

87,15

-0,07432

Taux de mortalité dû à l'eau insalubre en 2016

Pays_mortalité	Granularité..		
Chad	Total	<div></div>	101,0
Somalia	Total	<div></div>	86,6
Central African Rep..	Total	<div></div>	82,1
Sierra Leone	Total	<div></div>	81,3
Niger	Total	<div></div>	70,8
Mali	Total	<div></div>	70,7
Nigeria	Total	<div></div>	68,6
Burundi	Total	<div></div>	65,4
South Sudan	Total	<div></div>	63,3
Democratic Republi..	Total	<div></div>	59,8
Benin	Total	<div></div>	59,7
Kenya	Total	<div></div>	51,2
Comoros	Total	<div></div>	50,7
Burkina Faso	Total	<div></div>	49,6

050100150

Mortalité moyenne m...

Sélectionner un pays

Aucun élément sélectionné

FILTRES

Région

Tout

Stabilité politique

-3,31 à 1,97

et valeurs null

Année

2 016

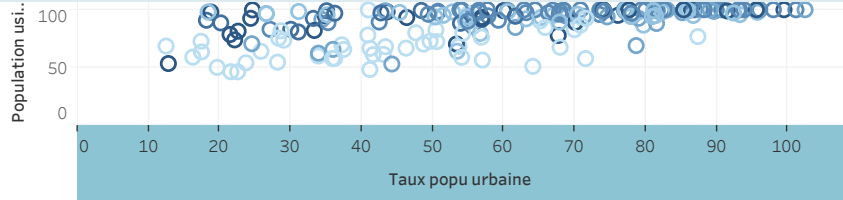
Stabilité po..

-2,920


1,520

Domaine1:création de services

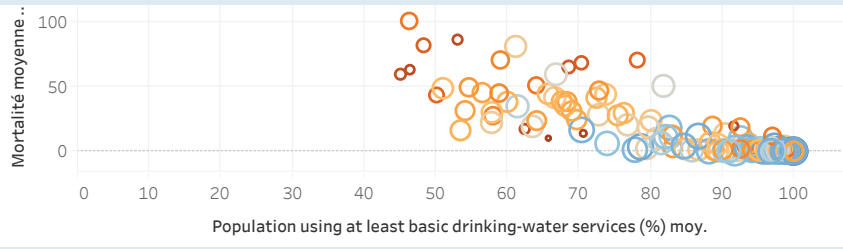
Taux d'accès à l'eau potable*taux de population urbaine(2017)



Domaine 2: Modernisation des services



Domaine3: Consulting



INTRODUCTION	VUE MONDIALE	VUE CONTINENTALE	VUE NATIONALE	CONCLUSION
--------------	--------------	------------------	---------------	------------



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

CONCLUSION

A l'échelle mondiale

- L'accès à l'eau potable basique est plus élevé que l'accès à l'eau potable de qualité, cependant, les deux connaissent une progression constante au fil du temps .
- La région la plus touchée par les difficultés d'accès à l'eau est l'Afrique, donc le taux de mortalité est très élevé .
- Le monde est de plus en plus instable politiquement .
- Il y a une corrélation significative entre le taux d'accès mondial à l'eau potable basique et le taux de mortalité global .

A l'échelle régionale

- Les régions les plus stables politiquement sont l'Europe, le Continent Américain et le Pacifique Ouest .
- L'Afrique est le continent le plus affecté par les enjeux liés à l'accès à l'eau potable, avec un taux de mortalité élevé due à l'eau insalubre et une faible part de population ayant accès à des services basiques d'eau potable .
- Les régions qui ont le plus grand potentiel pour améliorer les services d'accès à l'eau sont l'Asie du Sud-Est et l'Afrique.

A l'échelle nationale

- La stabilité politique varie considérablement à travers le monde.