VUE NATIONALE VUE MONDIALE VUE CONTINENTALE CONCLUSION INTRODUCTION



# 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.

Samira MAHJOUB

7/23

**OPENCLASSROOMS** 

VUE MONDIALE VUE CONTINENTALE INTRODUCTION

VUE NATIONALE

CONCLUSION



## Etude d'accès à l'eau potable dans le monde **VUE MONDIALE**

Stabilité politique moyenne Pourcentage d'accès global à l'eau de qualité Population par pays -0,07432 77,89 7449350711 Evolution de la stabilité politique dans le monde Evolution de l'accès aux services d'eau potable Evolution de la population (en milliards) Urbaine basiques / de qualité 0,02 0,01483 **o** 0,8349 0,8434 0,8562 0,8715 0,00578 0,00 0,8074 Stabilité politique moy. -0,01096 6M -0,02 Population 1,0 Valeur -0,04400 -0,04161 4M -0,04 -0,04755 -0,04405 -0,05374 0,5 -0,06 -0,06974 -0,06964 -0,08 0,0 2000 2005 2010 2005

Année

**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

Année



Taux de mortalité moyen due à l'eau insalubre

Année

12,56

Nombre de morts dues à l'eau insalubre en 2016

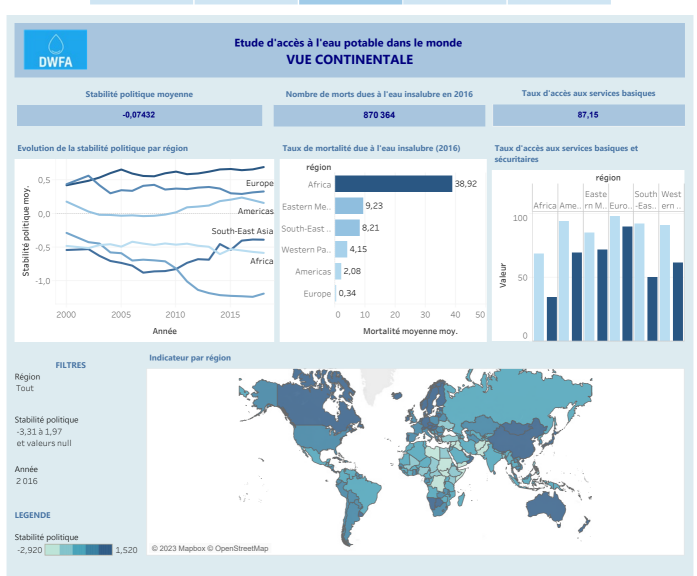
870 364

LEGENDE

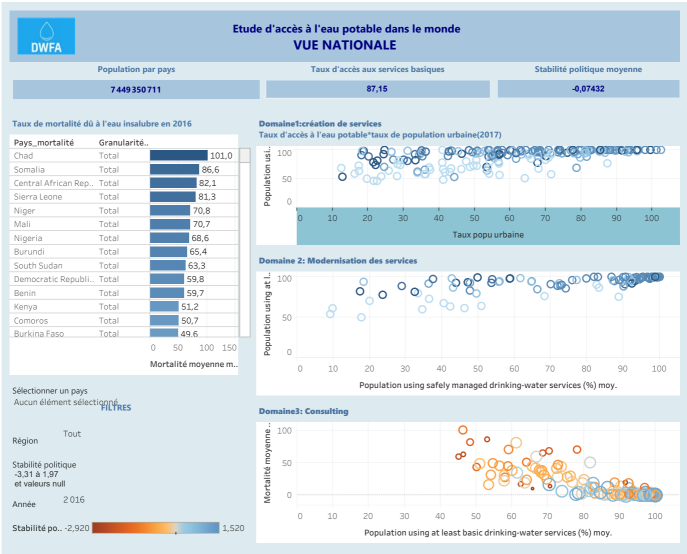
Part de la population ayant accès à des services sécuritaires 100,00

9,16

INTRODUCTION VUE MONDIALE VUE CONTINENTALE VUE NATIONALE CONCLUSION



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.