# DASHBOARD

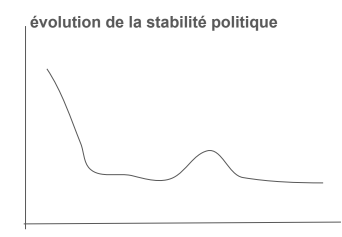
**PowerBI** 

Granularity Stabilité politique

# **VUE MONDIALE**

Année

Niveau de stabilité politique



Population Rurale par Année

**Evolution de la Population, Population Urbaine et** 

Pays et stabilité politique



l'eau insalubre

taux de mortalité due à

Taux d'accès à l'eau potable

Taux de stabilité politique

Population totale mondiale

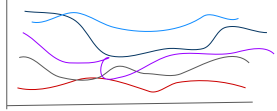
Nbre de personnes mortes dues à l'eau insalubre



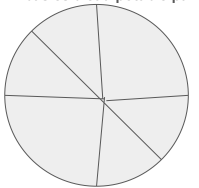
## VUE CONTINENTALE

#### Continent

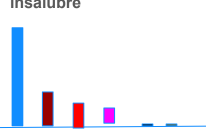




Taux de population ayant accès aux services basics d'eau potable par Continent



Nbre de morts due à l'eau insalubre



Année

Niveau de stabilité politique

de la population par Région	totale par

## Granularity

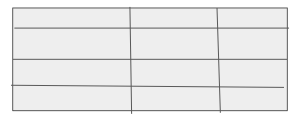
### **VUE NATIONALE**

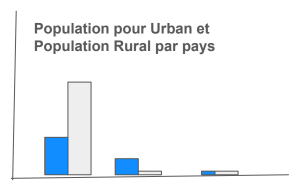
Année Niveau de stabilité politique

Pays stabilité politique

Taux de mortalité due à l'eau insalubre par pays







Evolution de la stabilité politique par année et par pays

Granularity

Année

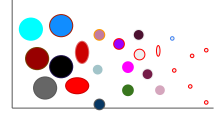
**SERVICES** 

Pays

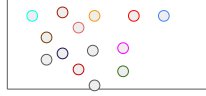
Continent

Taux de mortalité

Taux d'accès à l'eau potable, taux de mortalité due à l'eau insalubre et stabilité politique



Taux de population urbaine et Taux d'accès à l'eau potable par Pays



Taux de services (d'infrastructures) "basiques" et taux d'infrastructures de qualité par Année

