

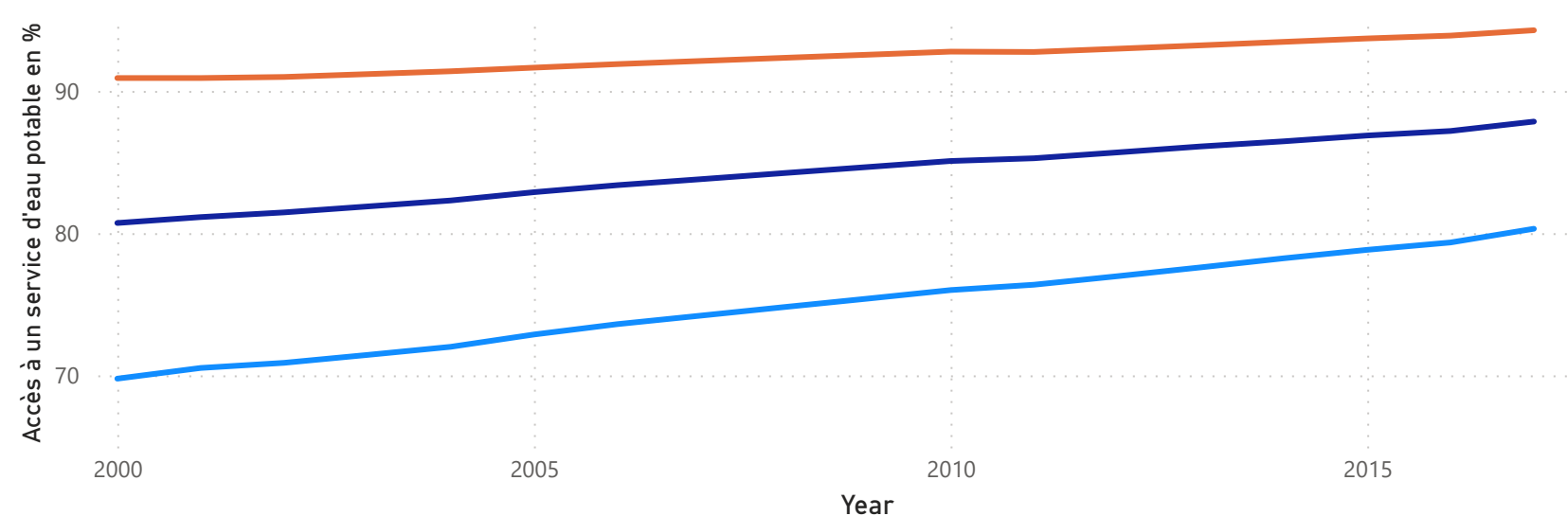
REGION (DISPLAY), COUNTRY (DISPLAY) ▾

- ✓ Africa
- ✓ America
- ✓ Eastern Mediterranean
- ✓ Europe
- ✓ South-East Asia
- ✓ Western Pacific

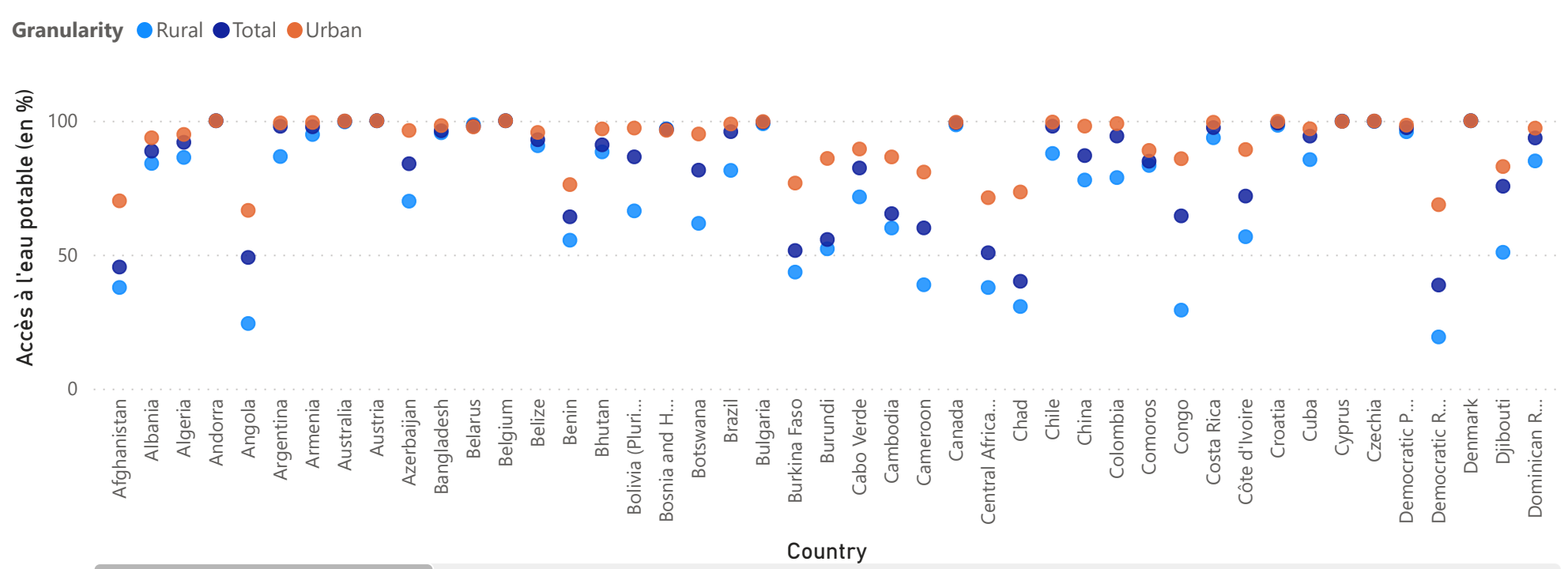
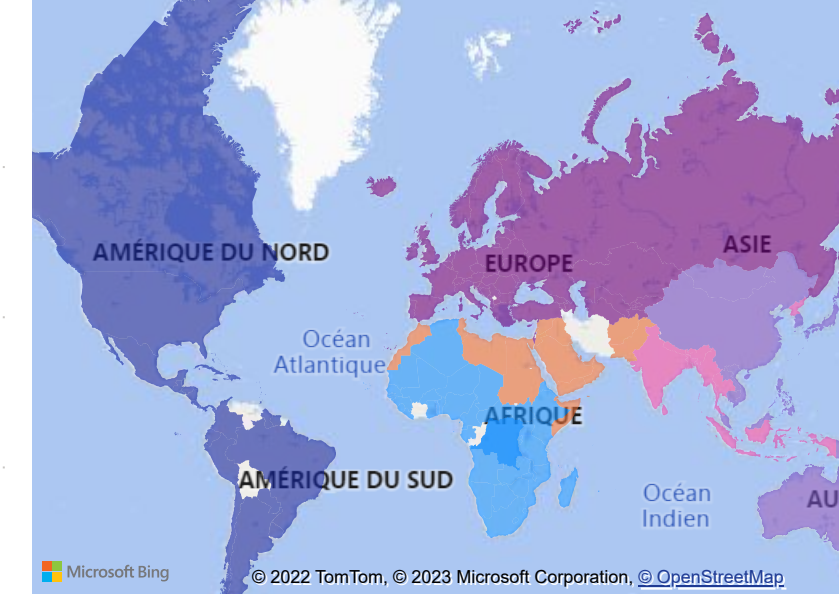
Vue du total de la population ayant accès à un service d'eau potable (en %)



Accès à l'eau potable en fonction des années

Granularity • Rural • Total • Urban

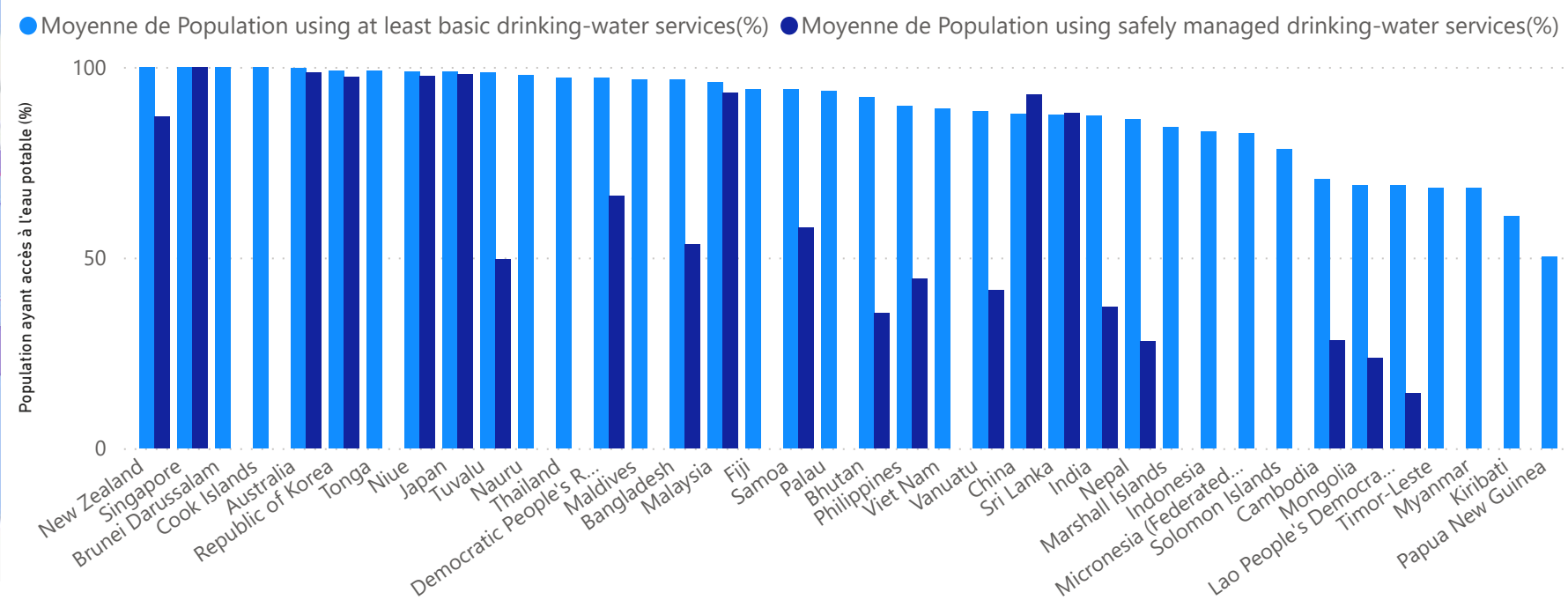
Map



Map

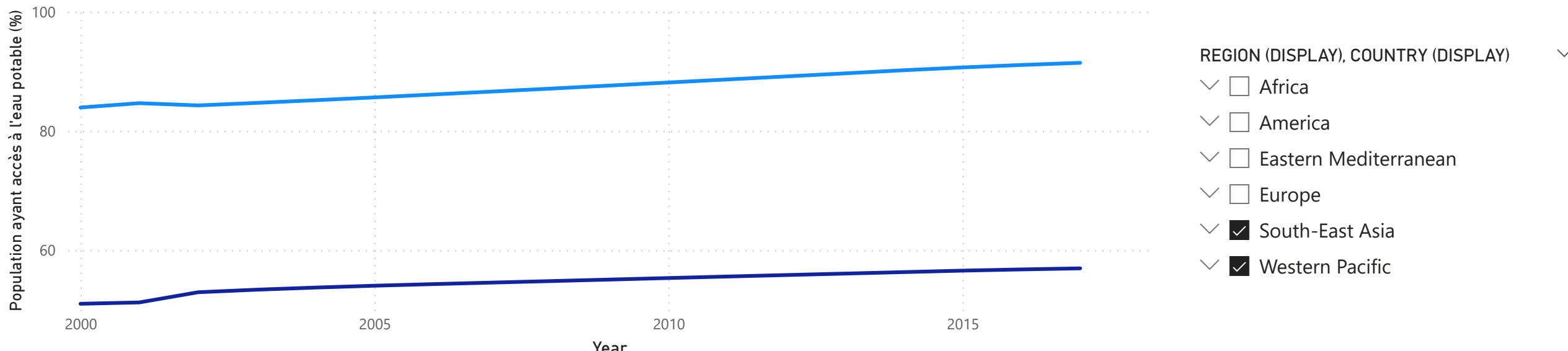


Classement des pays en fonction du % de la population ayant accès à un service d'eau potable



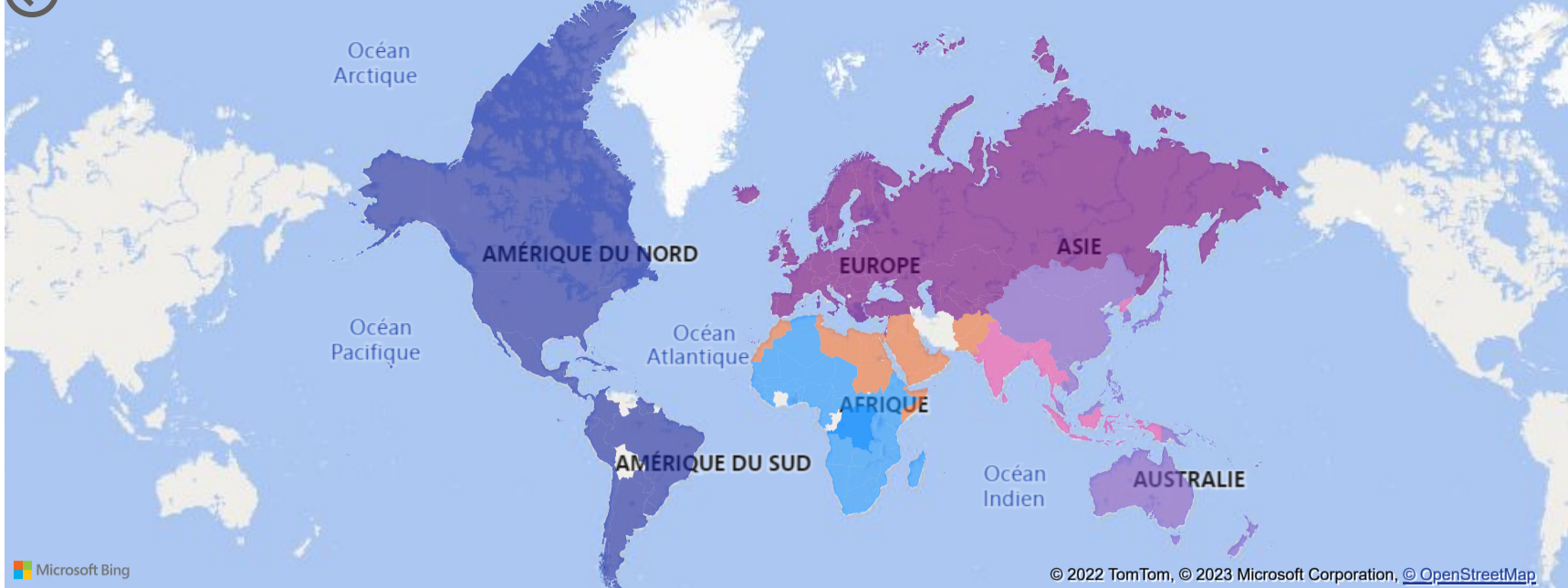
Accès à l'eau potable au fil des années

● Moyenne de Population using at least basic drinking-water services(%) ● Moyenne de Population using safely managed drinking-water services(%)



Vue par continents du pourcentage de la population ayant accès à un service d'eau potable

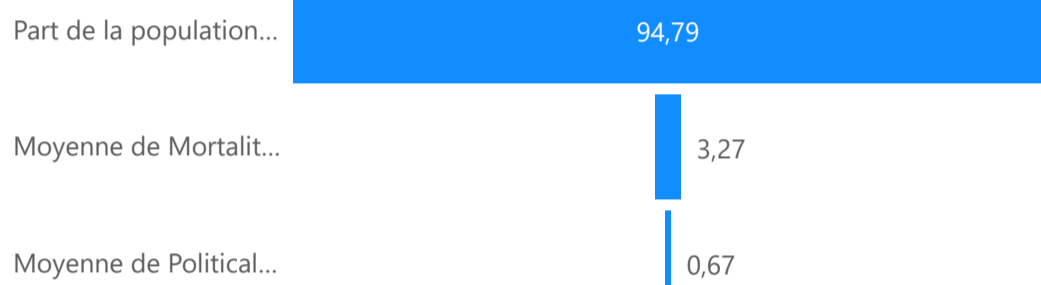




Tic-box

- Niveau de stabilité politique du pays, REGION (DISPLAYNAME)
 - ✓ Pays avec une politique stable
 - ◻ Tous les pays
 - ◻ Africa
 - ◻ America
 - ◻ Eastern Mediterranean
 - ◻ Europe
 - ◻ South-East Asia
 - ◻ Western Pacific

Entonnoir du % d'accès à l'eau potable, de la mortalité du au non accès et taux de stabilité politique



Représentation de la moyenne de la population n'ayant pas accès à un service d'eau potable ainsi que des morts dues au manque d'accès au service d'eau en fonction de si la politique du pays est stable ou non.

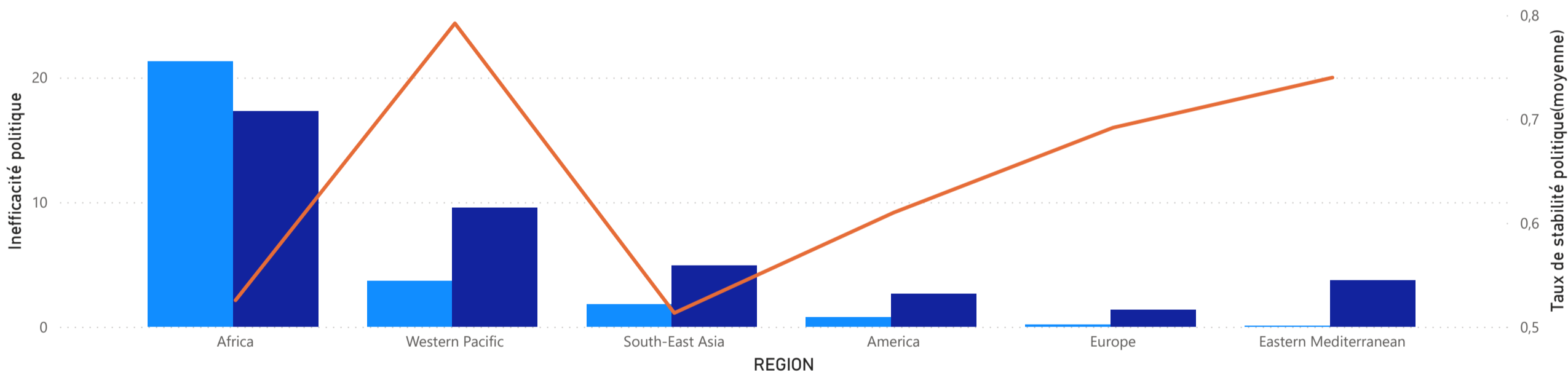
Pays avec une politique stable

Non accès à l'eau potable 5,21

Décès attribués au manque accès à l'eau potable ...

Vue de l'impact de l'accès aux services d'eau potable en fonction du niveau de stabilité par continents

● Moyenne de MortalityRateAttributedToWater.Mortality rate attributed to exposure to unsafe W ● Moyenne de part de la population n'ayant pas accès à l'eau potable (%) ● Moyenne de Political_Stability



Efficacité politique et accès aux services d'eau potable

● Moyenne de MortalityRateAttributedToWater.Mortality rate attributed to exposure to unsafe W ● Moyenne de part de la population n'ayant pas accès à l'eau potable (%) ● Moyenne de Political_Stability

