

## Blueprint

Besoin utilisateurs	Mesures spécifiques à utiliser	Visualisation	Page/Onglet/Vue*
<b>1.le taux de mortalité dû à de l'eau insalubre ; Le nombre de mort à cause de l'eau insalubre ;</b>	Taux de mortalité attribué à l'exposition à des services EAH non sécurisés et Décès liés à l'EAH (Par année ou par région ou par pays)	Chiffre + Bar côte à côte ou Arborescences (Par année ou par région ou par pays)	Vue mondiale/ vue continentale/ Vue nationale
<b>2. la population / densité de population ; Voir l'évolution de la population rurale/urban par pays vs la population totale</b>	Population rurale /urban et population totale	Chiffre + Bar empilés ou Zone (Par année ou par région ou par pays)	Vue mondiale/ vue continentale / Vue nationale
<b>3. la part d'habitants ayant accès à l'eau potable ; Vue d'ensemble de l'accès à l'eau potable dans le monde</b>	Le taux d'accès à l'eau potable basique, Le taux d'accès à l'eau sûr	Carte + Chiffre + Bar côte à côte (Par année ou par région ou par pays)	Vue mondiale/ vue continentale
<b>4. Comprendre la stabilité politique dans le monde</b>	Stabilité politique (Par année ou par région ou par pays)	Line plot	Vue mondiale/ vue continentale / Vue nationale
<b>5. Domaine 1 (création de services)</b>	Le taux d'accès à l'eau potable et le taux de population urbaine.	Nuages de points	Vue continentale/ Vue nationale
<b>6. Domaine 2 (modernisation des services)</b>	Le taux d'accès à l'eau potable basique et Le taux d'accès à l'eau sûr	Bar côte à côte (Par année)	Vue continentale/ Vue nationale
<b>7.Domaine 3 (consulting)</b>	Le taux d'accès à l'eau sûr, Taux de mortalité attribué à l'exposition à des services EAH et la stabilité politique	Nuages de points	Vue continentale/ Vue nationale

**Le lien vers mon histoire Tableau :**

[https://public.tableau.com/app/profile/mohamad.ali2238/viz/Projet8\\_Finale\\_ALI\\_Mohamad/Histoire1#1](https://public.tableau.com/app/profile/mohamad.ali2238/viz/Projet8_Finale_ALI_Mohamad/Histoire1#1)