Blueprint

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