

Blueprint

Le tableau ci-dessous reprend les détails essentiels nécessaires pour le tableau de bord.

- **Besoin utilisateurs** : Décrit brièvement les interactions des utilisateurs avec les données pour cette exigence (par exemple, les filtres nécessaires, si une visualisation est fixe ou interactive...).
- **Mesures spécifiques à utiliser** : Il s'agit de la liste des paramètres et de tous les paramètres calculés qui seront utilisés pour cette exigence (par exemple, le coût réel).
- **Visualisations** : Le type de visualisation qui pourrait être utilisé pour cette exigence (par exemple, un diagramme à barres)

Besoin utilisateurs	Mesures spécifiques à utiliser	Visualisation	Page/Onglet/Vue*
Voir l'évolution de la population rurale par pays vs la population totale	Population rurale et population totale	Line plot	Vue nationale / choix du pays/année + Vue mondiale / choix année + Vue continentale / choix année/région
Comprendre la stabilité politique dans le monde	Agrégation Stabilité politique par continent (par la moyenne)	Carte	Carte stabilité politique / choix pays/région/année/stabilité
Indicateur : Domaine 1 (création de services)	Le taux d'accès à l'eau potable et le taux de population urbaine.	Scatterplot	Vues mondiale et continentale / choix année
Le nombre de mort à cause	Nombre de morts par année / période	Histogramme /	Vue continentale / choix région + vue nationale / choix pays

de l'eau insalubre		indicateur	
Indicateur : Domaine 2 (consulting)	Corrélation entre politique efficace (mortalité + accès eau) et stabilité politique)	Scatterplot	Vues mondiale et continentale / choix année
Indicateur : Domaine 3 (modernisation des service)	Mesure le niveau d'accès aux services basiques au niveau d'accès aux infrastructures avancées	Scatterplot	Vues mondiale et continentale / choix année
Evolution du taux de services basiques / services avancés / stabilité politique : identifier une éventuelle corrélation	Mesure au cours des années l'évolution de l'accès à l'eau potable (% population) et de la stabilité politique	Lineplot	Trois vues / choix année
Voir l'accès à l'eau par région	Mesure le niveau d'accès à l'eau (services basiques et avancés) par région	Grouped barplot	Vue continentale / choix région et année
Voir la stabilité politique par région	Montre le nombre de pays stables (stabilité > 0) et le nombre de pays instables (stabilité <= 0)	Stacked barplot	Vue continentale / choix région et année
Comprendre la situation géographique	Zoom sur le pays en question et	Carte	Vue nationale / choix pays/année

du pays dans le monde	choix de couleur en fonction du niveau de stabilité		
-----------------------	---	--	--

* Page/Onglet/Vue : au sens de “Tableau de bord” si vous utilisez Tableau software ou “page” si vous utilisez PowerBI