**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 intéractive…).
* **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 et urbaine par pays vs la population totale | Population urbaine, rurale et population totale | Line plot | Page mondiale / choix du pays |
| Comprendre la stabilité politique dans le monde | Agrégation Stabilité politique par continent (par la moyenne) | Carte du monde | Page continentale / choix du continent  Page mondiale |
| Indicateur : Domaine 1 (création de services) | Le taux d’accès à l’eau potable et le taux de population urbaine. | Scatter plot | Page nationale / choix du pays |
| Le nombre de mort et leur taux à cause de l’eau insalubre | Population totale  (info-bulle sauf nationale) | Grouped barplot  Carte du monde | 3 page |
| La part d’habitants ayant accès à l’eau potable | Population rurale et population urbain  (total sauf nationale) | Percent stacked barplot  Carte du monde | 3 page |
| La population/densité de population | Population rurale et population urbain | Percent stacked barplot | 3 page |
| La stabilité politique du pays (évolution) | Agrégation Stabilité politique par pays (par la moyenne) | Line plot | Page nationale |
| Evolution accès eau potable | Population rurale et population totale | Line plot | Page nationale |
| Indicateur : Domaine 2 (modernisation des services) | Le taux d’infrastructures basiques et le taux d’infrastructures de qualité | Scatter plot | Page nationale |
| Indicateur: Domaine 3 (consulting) | Efficacité politique gouvernementale d’accès à l’eau (mortalité faible + bon accès eau potable) et stabilité politique | Scatter plot | Page nationale |

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