**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 | Population rurale, population urbaine, population totale et années | Line plot  Bar plot  pourcentage | Vue nationale  Vue mondial  continentale |
| Comprendre la stabilité politique dans le monde | Agrégation Stabilité politique par continent (par la moyenne) | Carte du monde | Mondial |
| Indicateur : Domaine 1 (création de services) | Le taux d’accès à l’eau potable et le taux de population urbaine. | scatter plot, | Creation des service |
| Le nombre de mort à cause de l’eau insalubre |  | Bar plot  pourcentage | Vue nationale  Vue mondial  continentale |
| la part d’habitants ayant accès à l’eau potable | Population  la part d’habitants ayant accès à l’eau potable | lineplot, | Vue nationale  Vue mondial  continentale |
| Domaine 2 (modernisation des services) | le taux de services (d’infrastructures  le taux d’infrastructures de qualité (qualifiées comme “safely managed” dans les données) | Stacked barplot ou percent stacked barplot.  scatterplot | modernisation |
| Domaine 3 (consulting) | taux de mortalité faible + bon accès des habitants aux services d’eau potable  la stabilité politique | Scatter plot | consulting |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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