**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)

**1.Vue Nationale**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Besoin utilisateurs** | **Mesures spécifiques à utiliser** | **Visualisation** | **Page/Onglet/Vue\*** |
| Voir l’évolution des populations rurales et urbaines par pays vs la population totale | Population urbain, rurale et totale | Line plot | Vue nationale / choix du pays  Choix pop urbaine, rurale ou totale |
| Comprendre la stabilité politique par pays | Agrégation Stabilité politique par pays (par la moyenne) | Line plot | Vue nationale/ Choix du pays |
| Mortalité à cause de l’eau insalubre par pays | Taux de mortalité/100000 habitants, le nombre total de mort et le pays | Carte du monde | Vue nationale/ choix du pays |
| Domaine 3 : Comprendre l’efficacité de la politique gouvernementale | Moyenne Stabilité politique par pays et moyenne taux d’accès à l’eau de base, et moyenne taux de mortalité 100000/ habitants | Tableau | Vue nationale/ choix du pays |
|  | **2.Vue Régionale** |  |  |
| Comprendre la stabilité politique par région | Agrégation Stabilité politique par région  (par la moyenne) | Line plot | Vue régionale/ choix de la région |
| Voir l’évolution des populations rurales et urbaines par région vs la population totale | Population urbain, rurale et totale | Stacked Barplot | Vue régionale/ choix de la région  Choix pop urbaine, rurale, totale |
| Indicateur :  **Domaine 3**  (consulting) Comprendre l’efficacité de la politique gouvernementale | Moyenne Stabilité politique par région et moyenne taux d’accès à l’eau de base, et moyenne taux de mortalité 100000/ habitants | Bar chart | Vue régionale/ choix de la région |
| Indicateur :  **Domaine 2** (modernisation des services) | Agrégation le taux de services d’infrastructures de base “basic” et le  taux d’infrastructures de qualité ‘’safe’’ par region (par la moyenne) | Grouped bar | Vue régionale/ choix de la région  Choix basic/safe |
| Indicateur : **Domaine 1**  (création de services) | Le taux d’accès à l’eau potable et le taux de population urbaine. | Scatter plot | Vue régionale/ choix de la région |

**3.Vue Mondiale**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stabilité politique mondiale | Moyenne Stabilité politique | Carte du monde | Vue mondiale/ choix du pays |
| Comprendre l’évolution de la stabilité politique mondiale | Moyenne Stabilité politique | Line plot | Vue mondiale/ choix de l’année |
| Voir l’évolution des populations rurales et urbaines au niveau mondiale vs la population totale | Population urbaine, rurale et totale | Line plot | Vue mondiale/ choix de l’année  Choix pop urbaine, rurale et totale |
| Indicateur :  Domaine 2 (modernisation des services) | Moyenne taux de services (d’infrastructures) “basiques” et le  Moyenne taux d’infrastructures de qualité ‘’safe’’ | Line plot | Vue mondiale/ choix de l’année  Choix basic/safe |
| Population mondiale | Somme de la population mondiale par année | Tableau | Vue mondiale/ choix de l’année |

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