**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 par pays vs la population totale | Population rurale et population totale | Line plot | Vue nationale / choix du pays |
| Comprendre la stabilité politique dans le monde | Agrégation Stabilité politique par continent (par la moyenne) | Carte du monde | … |
| Indicateur : Domaine 1 (création de services) | Le taux d’accès à l’eau potable et le taux de population urbaine. | … | … |
| Le nombre de mort à cause de l’eau insalubre | Nbre de morts | …affiche sur une Carte | …Vue mondiale |
| …Évolution de la population mondiale | Population | Line plot | Vue mondiale |
| Afficher la Stabilité politique par continent | Stabilité politique | Bar plot | Vue continentale |
| l’évolution de ces facteurs dans le temps. |  |  |  |
| graphique combinant le taux d’accès à l’eau potable et le taux de population urbaine. | Taux d’accès à l’eau potable vs Taux de population urbaine | Nuage de points | Vue nationale |
| graphique qui combine le taux de services (d’infrastructures) “basiques” et le taux d’infrastructures de qualité (qualifiées comme “safely managed” dans les données) | taux de services de qualité et basique  2 métriques | Nuage de points | Vue nationale |
| Besoin d’un graphique combinant l’efficacité de la politique gouvernementale d’accès à l’eau (politique efficace = taux de mortalité faible + bon accès des habitants aux services d’eau potable) ainsi que la stabilité politique (en effet, difficile de faire du consulting auprès d’une administration si la situation politique est instable). | l’efficacité de la politique gouvernementale d’accès à l’eau (politique efficace = taux de mortalité faible + bon accès des habitants aux services d’eau potable)  stabilité politique  2 métriques | Nuage de points | Vue nationale |

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