**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\*** |
| Taux de mortalité dû à de l’eau insalubre | Continentale  Population totale  Population n’a pas accès à l’eau portable | barre | Vue mondiale/ choix du pays et année |
| Indicateur : Domaine 1 (création de services) | Le taux d’accès à l’eau potable et le taux de population urbaine. | Scatter plot | Vue mondiale / choix du pays et année |
| Indicateur : Domaine 2 (modernisation des services) | Le taux de services (d’infrastructures) “basiques”  Le taux d’infrastructures de qualité | En barres | Vue mondiale / choix du pays et année |
| Indicateur : Domaine 3 (consulting) | Taux de mortalité faible  Bon accès des habitants aux services d’eau potable | Scatter plot | Vue mondiale / choix du pays et année |
| Taux d’accès à l’eau potable (% de la population ayant accès à une source améliorée l’eau portable | Population totale  Population ayant accès à eau portable | map | Vue mondiale/ choix du pays et année |
| Augmentation taux population totale sans accès à l’eau potable | Population sans accès à l’eau portable de chaque pays | text | Vue régionale/choix du région |
| Augmentation du taux d’accès à un réseau d’eau de qualité de la région | Pays  Population accès à l’eau qualité de chaque pays  Population totale de chaque pays | text | Vue régionale / choix du région |
| Population régionale | Population | text | Vue régionale / choix du région |
| Comprendre la stabilité politique dans le monde | Agrégation Stabilité politique par continent (par la moyenne) | Carte du monde | Vue régionale |
| Taux de mortalité dû à de l’eau insalubre (continentale choisi) | Pays  Population totale  Population n’a pas accès à l’eau potable | barre | Vue régionale |
| Population accès à l’eau potable | L’eau potable  Granularity  Région | barre | Vu régionale/ choix grenre ( rural urban total)—filtre qualitatif |
| Le nombre de mort à cause de l’eau insalubre | Le nombre de mort pour chaque pay | Barre/graphique en courbes | Vue régionale |
| Population accès à l’eau potable chaque région évolution en fonction du temps | L’eau potable  région | ligne | Vue régionale |
| 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 |
| Taux de la population mondiale urbaine rurale | Population rurale et population urbaine | Secteurs plots | Vue nationale / choix du pays |
| Stabilité politique | Stabilité politique  pays | Map | Vue nationale /choix du paramètre stabilité politique – filtre quantitatif |
| Évolution stabilité politique | Stabilité politique  Pays  année | Line plot | Vue nationale / choix du pays |

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