**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 urbaine | Line plot | Vue nationale / choix du pays |
| Comprendre la stabilité politique dans le monde | Agrégation Stabilité politique par continent (par la moyenne) | Line Plot | Vue Régionale  Vue nationale  Vue mondiale |
| Comprendre les différences d’accès à l’eau | Visualisation de la moyenne par pays | Carte du monde | Vue mondiale |
| Indicateur : Domaine 1 (création de services) | Le taux d’accès à l’eau potable et le taux de population urbaine. | Scatter Plot | Onglet Expertise |
| Indicateur : Domaine 2 (Infrastructure) | Pourcentage d’accès basique et par rapport à sécurisé | Scatter Plot | Onglet Expertise |
| Indicateur : Domaine 3  (Efficacité politique d’accès à l’eau) | Stabilité politique en fonction de l’efficacité politique (Calcul de l’efficacité : ([Population ayant un accès basique à l'eau potable (%)] +(100-[Taux de mortalité attribué à un accès à l'eau non sécurisé]))/2 | Scatter Plot | Onglet Expertise |
| Le nombre de mort à cause de l’eau insalubre | Nombre de morts liés à l’eau (données uniquement 2016) | Valeur affichée | Vue Mondiale, régionale et nationale (bandeau) |
| Le Taux de mort à cause de l’eau insalubre | Taux de mortalité pour 100 000 habitants (données uniquement 2016) | Valeur Chiffrée | Bandeau Mondial, Continental, National |
| Population | Population Corrigée (\*1000 pour l’avoir au nombre d’habitants)  Evolution de la population du pays | Carte du monde  Carte continentale  Lineplot | Vue mondiale  Vue Régionale  Vue Nationale |
| Accès à l’eau potable basique par rapport à sécurisé | Mise cote à cote des 2 % | Grouped Bar Plot | Vue Nationale |
| Part d’habitant ayant un accès à l’eau potable | Calcul de la part de non-accès à l’eau portable | Percent Stacked Barplot | Vue Régionale |
| Voir la Répartition Urbaine / Rurale de la population d’un pays | Pourcentage du total en fonction de la granularité | Line Plot | Vue Nationale |
| Stabilité politique | Evolution de la stabilité | LinePlot | Vue mondiale, Régionale et nationale |

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

Vue Mondiale / Choix Région / Vue Pays / Choix Pays / Vue Région