**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 interactive…).
* **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 en une vue les pays où il faut intervenir en termes de mortalité** | Variable :   * Taux de mortalité   Avec filtres :   * Dynamique par année * Statique par granularité(total)   Infobulle :   * Taux de mortalité * Population | Carte du monde choroplèthe | Vue mondiale/choix de l’année |
| **Voir sur une vue l’évolution des populations mondiales dans le temps** | Variables :   * Population rurale * Population urbaine | Graphique en aires | Vue mondiale |
| **Voir sur une vue la population mondiale** | Variable :   * Population mondiale   Avec filtre :   * Dynamique par année * Statique par granularité(total) | Une carte | Vue mondiale/choix de l’année |
| **Voir sur une vue le nombre de décès liée à non assainie** | Variable :   * Population mondiale   Avec filtre :   * Dynamique par année * Statique par granularité(total) | Une carte | Vue mondiale/choix de l’année |
| **Voir sur une vue le taux de mortalité mondiale** | Variable :   * Taux de mortalité mondiale   Avec filtre :   * Dynamique par année * Statique par granularité(total) | Une carte | Vue mondiale/choix de l’année |
| **Voir sur une vue l’évolution de stabilité politique** | Variable :   * Stabilité politique   (Axe y)   * Année (axe x) | Graphique en courbe | Vue mondiale |
| **Voir sur une vue l’évolution de population a accès à l’eau basique et de qualité (%)** | Variables :   * Population a accès à l’eau basique * Granularité (rurale/urbaine) | Graphique de treemap | Vue mondiale/choix de l’année |
| **Voir en une vue les régions en termes de stabilité politique** | Variables :   * Stabilité politique * Population * Décès liés à l’eau non assainie   Avec filtres :   * Dynamique par année et par région   Infobulle :   * Population * Stabilité politique | Carte du monde à bulles | Vue continentale/ choix année/choix région |
| **Voir sur une vue l’évolution des populations par région dans le temps** | Variables :   * Population (axe y) * Année (axe X) * Granularité (légende)   Avec filtre :   * Dynamique par région * Dynamique par année | Histogramme empilé | Vue continentale/ choix de l’année |
| **Voir sur une vue le taux de mortalité continentale** | Variable :   * Taux de mortalité mondiale due à l'eau non assainie (%)   Avec filtre :   * Dynamique par année | Une carte | Vue continentale /choix de l’année |
| **Voir sur une vue l’évolution de stabilité politique** | Variables :   * Stabilité politique   (Axe y)   * Année (axe x)   Avec filtres :   * Dynamique par année et région | Graphique en courbe | Vue continentale  /choix de région |
| **Voir sur une vue l’évolution des populations a accès à l’eau basique et de qualité (%)** | Variables :   * Population a accès à l’eau basique (%)   (Axe y)   * Population a accès à l’eau de qualité (%) (axe y) * Année (axe x) | Histogramme groupé | Vue continentale /choix de région |
| **Voir sur une vue le nombre de décès liée à non assainie** | Variables :   * Décès liés à l’eau non assainie   Avec filtres :   * Dynamique par année et région * Statique par granularité(total) | Graphique nuage de point | Vue continentale /choix de l’année et région |
| **Voir en une vue l’accès à l’eau basique par granularité (%)** | Variable :   * L’accès à l’eau basique (axe y) * Année (axe x)   Avec filtres :   * Dynamique par pays et année | Graphique en courbe | Vue nationale/choix du pays |
| **Voir en une vue la répartition de population** | Variable :   * Population   Avec filtres :   * Dynamique par pays * Statique par granularité (rurale/urbaine) | Graphique en anneau | Vue nationale /choix de l’année et pays |
| **Voir en une vue l’évolution de la stabilité politique** | Variables :   * Stabilité politique (Axe y) * Année (Axe x)   Avec filtres :   * Dynamique par pays | Graphique en courbes | Vue nationale /choix du pays |
| **Voir sur une vue le taux de mortalité par pays** | Variable :   * Taux de mortalité   Avec filtres :   * Dynamique par pays et année * Statique par granularité (rurale/urbaine) | Jauge | Vue nationale /choix du pays |
| **Voir sur une vue le nombre de décès lié à l’eau non assainie par pays** | Variable :   * Décès lié à l’eau non assainie   Avec filtres :   * Dynamique par pays et année * Statique par granularité (rurale/urbaine) | Jauge | Vue nationale /choix du pays |
| **Voir sur une vue l’accès à l’eau basique par rapport à la population urbaine** | Variables :   * Taux d’urbanisation * Accès à l’eau basique   Avec filtres :   * Statique par granularité (total) * Dynamique par région, année ainsi que le taux d’urbanisation et l’accès à l’eau basique | Graphique nuage de point | Domaine1  /choix de l’année et région |
| **Voir sur une vue la stabilité politique** | Variable :   * Stabilité politique   Avec filtre :   * Dynamique par année et région | Une carte | Domaine1  /choix de l’année et région |
| **Voir sur une vue la liste des pays et leurs taux d’urbanisation accès à l’eau basique** | Variables :   * Taux d’urbanisation * Accès à l’eau basique * Population * Stabilité politique   Avec filtre :   * Dynamique par année et région * Statique par granularité (total) | Un tableau | Domaine1  /choix de l’année et région |
| **Voir sur une vue Taux de services basique par rapport au service de qualité** | Variables :   * Accès à l’eau basique * Accès à l’eau de qualité   Avec filtres :   * Statique par granularité (total) * Dynamique par région, année ainsi que le taux d’urbanisation et l’accès à l’eau basique | Graphique nuage de point | Domaine 2  /choix de l’année et région |
| **Voir sur une vue la population** | Variable :   * Population   Avec filtres :   * Dynamique par région, année | Une carte | Domaine 2  /choix de l’année et région |
| **Voir sur une vue la liste des pays et leurs taux de services basiques et de qualité** | Variables :   * Accès à l’eau basique * Accès à l’eau de qualité * Population * Efficacité gouvernementale   Avec filtre :   * Dynamique par année et région | Un tableau | Domaine 2  /choix de l’année et région |
| **Voir sur une vue l’efficacité gouvernementale et la stabilité politique par pays** | Variables :   * Efficacité gouvernementale * Stabilité politique   Avec filtres :   * Statique par granularité (total) * Dynamique par région, année ainsi que Stabilité politique, taux de mortalité et l’accès à l’eau basique | Graphique nuage de point | Domaine 3  /choix de l’année et région |
| **Voir sur une vue l’efficacité gouvernementale** | Variable :   * Efficacité gouvernementale   Avec filtres :   * Dynamique par région, année | Une carte | Domaine 3  /choix de l’année et région |
| **Voir sur une vue la liste des pays et leurs efficacité gouvernementale et la stabilité politique** | Variables :   * Population * Efficacité gouvernementale * Stabilité politique   Avec filtre :   * Dynamique par année et région | Un tableau | Domaine 3  /choix de l’année et région |

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