**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\*** |
| Évolution de la population totale | Somme population totale mondiale  Années : 2002-2018  Evolution dans le temps | Line plot | Mondiale |
| Total population mondiale  Année : 2016  AGG : x1000 | Table | Mondiale |
| Somme population totale par région  Années : 2000-2018  Evolution dans le temps | Line plot | Continentale / Choix de la Région |
| Totale population par région  Année : 2016  AGG : x1000 | Table | Continentale / Choix de la Région |
| Classement pays par population totale  Année : 2016  Filtre : Région | Bar plot | Continentale /Choix de la Région |
| Comparaison Somme population totale par pays  Années : 2000-2018  Evolution dans le temps | Line plot par pays | Analyse / Choix multiples pays |
| Totale population par pays  Année : 2016  AGG : x1000 | Table | Nationale / Choix du pays |
| Mortalité liée au manque d’accès à l’eau potable | Total morts liés au manque d’eau  Année : 2016  Granularity : Total | Table | Mondiale |
| Calcul taux de mortalité lié à l’eau  Année : 2016  Granularity : Total  AGG : Somme totale morts / Population totale monde x 100 | Table | Mondiale |
| Taux de mortalité lié à l’eau par région  Année : 2016  Granularity : Région  AGG : Somme totale morts / Population totale x 100 | Bar plot | Mondiale |
| Taux de mortalité par pays  Année : 2016  Granularity : Pays | Carte  Dégradé de couleur | Mondiale |
| Total nombre de morts lié à l’eau par Région  Année : 2016 | Table | Continentale / Choix de la Région |
| Total nombre de morts lés à l’eau par Pays  Année : 2016 | Table | Nationale / Choix du pays |
| Calcul taux de mortalité lié à l’eau par Pays  Année : 2016  AGG : x100 | Table | Nationale / Choix du pays |
| Comparaison nombre de morts lié à l’eau des pays  Année : 2016  Granularity : Total | Grouped Bubble Chart | Analyse / Choix multiples pays |
| Évolution de la population urbaine | Total population urbaine / rurale  Année : 2000-2016  Evolution dans le temps | Stacked barplot | Mondiale |
| Comparaison Total population urbaine / rurale par Région  Année : 2016  Granularity : Région | Stacked barplot | Mondiale |
| Total population urbaine / rurale par Région  Année : 2000-2016  Evolution dans le temps | Stacked barplot | Continentale / Choix de la Région |
| Classement pays par population urbaine  Année : 2016  Filtre : Région | Bar plot | Continentale / Choix de la Région |
| Comparaison population urbaine / rurale par Pays  Année : 2016 | Pie Chart | Nationale / Choix du Pays |
| Comparaison Somme population urbaine par Pays  Année : 2000-2018  Evolution dans le temps | Line plot par pays | Analyse / Choix multiples pays |
| La situation de l’accès à l’eau potable dans le monde | Taux d’accès basique par pays  Année : 2016  Granularity : Pays | Carte  Dégradé de couleur | Introduction |
| Comparaison Taux d’accès basiques et Taux d’accès sécurisé  AGG : moyennes calculées  Année : 2000-2016  Evolution dans le temps | Line plot par Taux | Mondiale |
| Comparaison Taux accès basique et Taux accès sécurisé par Région  AGG : moyennes calculées  Année : 2016 | Stacked barplot par Taux et par Région | Mondiale |
| Comparaison Taux d’accès basique et Taux d’accès sécurisé  AGG : moyennes calculées  Année : 2016  Granularity : Région | Stacked barplot par Taux | Continentale / Choix de la Région |
| Classement inversé des pays par Taux d’accès basique  Année : 2016  Filtre : Région | Bar plot | Continentale /Choix de la Région |
| Taux d’accès basique par Pays  Année : 2016  Filtre : Région | Carte  Dégradé de couleur | Continentale /Choix de la Région / Choix Pays multiples |
| Comparaison Taux d’accès basique et Taux d’accès sécurisé  AGG : moyennes calculées  Année : 2016  Granularity : Pays | Stacked barplot par Taux | Nationale / Choix du Pays |
| Comparaison Taux d’accès basiques par Pays  Année : 2000-2016  Évolution dans le temps | Line plot par pays | Analyse / Choix multiples pays |
| Domaine 1 : Création de services | Taux d’accès basique et Total population urbaine par Région  AGG : moyenne calculée du taux  Année : 2016 | Scatter plot  Taille : Population totale (AGG : x1000) | Mondiale |
| Taux d’accès basique et Total population urbaine par Pays  AGG : moyenne calculée du taux  Année : 2016  Filtre : Région | Scatter plot  Taille : Population totale (AGG : x1000) | Continentale /Choix de la Région / Choix Pays multiples |
| État de la stabilité politique dans le Monde | Comparaison Indice de stabilité politique par Pays  Année : 2016  Filtre : Région | Carte  Dégradé de couleur | Continentale /Choix de la Région / Choix Pays multiples |
| Indice de stabilité politique  Année : 2016 | Table | Nationale / Choix du Pays |
| Comparaison Indice de stabilité politique par Pays  Années : 2000-2016  Évolution dans le temps | Line plot par pays | Analyse / Choix multiples pays |
| Domaine 3 : Consulting | Taux de mortalité et Taux d’accès basique par Région  AGG : moyennes calculées des taux  Année : 2016 | Scatter plot  Taille : nombre de morts  Dégradé de couleur : stabilité politique | Mondiale |
| Taux de mortalité et Taux d’accès basique par pays  AGG : moyennes calculées des taux  Année : 2016  Filtre : Région | Scatter plot  Taille : nombre de morts  Dégradé de couleur : stabilité politique | Continentale /Choix de la Région / Choix Pays multiples |
| Localisation géographique | Pays | Carte  Couleur par Pays | Analyse / Choix multiples pays |
| Filtre Instabilité politique |  |  | Mondiale / Continentale |

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