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).
- Domaine / Indicateur : Il s'agit des domaines et/ou indicateurs exigés utilisés pour chaque vue
- **Visualisations :** Le type de visualisation qui pourrait être utilisé pour cette exigence (par exemple, un diagramme à barres)

| Besoin utilisateurs | Domaine / Indicateur | Mesures spécifiques à utiliser | Visualisation | | | |
|--|--|---|--------------------|--|--|--|
| Vue mondiale | | | | | | |
| Afficher le monde selon l'accès à l'eau potable | Domaine 1 Création de services Indicateur 3 | Taux d'accès à l'eau potable (%) par continent et par pays | Carte du monde | | | |
| Connaître les infrastructures d'accès à l'eau | Domaine 2 Modernisation des services Indicateur 3 | Taux d'utilisation des services d'eau basiques et de qualité | Histogramme groupé | | | |
| Afficher le type de population | Domaine 2 Modernisation des services Indicateur 2 | Répartition mondiale des populations rurale et urbaine | Segment | | | |
| Comprendre la stabilité politique dans le monde | Domaine 3 Identifier les pays les plus à risque (mortalité et instabilité) Indicateur 4 | Stabilité politique par continent et par pays | Carte du monde | | | |
| Afficher la stabilité politique | Domaine 3 Identifier les pays les plus à risque (mortalité et instabilité) Indicateur 4 | Stabilité politique mondiale | Carte | | | |
| Afficher le nombre de décès | Domaine 3 Identifier les pays les plus à risque (mortalité et instabilité) Indicateur 1 | Nombre de décès au niveau mondial en 2016 | Carte | | | |

| Besoin utilisateurs | Domaine / Indicateur | Mesures spécifiques à utiliser | Visualisation | | | |
|---|--|---|--------------------|--|--|--|
| Vue continentale / choix du continent | | | | | | |
| Afficher les continents selon leur accès à l'eau potable | Domaine 1 Création de services Indicateur 3 | Taux d'accès à l'eau potable (%) par continent et par pays | Carte du monde | | | |
| Connaître les infrastructures d'accès à l'eau | Domaine 2 Modernisation des services Indicateur 3 Indicateur 5 | Taux d'utilisation des services d'eau basiques et de qualité | Histogramme groupé | | | |
| Afficher le type de population | Domaine 2 Modernisation des services Indicateur 2 | Répartition des populations rurale et urbaine par continent | Segment | | | |
| Comprendre la stabilité politique dans le monde | Domaine 3 Identifier les pays les plus à risque (mortalité et instabilité) Indicateur 4 | Stabilité politique par continent et par pays | Carte du monde | | | |
| Afficher la stabilité politique | Domaine 3 Identifier les pays les plus à risque (mortalité et instabilité) Indicateur 4 | Stabilité politique par continent | Carte | | | |
| Afficher le nombre de décès | Domaine 3 Identifier les pays les plus à risque (mortalité et instabilité) Indicateur 1 | Nombre de décès par continent en 2016 | Carte | | | |

| Besoin utilisateurs | Domaine / Indicateur | Mesures spécifiques à utiliser | Visualisation | | | |
|---|---|---|----------------------|--|--|--|
| Vue nationale / choix du pays | | | | | | |
| Voir l'évolution des taux d'accès à l'eau et de population urbaine | Domaine 1 Création de services Indicateur 3 Indicateur 5 | Le taux d'accès à l'eau potable et le taux de population urbaine par année | Nuage de points | | | |
| Voir l'évolution des populations rurales et urbaines dans le temps | Domaine 1 Création de services Indicateur 2 Indicateur 5 | Population rurale et population urbaine par année | Histogramme empilé | | | |
| Suivre l'évolution temporelle des infrastructures d'accès à l'eau | Domaine 2 Modernisation des services Indicateur 5 | Taux d'utilisation des services d'eau basiques et de qualité par année | Graphique en aires | | | |
| Afficher la mortalité par pays et par sexe | Domaine 3 Identifier les pays les plus à risque (mortalité et instabilité) | Taux de mortalité par sexe en 2016 | Jauge | | | |
| Évolution de la stabilité dans le temps | Domaine 3 Identifier les pays les plus à risque (mortalité et instabilité) | Stabilité du pays | Graphique en courbes | | | |
| Afficher le nombre de décès | Domaine 3 Identifier les pays les plus à risque (mortalité et instabilité) Indicateur 1 | Nombre de décès par pays en 2016 | Carte | | | |

| Besoin utilisateurs | Domaine / Indicateur | Mesures spécifiques à utiliser | Visualisation | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|---------------------|--|--|--|
| Filtres | | | | | | |
| Filtrer par année | Indicateur 5 | Filtre par année | Segment en vignette | | | |
| Filtrer par continent | | Filtre par continent | Segment en vignette | | | |
| Filtrer par pays | | Filtre par pays | Segment en vignette | | | |
| Filtrer par services basiques | Indicateur 3 | Filtre par tranches sur les services basiques | Segment | | | |
| Filtrer pas services de qualité | Indicateur 3 | Filtre par tranches sur les services de qualité | Segment | | | |
| Exclure les pays instables | Indicateur 4 | Filtre sur la stabilité politique | Segment | | | |
| Réinitialisation des filtres | | Effacer les filtres | Bouton | | | |