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*
État des lieux mortalité dû à de l'eau insalubre Visualisation fixe	Taux de mortalité dû à l'eau (chps calculé) AGG Échelle mondiale Filtre Granularity = Total Filtre Year = 2016	CHIFFRES	Vue mondiale
	Nb de morts dûs à l'eau Filtre Granularity = Total Filtre Year = 2016 AGG Échelle mondiale : somme	CHIFFRES	
	Taux de mortalité dû à l'eau (chps calculé) Par continent Filtre Granularity = Total Filtre Year = 2016	CHIFFRES	Vue mondiale

	AGG Echelle Région		
	Taux de mortalité dû à l'eau AGG Echelle Région Nb de morts dûs à l'eau	Graphiques en courbe et histogramme empilée Filtre Continent	Vue continentale/choix du continent
	AGG Echelle Région Nb de morts dûs à l'eau	Table	Vue nationale/choix
	AGG Echelle Pays	Filtre Pays	du pays
	Taux de mortalité dû à l'eau	Graphiques en courbe et histogramme empilée	Vue nationale/choix du pays
	Nb de morts dûs à l'eau	Filtre pays	
L'évolution dans le temps de la population	Population mondiale Échelle continentale : somme Filtre Granularity = Total Evolution dans le temps	CHIFFRES	Vue mondiale
	Population du continent Evolution dans le temps	Lineplot	Vue continentale/choix du continent

	Evolution de la stabilité politique par année et par Région	Graphique en courbes	Vue continentale/choix du continent
	Evolution de la stabilité politique par année	Nuage de points	Vue mondiale
	Population du continent	Histogramme groupé	Vue continentale/choix du continent
	Population urbaine et rurale pays Evolution dans le temps	Histogramme groupé	Vue nationale/choix du pays
	Population urbaine et rurale pays Evolution dans le temps	Graphique en courbes	Vue mondiale
	Taux de population ayant accès aux services basiques d'eau potable par Continent	Graphique en aire	Vue continentale/choix du continent
	Taux de population ayant accès aux services basiques d'eau potable par Pays	Graphiques en courbe et histogramme empilée	Vue nationale/choix du pays

	Population pays	Histogramme groupé	Vue nationale/choix du pays
Indicateur : Domaine 1 (création de services) Evaluer Difficulté à développer les infrastructures	Le taux d'accès à l'eau potable vs le taux de population urbaine Taux de pop urbaine = chps calculé Échelle mondiale, AGG taux de pop urbaine, taux d'accès par la moyenne Evolution dans le temps	Nuage de points	Vue mondiale
Domaine 2 (modernisation des services) Identifier les pays qui ont un gros besoin d'améliorer la qualité de leurs services Critère de 'gros besoin' ? ou montrer les plus en difficulté	Taux de services « basiques » vs Taux d'infrastructures de qualité Evolution dans le temps Échelle mondiale : AGG par la moyenne	2 Barplot	Vue mondiale
Domaine 3 (consulting) Evaluer la difficulté à faire du consulting	Taux de mortalité vs taux d'accès à l'eau & Index de stabilité politique En 2016 Échelle Continentale , par la moyenne:	Scatter plot Taille: Taux de mortalité Couleur: Pays Lignes de référence pour catégoriser	Vue mondiale

Filtrer les pays trop instables		Toutes le vues