

## 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*
<b>Indicateur</b> : <b>domaine 1</b> (création de services) Besoin d'un graphique pour identifier les pays qui rencontrent des difficultés d'accès à l'eau potable	- Le taux d'accès à l'eau potable et le taux de la population urbaine.	Barre histogrammes	Vue mondiale/continentale/choix pays
<b>Indicateur</b> : <b>Domaine 2</b> (Modernisation de services) Besoin d'un graphique pour identifier les pays qui ont un gros besoin d'améliorer la qualité de leurs services.	le taux de services (d'infrastructures) "basiques" et le taux d'infrastructures de qualité (qualifiées comme "safely managed").	Graphique en aire	Vue mondiale/continentale/nation

<p><b>Indicateur :</b></p> <p><b>Domaine 3</b></p> <p>(Service de consulting)</p> <p>Besoin d'un graphique pour identifier l'efficacité de la politique gouvernementale d'accès à l'eau ainsi que la stabilité politique.</p>	<p>politique efficace = taux de mortalité faible + bon accès des habitants aux services d'eau potable+stabilité politique par la moyenne</p>	<p>Line plot</p>	<p>Vue mondiale/continentale/nationale</p>
	<p>Comprendre l'évolution dans le temps avec des indicateurs choisis</p>	<p>Flitre year</p>	<p>Onglet de la vue mondiale, de la vue continentale et de la vue nationale.</p>
	<p>Comprendre la région ou pays où le taux de mortalité est élevé</p>	<p>Filtre du taux de la mortalité</p>	<p>Onglet de la vue mondiale, de la vue continentale et de la vue nationale.</p>
	<p>Exclure les pays où les taux de la stabilité politique sont négatifs</p>	<p>Filtre du taux de la stabilité politique</p>	<p>Onglet de la vue mondiale, de la vue continentale et de la vue nationale.</p>
	<p>Comprendre l'évolution de la population dans la zone rurale, urbaine.</p>	<p>Filtre de la Granularité</p>	<p>Onglet de la vue mondiale, de la vue continentale et de la vue nationale.</p>
	<p>Comprendre l'évolution des indicateurs choisis</p>	<p>Filtre région</p>	<p>Onglet de la vue de la vue continentale.</p>

	dans chaque continent		
	Comprendre l'évolution des indicateurs choisis dans chaque pays	Filtre pays	Onglet de la vue de la nationale.
Indicateur : le taux d'accès at least basique drinking water	La part d'habitant ayant accès à l'eau potable.	Histogramme empilé 100%	Vue mondiale/continentale/nation
Indicateur : Densité de la population (nombres d'habitants par km2 et la population totale par pays	La densité de la population au km2 /la population totale	Nuages des points	Vue mondiale/continentale/nation
Indicateur : le taux de la mortalité	Le taux de la mortalité mondial	Carte	Vue mondiale
Indicateur : le taux de la mortalité	Le taux de la mortalité	Map	Vue continentale et nationale

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