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*
Identifier les pays qui ont un service d'eau réduit	Affichage des indicateurs : Pays / Région / Population Taux de la population utilisant des services d'eau Taux de la population utilisant le service sécure d'eau Stabilité politique	Carte interactive	Vue mondiale Filtres: - Pays - Année - Région - Service d'eau - Stabilité politique

Déterminer la région (continent) qui a le plus besoin d'amélioration ou de la population (d'amélioration ou de la population de la population (Rural, Urban, Total) Graphique en Continentale	
Combinue on Continue tolo	
d'amélioration ou de la création des services d'eau) Décès dû à l'eau insalubre (Somme) Graphique en secteurs	
Evolution du taux d'accès à l'eau potable et eau sécurisé (Moyenne)	
Affichage des indicateurs KPI : Tableau (*)	
- population bénéficiant de sécurité dans l'eau potable (moyenne)	
- population bénéficiant du service d'eau (moyenne)	
- taux de mortalité à cause de l'eau (moyenne)	
- taux d'urbanisme en 2016 (*) (mesure spécifique calculé)	
Taux de la population urbaine ayant accès aux service de l'eau	
Nombre des décès dû à l'eau Carte	

Cibler les pays, en Indicateur Domaine 1 (création Graphique en Vue nation	nale
fonctions des politique de services) : Population zone empilé	, naic
de développement bénéficiant de l'eau, service Filtres :	
avec une efficacité sécurisé d'eau et taux de	
l' '	égion
	ays aux mortalité
	ervice d'eau
	tabilité politique
Nuage de points	
Trier les pays selon ces Les pays qui ont un gros	
KPI : besoin d'améliorer la qualité	
- services d'eau et de leurs services	
eau sécurisé le taux de services	
- taux de mortalité (d'infrastructures) "basiques"	
et stabilité et le taux d'infrastructures de	
politique qualité (qualifiées comme "safely managed" dans les	
données)	
Taux d'accès aux services	
basique modernes de la	
population urbaine	
Indicateur : Domaine 3 Graphique en	
(Consulting - Comprendre la courbes	
stabilité politique dans le monde)	
L'efficacité de la politique	
gouvernementale : Population	
bénéficiant des service d'eau	
et taux de mortalité à cause de	
l'eau insalubre	
Affichage des indicateurs KPI : Tableau	
- Population - Taux accès eau	
- Taux acces eau - Taux d'accès à l'eau	
sécure	
- Taux de mortalité	
- Stabilité politique	

^{*} Page/Onglet/Vue : au sens de "Tableau de bord" si vous utilisez Tableau software ou "page" si vous utilisez PowerBI