Blueprint: Etude sur l'Eau Potable

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*
Voir l'évolution de la population rurale par pays vs la population totale	Population rurale/Urbaine et population totale	Carte du monde/line plot	Vue nationale / choix du pays
Comprendre la stabilité politique dans le monde	Agrégation Stabilité politique par continent (par la moyenne)	Lineplot	Vue Mondiale/Continentale
Accès Basique à L'Eau	Répartition de l'accès à l'eau	Carte du Monde	Vue Mondiale/Régionale/N ationale
Le nombre de mort à cause de l'eau insalubre	Le Taux de Mortalité	Carte du Monde	Vue Mondiale/Régionale
Stabilité politique	Evolution Temporelle	Lineplot	Mondiale/Régionale/V ue Nationale
Evolution Population	Evolution Temporelle	Lineplot	Vue Mondiale/Régionale

Indicateur : Domaine 1 (création de services)	Le taux d'accès à l'eau potable et le taux de population urbaine.	Nuage de Point	Vue Nationale
Domaine 2 (modernisation des services)	Le taux de services (d'infrastructures) /le taux d'infrastructures de qualité	Nuage de Point	Vue Nationale
Domaine 3 (consulting)	Politique Efficace = taux de mortalité faible + bon accès des habitants aux Services d'eau potable	Nuage de Point	Vue Nationale

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