

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*
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 sécurisé d'eau Stabilité politique	Carte interactive	Vue mondiale Filtres : <ul style="list-style-type: none">- Pays- Année- Région- Service d'eau- Stabilité politique

<p>Déterminer la région (continent) qui a le plus besoin d'amélioration ou de la création des services d'eau)</p>	<p>Evolution de la population mondiale par secteur (Rural, Urban, Total)</p> <p>Décès dû à l'eau insalubre (Somme)</p> <p>Evolution du taux d'accès à l'eau potable et eau sécurisé (Moyenne)</p> <p>Affichage des indicateurs KPI :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Taux de la population urbaine ayant accès aux service de l'eau</p> <p>Nombre des décès dû à l'eau</p>	<p>Graphique en courbes</p> <p>Graphique en secteurs</p> <p>Graphique en aires</p> <p>Tableau (*)</p> <p>(*)</p> <p>(*)</p> <p>(*)</p> <p>(*)</p> <p>Nuage de points</p> <p>Carte</p>	<p>Vue Continentale</p> <p>Filtre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continentale

