**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 création des services d’eau) | Evolution de la population mondiale par secteur (Rural, Urban, Total)  Décès dû à l’eau insalubre (Somme)  Evolution du taux d’accès à l’eau potable et eau sécurisé (Moyenne)  Affichage des indicateurs KPI :    - 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 | Graphique en courbes  Graphique en secteurs  Graphique en aires  Tableau (\*)  (\*)  (\*)  (\*)  (\*)  Nuage de points  Carte | Vue Continentale  Filtre :   * Continentale |
| Cibler les pays, en fonctions des politique de développement avec une efficacité politique gouvernementale,  afficher le taux d’urbanisme.  Trier les pays selon ces KPI :   * services d’eau et eau sécurisé * taux de mortalité et stabilité politique | Indicateur Domaine 1 (création de services) : Population bénéficiant de l’eau, service sécurisé d’eau et taux de mortalité à cause de l’eau insalubre  Indicateur : Domaine 2 (Modernisation des services)  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” dans les données)  Taux d’accès aux services basique modernes de la population urbaine  Indicateur : Domaine 3 (Consulting - Comprendre la 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 :   * Population * Taux accès eau * Taux d’accès à l’eau sécure * Taux de mortalité * Stabilité politique | Graphique en zone empilé  Nuage de points  Graphique en courbes  Tableau | Vue nationale  Filtres :     * Région * Pays * Taux mortalité * Service d’eau * Stabilité politique |

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