**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\*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre de mort lié à l’eau insalubre | * Nombre de mort WASH groupé par continent | Bulle Groupée | Vue Mondiale |
| Taux de mortalité par continent dû à l’eau insalubre | * Moyenne du taux de mortalité groupé par continent | Bar Plot | Vue Mondiale |
| Taux de mortalité dans le monde | * Taux de mortalité en 2016 par pays | Carte du monde | Vue Mondiale |
| Taux d’accès à l’eau potable par continent | * Moyenne du taux d’accès à l’eau potable groupé par continent de 2000 à 2016 | Bar Plot  Carte du monde | Vue Mondiale |
| Stabilité Politique Mondiale | * Stabilité politique en 2018 par pays | Carte du monde | Vue Mondiale |
| Nombre de mort lié à l’eau insalubre | * Nombre de mort WASH par pays en 2016 | Arborescence | Vue continentale |
| Voir les pays avec le taux d’accès à l’eau potable le plus faible dans le continent choisi | * Taux d’accès à des services basiques d’eau potable par pays filtré pour garder le 15 derniers pays | Bar Plot | Vue continentale |
| Evolution de la population des pays avec le taux d’accès à l’eau le plus faible | * Population en 2017 par pays * Taux d’accès à des services basiques d’eau potable filtré 15 derniers pays | Bar Plot | Vue continentale |
| Efficacité gouvernementale comparé à la stabilité politique des pays du continent choisi | * Taux de mortalité * Taux d’accès à des services basiques d’eau potable en 2016 * Stabilité politique en 2016 | Carte du monde avec point | Vue continentale |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Voir l’évolution de la population rurale, urbaine et totale par pays | * Population rurale, urbaine et totale | Grouped Bar Plot | Vue nationale |
| Nombre de mort lié à l’eau insalubre | * Nombre de mort WASH en 2016 pour le pays choisi | Texte | Vue nationale |
| Evolution de la Stabilité Politique | * Stabilité politique pour chaque pays | Line Plot | Vue Nationale |
| Indicateur - Domaine 1 (création de services) : Taux d’accès à l’eau potable comparé au taux de population urbaine | * Taux d’accès à des services basiques d’eau potable * Population urbaine / Population totale \* 100 = Taux de population ubaine | Scatter Plot | Vue Nationale |
| Indicateur - Domaine 2 (modernisation de service) :  Taux de la Population utilisant les services d’eau potable de base comparé au taux de la population utilisant des services d’eau potable gérés en toute sécurité | * Population utilisant les services d’eau basique par année par pays * Population utilisant des services d’eau potable gérés en toute sécurité par année par pays | Scatter Plot | Vue Nationale |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Indicateur – Domaine 3 (consulting) :  Efficacité gouvernementale comparé à la stabilité politique | * Taux de mortalité * Taux d’accès à des services basiques d’eau potable en 2016 * Stabilité politique en 2016 | Scatter Plot | Vue Nationale |