**Blueprint**

Le tableau ci-dessous reprend les détails essentiels nécessaires pour le tableau de bord.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Besoin utilisateurs** | **Mesures spécifiques à utiliser** | **Visualisation** | **Page/Onglet/Vue\*** |
| **Identifier les zones** les plus touchées par le manque d’accès à l’eau et la mortalité associée, afin d’avoir une vision globale des priorités | - Taux d’accès à l’eau potable - Taux de mortalité | Carte thématique | Vue Monde |
| **Identifier les pays** les plus touchés par le manque d’accès à l’eau et la mortalité liée, tout en évaluant si la stabilité politique permet une intervention | - Taux d’accès à l’eau potable - Taux de mortalité - Indice de stabilité politique | Nuage de point colorisé | Vue Monde |
| Suivre l’évolution de l’accès mondial à l’eau potable et estimer le nombre de personnes restant à équiper | -Taux accès eau potable | Line plot | Vue Monde |
| Visualiser la répartition de la population rurale et urbaine au sein des différents continents. La population rurale est plus dure à équiper car plus dispersée, il y a besoin de plus d’infrastructure | -Nombre population rurale -Nombre population urbaine | Stacked bar chart | Vue Continent |
| Analyser la corrélation entre le niveau d’urbanisation des régions et leur accès à l’eau potable, afin de mieux comprendre l’impact de la densité d’habitat sur les infrastructures disponibles. | -Accès l’eau potable  -Taux de population urbaine | Grouped bar chart | Vue Continent |
| Suivre l’évolution du taux d’accès à l’eau potable dans chaque région afin d’identifier les dynamiques de progrès et les retards persistants | -Accès à l’eau | Line plot | Vue Continent |
|  |  | Scatter plot colorisé | Vue National |
| **Identifier les pays où les infrastructures d’accès à l’eau potable peuvent être modernisées**, en visualisant leur niveau d’équipement actuel (services de base vs services modernes) et en tenant compte de leur stabilité politique pour prioriser les interventions réalisables | -% de la population ayant accès à des infrastructures **basiques**  - % de la population ayant accès à des infrastructures **modernes** | Scatter plot colorisé | Vue National |
| Identifier les pays pouvant être consulter sans risque et avec efficacité. | -Efficacité politique des pays | Scatter plot colorisé | Vue National |
| Identifier les pays où l’intervention est possible | -Stabilité politique | Filtre | Vue Mondiale, Vue Continental, Vue National |
| Identifier les pays avec le taux de mort le plus élevé attribué à l’eau insalubre | -Taux mortalité eau insalubre per 100 000 | Filtre | Vue Mondiale |
| Pouvoir regarder les différents indicateurs par région | -Région | Filtre | Vue Mondiale |
| Regarder l’évolution globale de l’accès à l’eau de la population mondiale segmenter par type(rural,urban) | -Granularity : Total,Urban,Rural | Filtre | Vue Mondiale |
| Sélectionner des pays spécifiques pour voir si nos domaines d’expertise peuvent être appliqué | -Country | Filtre | Vue Nationale |
|  |  |  |  |