

## Blueprint

Besoin utilisateurs	Mesures spécifiques à utiliser	Visualisation	Page/Onglet /Vue*
<b>le taux de mortalité dû à de l'eau insalubre</b>  Filtre : années Filtre : pays Filtre : continent	% de mortalité (taux)	KPI de mortalité : chiffre clé	Vue mondiale/ Vue continentale / Vue nationale
<b>La Densité de population</b>  Filtre : années Filtre : pays Filtre : continent	Nombre d'habitants par pays + surface du pays/  Nombre d'habitants par continent + surface continent  Nombre d'habitants dans le monde + surface du monde	KPI de densité : chiffre clé	Vue mondiale/ Vue continentale / Vue nationale
<b>La part d'habitants ayant accès à l'eau potable</b>  Filtre : années Filtre : pays Filtre : continent	Taux d'accès à l'eau potable (% de personnes ayant accès à de l'eau saine)	KPI de taux d'accès à l'eau : chiffre clé	Vue mondiale/ Vue continentale / Vue nationale

<b>Comprendre la stabilité politique dans le monde</b>  Filtre : années  Filtre : pays  Filtre : continent	Agrégation Stabilité politique par continent (par la moyenne)	Carte du monde  couleur selon stabilité politique du pays	Vue mondiale/ choix continent / choix pays
<b>Evolution de ces facteurs dans le temps</b>  Filtre : années  Filtre : pays  Filtre : continent	Evolution du taux d'accès à l'eau potable  Evolution du taux de mortalité dû à l'eau insalubre  Evolution de la densité de population  Evolution de la stabilité politique	Line plot	Vue mondiale/ Vue continentale / Vue nationale
<b>Voir l'évolution de la population rurale par pays vs la population totale</b>	Population rurale et population totale, Années	Line plot	Vue nationale / choix du pays
Indicateurs sur domaines d'expertises			
<b>Pays ayant besoin de services en eau potable</b>	Graphique combinant le taux d'accès à l'eau potable et le taux de population urbaine	<b>Nuage de points</b>  Axe X : Taux de population urbaine (%)  Axe Y : Taux d'accès à l'eau potable (%)  points : régions  taille des bulles : population totale du pays	Création de services  Vue par pays

<b>Pays ayant besoin d'améliorer leurs services d'eau</b>	<p>Graphique qui combine le taux de services (d'infrastructures) "basiques" et le taux d'infrastructures de qualité (qualifiées comme "safely managed" dans les données)</p>	<p><b>Nuage de points :</b></p> <p>X : Taux d'infrastructure basique</p> <p>Y : Taux d'infrastructure de qualité</p> <p>points : pays</p> <p>taille bulles : population totale du pays</p>	<p>Modernisation des services</p> <p>Vue par pays</p>
<b>Pays ayant besoin d'aide pour la gestion des services d'eau</b>	<p>Graphique combinant l'efficacité de la politique gouvernementale d'accès à l'eau (politique efficace = taux de mortalité faible + bon accès des habitants aux services d'eau potable) ainsi que la stabilité politique</p>	<p><b>Nuage de points :</b></p> <p>X : % pop accès eau potable</p> <p>Y : taux de mortalité</p> <p>points : pays</p> <p>taille bulles : stabilité politique</p>	<p>Consulting</p> <p>Vue par pays</p>